

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 40 Data: 10/02/2021
	Sede C pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Campioni dalla fase di produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (esame colturale-ricerca - Metodo ISO)	ISO 6579-1: 2017		

Essudati, fluidi biologici, feci, tamponi, tessuti, organi, altri materiali biologici, campioni ambientali per diagnostica clinica)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (esame colturale-ricerca - Metodo OIE)	OIE Manual for terrestrial animals cap. 3.9.8 parti A e B (esclusa parte B2) 2016; cap. 3.3.11 parti A e B (esclusa parte B2) 2018		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Klebsiella spp (esame colturale-ricerca)	POS DIG 021 INT rev 1 2020		
Pseudomonas aeruginosa (esame colturale-ricerca)	POS DIG 022 INT rev 1 2020		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Taylorella equigenitalis (esame colturale-ricerca)	OIE Manual for terrestrial animals cap 3.5.2 2018		

Latte

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

Latte bovino, caprino, ovino crudo e trattato termicamente

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

Latte bovino, ovino, bufalino, caprino

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grasso, proteine, lattosio, urea, pH, punto di congelamento, caseine (spettrofotometria IR) cellule somatiche (fluoro-opto-elettronico) Campo di misura: grasso%(p/p) 0-15 (latte bovino, bufalino, ovino, caprino); proteine% (p/p) 0-10 (latte bovino, bufalino, ovino, caprino); lattosio% (p/p) 0-10 (latte bovino, bufalino, ovino, caprino); caseine% (p/p) 0-10 (latte bovino, ovino); urea mg/dl 10-100 (latte bovino, bufalino, ovino, caprino); punto di congelamento (-m°C) 408-600; pH (unità pH) 4-7 (latte bovino, bufalino, ovino, caprino); cellule somatiche (cell/ml) 103-106(latte bovino, bufalino, ovino, caprino)	POS CIP 018 INT rev 13 2021		

Latte bufalino crudo e trattato termicamente

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

Latte crudo asinino, bovino, bufalino, caprino, ovino

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 40 Data: 10/02/2021
	Sede C pag. 2 di 2

Aflatossina M1 (ELISA)
Limite di rivelabilità 0,03 microgrammi/Kg

POS CHI 038 INT rev 6 2017

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&I</i>
Bruccellosi (RBPT)	DM n° 651 27/08/1994 allegato 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&I</i>
Bruccellosi (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&I</i>
Paratubercolosi (ELISA anticorpi screening), paratubercolosi (ELISA anticorpi conferma)	OIE Manual for terrestrial animals cap 3.1.15 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&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&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

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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 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

