



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA  
E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA  
Largo Guido Donegani n.7  
28100 Novara NO

Numero di accreditamento: **0200** Sede **D**

Rev. **12** Data: **10 nov 2008**

Scheda N° **1** di **1** PA231DR12.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria

Denominazione della prova/Campi di prova

Salmonella spp./terreno semisolido MSRV (Ricerca)

Norme

ISO 6579:2002/Amd 1:2007

### Materiale biologico di origine animale e campioni ambientali

Denominazione della prova/Campi di prova

Salmonella spp (Ricerca)

Norme

MI 10DG012 rev 1/0 2007

### Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali

Denominazione della prova/Campi di prova

Anaerobi solfito riduttori (Conta)

Campylobacter spp (Ricerca ed identificazione)

Salmonella spp (Ricerca ed identificazione)

Yersinia Enterocolitica (Ricerca ed identificazione)

Norme

ISO 15213:2003

ISO 10272-1:2006

ISO 6579:2002/Cor 1 2004

ISO 10273:2003

### Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

Denominazione della prova/Campi di prova

Bacillus cereus (Conta)

Coliformi (Conta)

Enterobatteri (Conta)

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)

Lieviti e muffe (Conta a 25°C)

Listeria monocytogenes (Conta ed identificazione)

Listeria monocytogenes (Ricerca ed identificazione)

Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)

Mesofili aerobi a 30°C (Conta)

Salmonella spp./ELFA (Ricerca)

Stafilococchi coagulasi positivi (Conta)

Norme

ISO 7932:2004

NF V 08-050 1999

NF V08-054 1999

ISO 16649-2:2001

NF V08-059 2002

ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004

ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004

MI 10CA005 rev 2/0 2007

ISO 4833:2003

MI 10CA004 rev 0/3 2007

ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003

#### Legenda

Amd= amendment

ISO= international organization for standardization

MI= metodo interno

NF= afnor (association française de normalisation)

UNI= ente nazionale italiano di unificazione

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)