

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|-------------------------------|--|----------------------|---|---|
| Sezione di Parma | Centro Referenza Nazionale Qualità Latte Bovino | LATTE | Esame batteriologico latte (ricerca Streptococcus agalactiae) | Microbiologica (TKT) |
| Sezione di Parma | Centro Referenza Nazionale Qualità Latte Bovino | LATTE | Sostanze inibenti | Kit pronto uso |
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | Materiali vari | Taylorella equigenitalis/CEM: agente eziologico | Microbiologica |
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | Materiali vari | Taylorella equigenitalis/CEM: agente eziologico | PCR |
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | SIERO | Influenza tipo A: anticorpi | HI |
| Sezione di Parma | Izs Abruzzo e Molise - Sede | omogenato | Listeria monocytogenes | Microbiologica |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Bologna | carne suina | Trichinella | Microscopica (digestione artificiale) |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Bologna | MARMELLATA | Attività dell'acqua (Aw) | Punto di rugiada |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Bologna | MARMELLATA | pH | Potenziometrico |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Parma | Ceppo Batterico | Genotipizzazione batterica | PFGE (pulsed-field gel-electrophoresis) |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Parma | omegenizzato | Herpesvirus bovini, suini ed equini: agente eziologico | PCR / RFLP |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Clostridium perfringens | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Escherichia coli beta glucuronidasi positivi | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Escherichia coli beta glucuronidasi positivi | MPN |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Lieviti | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Listeria monocytogenes | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Listeria monocytogenes | MPN |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Listeria monocytogenes | PCR Real Time |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Salmonella spp. | Microbiologica |
| Sezione di Parma | USDA US DEP.OF AGRICUL. APHIS VS NVSL FOREIGN ANIMAL DISEASE | MATERIALE INDEFINITO | Agente eziologico | PCR Real Time |
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | SOVRASCARPE | Salmonella spp. | Microbiologica |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Bologna | MORTADELLA | Attività dell'acqua (Aw) | Punto di rugiada |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Bologna | MORTADELLA | pH | Potenziometrico |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Parma | omegenizzato | Neospora caninum: agente eziologico | PCR |
| Sezione di Parma | Izslr Sezione Provinciale Di Pavia | Materiali vari | Clamidio: agente eziologico | PCR / RFLP |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Bacillus cereus presunto | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Campylobacter spp. | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Coliformi | Microbiologica a 30°C |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Coliformi totali acqua | MF (Membrana Filtrante) |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Enterobacteriaceae | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Stafilococchi coagulasi-positivi | Microbiologica a 37°C |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|-------------------------------|--|-----------------|--|-----------------------|
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | LIOFIZZATO | Influenza tipo A sottotipo H7: agente eziologico | PCR |
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | LIOFIZZATO | Influenza tipo A: agente eziologico | PCR Real Time |
| Sezione di Parma | Izs Abruzzo e Molise - Sede | liofilizzato | Brucella abortus/melitensis: anticorpi | FdC |
| Sezione di Parma | Izsler Sezione Provinciale Di Bologna | omogenizzato | Attività dell'acqua (Aw) | Punto di rugiada |
| Sezione di Parma | Izsler Sezione Provinciale Di Bologna | omogenizzato | pH | Potenziometrico |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Carica batterica aerobia acqua | Microbiologica a 36°C |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Carica batterica aerobia mesofila | Microbiologica a 37°C |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Muffe | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Salmonella spp. | PCR Real Time |
| Sezione di Parma | DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET - KREDITORTEAM | Ceppo Batterico | Identificazione Salmonella spp. | Sierologica |
| Sezione di Parma | Istituto Zooprofilattico Sperim.Le Delle Venezie | LIOFIZZATO | Influenza tipo A sottotipo H5: agente eziologico | PCR |
| Sezione di Parma | Izs Abruzzo e Molise - Sede | liofilizzato | Brucella abortus/melitensis: anticorpi | SAR |
| Sezione di Parma | Izsler Sezione Provinciale Di Parma | Formaggio | Microrganismi | Microbiologica a 30°C |
| Sezione di Parma | Izsler Sezione Provinciale Di Parma | omogenizzato | Clamidia: agente eziologico | PCR / RFLP |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Coliformi | Microbiologica a 37°C |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Escherichia coli presunto | Microbiologica |
| Sezione di Parma | PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE | liofilizzato | Microrganismi | Microbiologica a 30°C |