

<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 L Sede C</b>
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>06/02/2020</b></span>
	pag. <b>1 di 2</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### 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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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		

### Essudati, fluidi biologici, tamponi, tessuti, organi, altri materiali biologici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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		

### Fluidi biologici, essudati e tamponi dell'apparato genitale di equidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Taylorella equigenitalis (esame colturale-ricerca )	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.2 2018		

### Latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Punto di congelamento (crioscopica)	UNI EN ISO 5764: 2009		

### Latte bovino, caprino, ovino crudo e trattato termicamente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze inibenti (microbiologica-ricerca)	AFNOR DSM 28/02-02/12		

### Latte bovino, ovino, bufalino, caprino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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		

### Latte bufalino crudo e trattato termicamente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze inibenti (microbiologica-ricerca)	POS CIP 027 INT rev 0 2019		

### Latte crudo asinino, bovino, bufalino, caprino, ovino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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		

### Latte di massa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina M1 (ELISA) Limite di rivelabilità 0,03 microgrammi/Kg	POS CHI 038 INT rev 6 2017		

<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 L Sede C</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>06/02/2020</b>
	pag. <b>2 di 2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

**Siero di sangue bovino, bufalino**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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		

**Siero di sangue ovino, caprino**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Brucellosi (RBPT)	DM n°453 2/07/1992 All 1 GU n°276 23/11/1992		

**Siero di sangue, plasma di ruminanti, latte bovino**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Paratubercolosi (ELISA anticorpi screening), paratubercolosi (ELISA anticorpi conferma)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.1.15 par B.2.1 2014		

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

