PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti destinati al consumo umano o prodotti destinati all'alimentazione animale

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Numerazione di Listeria monocytogenes - conteggio delle colonie

**Norme**

ISO 11290-2:1998/Amd 1 2004

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

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Isolamento di Campylobacter spp.

**Norme**

ISO/FDIS 10272-1:2005

Alimenti destinati al consumo umano o prodotti destinati all'alimentazione animale, tamponi ambientali

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Isolamento ed Identificazione di Salmonella spp. In alimenti - metodo di riferimento ISO

**Norme**

ISO 6579:2002-1:2004

Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Determinazione ELFA di Listeria monocytogenes (Presenza/ assenza)

Determinazione ELFA di Salmonella spp. (Presenza/ assenza)

Ricerca Escherichia coli 0157 (Presenza/ assenza)

**Norme**

M.I. POS10CA005/2005 Rev. 1/2

M.I. POS10CA004/2002 Rev. 0/2

M.I. POS10CA032/2002 Rev. 0/1

Alimenti di origine animale non trattati col calore

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Determinazione di specie in alimenti crudi di O.A. mediante immunodiffusione in gel di agar. (Presenza/ assenza)

**Norme**

M.I. POS10CA005/2003 Rev. 1/0

Alimenti per animali

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Determinazione del ferro negli alimenti ad uso Zootecnico mediante SAA

Determinazione del rame negli alimenti ad uso Zootecnico mediante SAA

Determinazione dell'arsenico negli alimenti ad uso zootecnico mediante SAA

Determinazione dello zinco negli alimenti ad uso zootecnico mediante SAA

**Norme**

DM 30/07/1979 GU n°261 22/09/79 SO n°5

DM 30/07/1979 GU n°261 22/09/79 SO n°5

Rapporti ISTISAN 1996/34

DM 30/07/1979 GU n°261 22/09/79 SO n°5

Alimenti sfusi o preconfezionati da consumarsi previa cottura

**Denominazione della prova/Campi di prova**

Numerazione di Listeria monocytogenes

**Norme**

OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993
| Campioni biologici di tessuto omogenati, latte, essudati pleurici, biopsie, agoaspirati, cellule in coltura, annessi cutanei |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Estrazione di DNA genomico da tessuti e fluidi biologici (Estrazione) |
| Norme |
| M.I. POS10PB027/2005 Rev. 0/3 |

| Carni fresche di suini domestici, equidi, cinghiali e altre specie animali d'allevamento o selvatiche a rischio di contaminazione |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Ricerca Trichinella spp. in carni fresche con digestione artificiale |
| Norme |
| Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 |

| Carni, prodotti carnei, sponge, uova, ovoprodotti |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Isolamento e identificazione di Salmonella spp (metodo USDA-FSIS) |
| Norme |
| FSIS/MLG 4.03:2004 |

| Carni, prodotti carnei, superfici contaminate |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Test Ridacscreen® Risk Material 10/5 per la ricerca della GFAP, marker di presenza di SNC nelle carni (Presenza/ assenza) |
| Norme |
| M.I. POS10DG076/2006 Rev. 0/1 |

| Carni rosse, carni di pollo, uova, sponge |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Isolamento e identificazione di Listeria monocytogenes (metodo USDA-FSIS) |
| Norme |
| FSIS/MLG 8.04:2005 |

| Cepilli batterici isolati da campioni clinici, alimenti, matrici ambientali |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Estrazione di DNA genomico batterico da cepilli isolati (Estrazione) |
| Norme |
| M.I. POS10PB024/2005 Rev. 1/0 |

| Cepilli batterici isolati da campioni clinici, alimenti, matrici ambientali solide e liquide |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Estrazione di DNA genomico batterico mediante charge switch gDNA mini bacterial kit (Estrazione) |
| Norme |
| M.I. POS10PB052/2006 Rev. 0/0 |

| Cepilli batterici non anaerobi |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Allestimento antibiogramma (Valutazione delle sensibilità e resistenze agli antibiotici testati) |
| Norme |
| M.I. POS10DG013/2006 Rev. 1/1 |

| Colture batteriche di cepilli isolati da alimenti di origine animale destinati all'uomo, da alimenti ad uso zootecnico, da campioni ambientali, da animali |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Tipizzazione sierologica di Salmonella spp. (Identificazione sierotipo) |
| Norme |
| M.I. POS10CA014/2003 Rev. 2/0 |

<p>| DNA estratto da alimenti e mangimi contenenti mais e/o soia |
| Denominazione della prova/Campi di prova |
| Screening per ricerca OGM: p35s e NOS (Presenza/ assenza) |
| Norme |
| M.I. POS10PB017/2005 Rev. 1/2 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da alimenti e mangimi contengenti mais, risultati positivi all'analisi di screening</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca OGM: determinazione delle linee specifiche di mais trasgenico (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB020/2005 Rev. 1/2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da alimenti e mangimi contengenti soia, risultati positivi all'analisi di screening</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca OGM: determinazione di soia roundup ready (RRS) (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB021/2005 Rev. 1/3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da campioni biologici</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca di Francisella spp mediante simplex PCR (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB040/2006 Rev. 0/1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da campioni clinici</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca DNA di Mycobacterium tb complex mediante heminested PCR (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB025/2005 Rev. 0/2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da ceppi batterici alcool-acido resistenti isolati in coltura su terreni specifici</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Identificazione su base genetica di Mycobacterium (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB026/2005 Rev. 0/4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da ceppi isolati in coltura pura</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Identificazione su base genetica di Francisella tularensis mediante multiplex PCR (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB041/2005 Rev. 0/1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da matrici ambientali o da ceppi isolati in coltura pura</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca e identificazione su base genetica di Bacillus anthracis (Presenza/ assenza)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB036/2006 Rev. 1/1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da semi, sfarinati, alimenti, mangimi contengenti mais</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione della prova/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca OGM: determinazione quantitativa di mais Mon-810 mediante simplex real time PCR (%)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB034/2004 Rev. 0/0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DNA estratto da semi, sfarinati, alimenti, mangimi contengenti soia</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Denominazione delle prove/Campi di prova</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricerca OGM: determinazione quantitativa di soia roundup ready mediante simplex real time PCR (%)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norme</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>M.I. POS10PB033/2004 Rev. 0/0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Encefalo, trachea, milza, intestino, polmoni, fegato di volatile

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Malattia di Newcastle (pseudopeste aviare) - isolamento in uova embrionate di pollo

**Feci di bovino**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Rotavirus, coronavirus, coli K99, cryptosporidium: ELISA diretta (Presenza/ assenza)

**Fegato di animali da reddito**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Determinazione di ivermectina in tessuti, organi mediante HPLC (5 - 100 μg/Kg)

**Fegato e milza di coniglio e lepre**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Malattia emorragica virale del coniglio e sindrome della lepre bruna: ELISA diretta

**Formaggio**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Determinazione di aflatossina M1 nel formaggio mediante HPLC - FLD (0,040 - 0,50 μg/Kg)

**Latte**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Determinazione del punto di congelamento nel latte (indice crioscopico) (da -0,408°C a -0,600°C)
Determinazione del tenore di grasso, proteine e lattosio nel latte in infrarosso
Determinazione dell'indice citologico nel latte con metodo fluor - opto - elettronico
Determinazione della densità del latte
Determinazione di aflatossina M1 nel latte mediante HPLC - FLD (0,010 - 0,20 μg/Kg)
Ricerca di sostanze inibenti nel latte-metodo microbiologico (delvotest SP) (Presenza/ assenza)
Test ELISA per la ricerca di Ig G bovine anti Brucella abortus nel latte

**Latte bovino**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Test ELISA per la ricerca di Ig bovine anti leucosi bovina enzootica nel latte
Liquido allantoideo

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Malattia di Newcastle (pseudopeste aviare) e influenza aviare - reazione di inibizione dell’emoglutinazione - differenziazione preliminare

Reazione di inibizione dell’emoglutinazione per ricerca anticorpi anti influenza aviare

**Mangimi**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Determinazione di Robenidina in alimenti ad uso zootecnico mediante HPLC (2 - 100 mg/Kg)

**Norme**

**Mangimi, acqua di abbeverata**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Determinazione di Carbadox in alimenti ad uso zootecnico mediante HPLC (5 - 100 mg/Kg namg. Conigli, 2 - 100 mg/Kg namg. Suini, 1 - 20 mg/Kg acqua)

Determinazione di Nicarbazina e Metilcorpindolo in alimenti ad uso zootecnico mediante HPLC (3 - 100 mg/Kg NIC mangimi, 3,5 - 100 mg/Kg MCP mangimi, 0,3 - 20 mg/Kg NIC e MCP acqua)

Determinazione di olauquinox in alimenti ad uso zootecnico mediante HPLC (2 - 100 mg/Kg namg., 1 - 20 mg/Kg acqua)

**Norme**
M.I. POS10CH042/2005 Rev. 1/0

**Mangimi destinati agli animali d’allevamento a scopo produzione derrate di origine animale, prodotti che si prestano ad essere adulterati con farine carnee**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Riconoscimento microscopico a fresco di componenti di origine animale in mangimi per animali

**Norme**
DM 09/09/2004 GU n°221 20/09/2004

**Materiale seminale equino**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Arterite equina: isolamento ed identificazione virale da materiale seminale.

**Norme**
OIE Manual of Standards for diagnostic tes and vaccines. Ed 2004 cap. 2.5.10

**Molluschi eduli lamellibranchi**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Numerazione di Escherichia coli B-glucuronidasi positivi con metodo MPN

**Norme**
ISO/TS 16649-3:2005

**Monostrati cellulari con effetto citopatico**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Necrosi ematopoietica infettiva (NEI)-immunofluorescenza (Presenza/assenza)

Necrosi pancreatica infettiva (NPI)-immunofluorescenza (Presenza/assenza)

**Norme**
M.I. POS10DS031/2005 Rev. 0/4

M.I. POS10DS042/2005 Rev. 0/4
<table>
<thead>
<tr>
<th>Denominazione della prova/Campi di prova</th>
<th>Norme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Screening per la ricerca di cloramfenicol in muscolo, crostacei, latte, ed alimenti ad uso zootecnico mediante test ELISA (limite minimo di prestazione: 0,2 mg/Kg in muscolo, crostacei e latte, 100 μg/Kg nei mangimi)</td>
<td>M.I. POS10CH044/2005 Rev. 1/0</td>
</tr>
<tr>
<td>Determinazione di Nicarbazina in tessuti e uova mediante HPLC (10 - 1000 μg/Kg)</td>
<td>M.I. POS10CH016/2006 Rev. 5/0</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolamento di Salmonella spp da materiale biologico (Presenza/assenza)</td>
<td>M.I. POS10DG012/2004 Rev. 0/2</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolamento di Yersinia spp da materiale biologico (Presenza/assenza)</td>
<td>M.I. POS10DG065/2005 Rev. 0/1</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolamento di Brucella spp da materiale biologico</td>
<td>OIE Manual of Standards for diagnostic tests and vaccines Ed 2004 Cap. 2.3.1-2.4.1-2.4.2-2.6.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Micobatteri: isolamento e identificazione</td>
<td>OIE Manual of Standards for diagnostic tests and vaccines. Ed 2004 cap.2.7.8-cap. 2.3.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Esame virologico dei pesci - isolamento su colture cellulari</td>
<td>Dec CE 183/2001 22/02/2001 GU CE L 067 09/03/2001 Rev. 0/4</td>
</tr>
<tr>
<td>Esame istologico con colorazione ematossilina-eosina per la diagnosi microscopica in patologia animale (Esame descrittivo)</td>
<td>M.I. POS10DG074/2006 Rev. 0/1</td>
</tr>
<tr>
<td>Determinazione di presenza o assenza di Listeria monocytogenes</td>
<td>ISO 11290-1:1996/Amd 1 2004</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolamento e identificazione di Salmonella spp</td>
<td>NF V08-052 1997</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Metodo di routine per la conta dei microrganismi mesofili aerobi a 30°C
Numerazione Coliformi - conteggio delle colonie
Numerazione del Bacillus cereus - conteggio delle colonie
Numerazione di E.coli beta-glucuronidasi positivi - conteggio delle colonie
Numerazione di enterobatteri - conteggio delle colonie
Numerazione di Stafilococchi coagulasi positivi per conteggio delle colonie

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

Denominazione della prova/Campi di prova
Numerazione di batteri anaerobi solfato riduttori - conteggio delle colonie
Ricerca Yersinia enterocolitica

Prodotti ittici freschi e trasformati

Denominazione della prova/Campi di prova
Determinazione del Mercurio totale nei prodotti ittici mediante SAA

Salmonidi e cirrini

Denominazione della prova/Campi di prova
Esame parassitologico a fresco per l'evidenziazione degli ectoparassiti nei pesci (Presenza/ assenza e identificazione)

Sangue animale fresco o congelato in EDTA

Denominazione della prova/Campi di prova
Estrazione di DNA genomico da sangue e tessuto con metodo sigma (Estrazione)
Estrazione semi-automatica di DNA da sangue con metodo king fisher (Estrazione)
Estrazione semi-automatica di DNA da sangue (Estrazione)

Sangue intero di bovino

Denominazione della prova/Campi di prova
Tuberculosi bovina - gamma interferon test (Presenza/ assenza)

Sangue ovino con EDTA fresco o congelato, tessuto ovino fresco o congelato

Denominazione della prova/Campi di prova
Determinazione del genotipo della pp ovina - analisi dei codoni 136, 154 e 171 mediante pirosequenziamento (Ricerca genotipo)
Determinazione del genotipo della pp ovina analisi dei codoni 136, 154 e 171 mediante sequenziamento diretto (Ricerca genotipo)
Semi, sfarinati di sola e mais, loro derivati, da soli o in miscela

Denominazione della prova/Campi di prova
Estrazione di DNA genomico con metodo CTAB

Sezioni istologiche

Denominazione della prova/Campi di prova
Esame istologico con colorazione blu di toluidina (Esame descrittivo)

Siero di ruminante

Denominazione della prova/Campi di prova
ELISA per ricerca di anticorpi anti Blue Tongue in siero di sangue

Siero di sangue

Denominazione della prova/Campi di prova
Fissazione del complemento con anticorpi Brucella ovis per la sierodiagnosi di epididimite contagiosa del montone (>=50 USC/ml)
Fissazione del complemento per la sierodiagnosi di morbo coitale maligno (>1/5 USC/ml)
Test AGID per la ricerca di anticorpi Mycobacterium paratuberculosis (Presenza/ assenza)
Test ELISA per la ricerca di Ig G ruminanti anti Mycobacterium paratuberculosis (Presenza/ assenza)

Siero di sangue bovino

Denominazione della prova/Campi di prova
Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): elisa indiretta ricerca anticorpi totali
Rinotracheite infettiva del bovino (IBR): Ricerca anticorpi gB Elisa per competizione
Rinotracheite infettiva del bovino (IBR) sieroneutralizzazione (periodo incubazione 24 ore)
Rinotracheite infettiva del bovino IBR-gE:Elisa per competizione
Sieraggiutinazione rapida con antigeni al rosa bengala per la ricerca di anticorpi anti Brucella abortus (TRB)
Test ELISA per la ricerca di Ig G bovine anti leucosi bovina enzootica nel siero

Siero di sangue bovino, bufalone, ovino, caprino

Denominazione delle prova/Campi di prova
Fissazione del complemento con antigene brucella abortus per la sierodiagnosi di brucellosi (FDC)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero di accreditamento: 0200</th>
<th>Sede A</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rev. 15</td>
<td>Data: 18 dic 2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Scheda N° 8 di 12</td>
<td>PA231AR15.PDF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Norme

Rac CE 25/01/2002 GU CE L26/8 30/01/2002

Norme

M.I. POS10DG037/2006 Rev. 1/0

Norme

OIE Manual of Standards for diagnostic tests and vaccines. Ed 2004 cap. 2.1.9

Norme

M.I. POS10DS038/2006 Rev. 0/1
M.I. POS10DS062/2000 Rev. 0/1
M.I. POS10DS060/2000 Rev. 0/0
M.I. POS10DS041/2004 Rev. 0/4

Norme

OIE Manual of Standards for diagnostic test and vaccines. Ed 2004 cap. 2.3.5
OIE Manual of Standards for diagnostic test and vaccines. Ed 2004 cap. 2.3.5
OIE Manual of Standards for diagnostic test and vaccines. Ed 2004 cap. 2.3.5
OIE Manual of Standards for diagnostic test and vaccines. Ed 2004 cap. 2.3.5
DM n°651 27/08/94 GU n°277 26/11/1994
DM n°358 02/05/1996 GU n°160 10/07/1996

Norme

Siero di sangue bovino e bufalino

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Test AGID per la ricerca di anticorpi anti LBE virus

**Norme**
DM n°358 02/05/1996 GU n°160 10/07/1996

Siero di sangue di pollo

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Ricerca anticorpi anti arterite aviare ELISA indiretta (Presenza/ assenza)

**Norme**
M.I. POS10DS057/2004 Rev. 1/0
M.I. POS10DS058/2004 Rev. 1/0
M.I. POS10DS054/2003 Rev. 1/1
M.I. POS10DS055/2004 Rev. 1/0
M.I. POS10DS059/2004 Rev. 1/0

Siero di sangue di volatile

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Reazione di inibizione dell’emoagglutinazione per ricerca anticorpi anti malattia di Newcastle (Pseudopeste aviare)

**Norme**
DPR n° 656 15/11/1996 GU n°300 23/12/1996 SO n° 230
DPR n° 656 15/11/1996 GU n°300 23/12/1996 SO n° 230

Siero di sangue equino

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Anemia infettiva equina - AGID qualitativa

**Norme**
DM 04/12/1976 GU n°348 31/12/1976 OIE Manual Standards for Diagnostic Tests and Vaccines- Ed 2004 cap. 2.5.4
OIE Manual of Standards for diagnostic tes and vaccines. Ed 2004 cap. 2.5.10
OIE Manual of Standards for diagnostic test and vaccines. Ed 2004 cap. 2.5.7

Siero di sangue suino

**Denominazione della prova/Campi di prova**
Malattia vesicolare del suino - ELISA per competizione

**Norme**
OIE Manual of Standards for diagnostic tes and vaccines. Ed 2004 cap. 2.1.3
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero di accreditamento: 0200</th>
<th>Sede A</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rev. 15</td>
<td>Data: 18 dic 2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Scheda N° 10 di 12</td>
<td>PA231AR15.PDF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**OIE Manual of Standards for diagnostic tes and vaccines. Ed 2004 cap. 2.2.2**

- M.I. POS10DS068/2005 Rev. 0/1

**Norme**

- M.I. POS10DG028/2004 Rev. 0/3

**Norme**

- M.I. POS10DG007/2006 Rev. 2/0

**Norme**

- M.I. POS10DG003/2005 Rev. 1/2
- M.I. POS10DG019/2005 Rev. 1/0

**Norme**

- M.I. POS10DG008/2005 Rev. 3/1

**Norme**

- M.I. POS10DG027/2005 Rev. 1/0

**Norme**

- M.I. POS10DG004/2005 Rev. 1/2

**Norme**

- OIE Manual of Standards for diagnostic tes and vaccines. Ed 2004 Cap.2.2.5

**Norme**

- M.I. POS10DG034/2005 Rev. 1/2
### Specie ittiche

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Esame anatomo patologico nei pesci (Presenza/ assenza lesioni)
- Esame colturale nei pesci-tecniche di prelievo per la semina su terreni di primo isolamento (Positivo/ negativo)

**Tamponi od altro dispositivo di prelievo da apparato riproduttore maschile e femminile**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Isolamento di Taylorella equigenitalis

**Tessuti animali inclusi in paraffina**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Esame istologico con colorazione ziehl - neelsen (Esame descrittivo)

**Tessuti bovini con lesioni**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Tubercolosi bovina: esame istologico per la diagnosi microscopica (Esame descrittivo)

**Tessuti, organi e latte di animali da reddito**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Determinazione di sulfamidici in tessuti, organi e latte mediante HPLC (50 - 1000 μg/Kg)

**Trachea, polmoni, tessuto cerebrale, sacchi aerei, essudato nasale, seni, fegato, milza, sangue, tamponi cloacali e tracheali di volatile**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Influenza aviare - Isolamento in uova embrionate di pollo

**Tronco encefalico di bovino, ovino, caprino, bufalino**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Test rapido (TeSeE) per la diagnosi di encefalopatia trasmissibile (EST) metodo semiautomatico (Presenza/ assenza)

**Urina di animali da reddito**

**Denominazione della prova/Campi di prova**
- Screening per la ricerca di 19-nortestosterone nell'urina mediante test ELISA (r-Biopharm) (limite minimo di prestazione: 2 μg/L)
- Screening per la ricerca di boldenone nell'urina mediante test ELISA (Randox) (limite minimo di prestazione: 2 μg/L per 17αfa- e 1 μg/L per 17βα-boldenone)
Urina, fegato di animali da reddito

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Screening per la ricerca di corticosteroidi in urine e fegato mediante test Elisa (limite minimo di prestazione: 2 μg/Kg in fegato, 2 μg/L in urina)

*Legenda*

BS= british standards  
Cap= capitolo  
CE= comunità europea  
Cor= corrigendum  
DM= decreto ministeriale  
PDR= decreto del presidente della repubblica  
Ed= edizione  
EU= european union  
FDIS= final draft international standard  
FIL IDF=fédération internationale de laiteries-international dairy federation  
FSIS= food safety and inspection service  
GU= gazetta ufficiale  
ISO= international organization for standardization  
ISTISAN= istituto superiore di sanità  
M.I= metodo interno  
Min Sa= ministero della salute  
MLG= malagasy  
NF= afnor (association française de normalisation)  
OIE= office international des épizooties  
OM= ordinanza ministeriale  
POS= procedura operativa standard  
Rac= raccomandazione  
Reg= regolamento  
SO= supplemento ordinario  
UNI= ente nazionale italiano di unificazione  
USDA= united states department of agriculture  
XP= sperimentale

*Norme*

M.I. POS10CH058/2005 Rev. 0/0

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)