

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO</b>  Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	Numero di accreditamento: <b>0201</b> Sede <b>C</b>
	Revisione: <b>34</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA234CR34.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Microrganismi a 22°C, microrganismi a 37°C (Esame colturale – Conta UFC)	UNI EN ISO 6222: 2001

### Acque destinate al consumo umano (con l'esclusione delle acque imbottigliate)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterococchi (esame colturale – Conta MPN)	AFNOR 33/03 - 10/13

### Acque destinate al consumo umano, acque di balneazione (con esclusione di acque marine), acque di abbeverata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi, Escherichia coli (esame colturale – Conta MPN)	ISO 9308-2: 2012

### Alimenti per l'uomo soggetti ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione 'da consumarsi previa cottura' esclusi latte e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria monocytogenes (esame colturale – Conta MPN)	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/112/1993 all. 3 (escluso p.to 15 test biologico)

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua (Aw) (prova chimico-fisica)	ISO 21807: 2004
Batteri lattici mesofili (Esame colturale – Conta UFC)	ISO 15214: 1998
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (esame colturale – Conta MPN)	UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi paragrafi da 4.1 a 4.1.5, da 9.1 a 9.1.6, da 9.2.5 a 9.2.6, 10.1

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (3-8 unità di pH)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (potenziometrica)	MFHPB-03 (esclusi par 3 e 4): 2012

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campylobacter spp (Esame colturale-ricerca)	ISO 10272-1: 2017
Enterobatteri (Esame colturale – Conta UFC)	UNI EN ISO 21528-2:2017

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clostridi solfito riduttori (Esame colturale – Conta UFC)	ISO 15213: 2003

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Esame colturale – Conta UFC)	ISO 16649-2: 2001
Listeria monocytogenes, Listeria spp (Esame colturale – Conta UFC)	UNI EN ISO 11290-2: 2017
Listeria monocytogenes, Listeria spp (Esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 11290-1: 2017
Salmonella spp (Esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 6579-1: 2017
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie -37°C) (Esame colturale – Conta UFC)	UNI EN ISO 6888-2: 2004

### Campioni dalla fase di produzione primaria come feci di animali, polvere e tamponi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp (esame colturale-ricerca)	ISO 6579-1: 2017

### Essudati, fluidi biologici, feci, tamponi, tessuti, organi, altri materiali biologici, campioni ambientali (esclusi feci, campioni ambientali da produzioni primarie di pollo, tacchino)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO</b>  Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	Numero di accreditamento: <b>0201</b> Sede <b>C</b>
	Revisione: <b>34</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA234CR34.pdf

Salmonella spp (esame colturale-ricerca)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.9.8 par A, B (escluso par B2), 2016 cap 2.3.11 A, B (escluso par B2) 2018
<b>Essudati, fluidi biologici, tamponi, tessuti, organi, altri materiali biologici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Klebsiella spp (esame colturale-ricerca)	POS DIG 021 INT rev 0 2015
Pseudomonas aeruginosa (esame colturale-ricerca)	POS DIG 022 INT rev 0 2015
<b>Fluidi biologici, essudati e tamponi dell'apparato genitale di equidi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Taylorella equigenitalis (esame colturale-ricerca )	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.2 2018
<b>Latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Punto di congelamento (crioscopica)	UNI EN ISO 5764: 2009
<b>Latte bovino, bufalino, caprino, ovino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze inibenti (microbiologica-ricerca)	AFNOR DSM 28/02-02/12
<b>Latte bovino, ovino, bufalino, caprino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Grasso, proteine, lattosio, urea, punto di congelamento, caseine (spettrofotometria IR) cellule somatiche (fluoro-opto-elettronico) Campo di misura: Latte: grasso 1-10 g/100g, caseina 1-5 g/100g, proteine, lattosio 1-8 g/100g; urea 10 – 100 mg/dl, cellule somatiche 10.000-10 milioni cell.som./ml, punto di congelamento da – 450 m°C a – 600 m°C	POS CIP 018 INT rev 11 2015
<b>Latte crudo asinino, bovino, bufalino, caprino, ovino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica totale (fluoro-opto-elettronico) Campo di misura: tra 1.000 e 5.000.000 ufc/mL	POS CIP 021 INT rev 7 2018
<b>Latte di massa</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1 (ELISA) Limite di rivelabilità 0,03 microgrammi/Kg	POS CHI 038 INT rev 6 2017
<b>Siero, sangue bovino, bufalino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Brucellosi (RBPT)	DM n° 651 27/08/1994 annesso A parte A, B GU n° 277 26/11/1994
Leucosi (ELISA)	DM n° 358 02/05/1996 Allegati tecnici punto B GU n° 160 10/07/1996 + DLgs n° 196 22/05/1999 GU n° 146 24/06/1999 Allegato D cap II + Dec UE 976/2009 15/12/2009 GU UE 18/12/2009 L336/36-41
<b>Siero, sangue ovino, caprino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Brucellosi (RBPT)	DM n°453 2/07/1992 All 1 GU n°276 23/11/1992
<b>Siero, sangue, plasma di ruminanti, latte bovino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Paratubercolosi (ELISA anticorpi screening), paratubercolosi (ELISA anticorpi conferma)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.15 par B.2.1 2014

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO</b>  Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	Numero di accreditamento: <b>0201</b> Sede <b>C</b>
	Revisione: <b>34</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA234CR34.pdf

**Tessuto muscolare di specie recettive diverse dai suini**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Larve di Trichinella spp (digestione artificiale manuale-ricerca)	Reg CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I Cap I

**Tessuto muscolare di suini**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Larve di Trichinella spp (digestione artificiale manuale-ricerca)	Reg CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I Cap I (escluso campionamento)

*Legenda*

AOAC: Association of Official Analytical Chemist DM, DLgs, OM: Decreto Ministeriale, Decreto Legislativo, Ordinanza Ministeriale della Repubblica Italiana GU, DIR CEE: Gazzetta Ufficiale, Direttiva della Comunità Economica Europea REG, DIR CE: Regolamento, Direttiva Comunità Europea GU: Gazzetta Ufficiale DMiPAF: Decreto Ministero Politiche Agricole e Forestali SO: Serie Ordinaria ISO: International Organization for Standardization UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione EN: Norma Europea elaborata dal Comitato Europeo di Normazione (CEN) FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation OIE: World Organisation for Animal Health CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute POS INT: Metodo di prova sviluppato dal Laboratorio ISS: Istituto Superiore di Sanità AFNOR: Association Française de Normalisation USDA//FSIS: United States Department of Agriculture / Food Safety and Inspection Service MFHPB: Health Products and Food Branch - Health Canada

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente  
Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa