

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO</b>  Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>50</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/01/2024</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

**Campioni ambientali (Aviario)/Environmental samples (Avian), Campioni ambientali/Environmental samples, Essudati da animali/Animal exudates, Feci animali/Animal faeces, Fluidi biologici/Biological fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone da uova di specie aviarie/Avian egg swab, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab, Tampone vaginale da animale/Animal vaginal swab, Tessuti animali/Animal tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonellosi (Salmonella spp): agente eziologico/Salmonellosis (Salmonella spp): aetiological agent (PRESENZA/ASSENZA)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.10.7 par B.1 2022	Metodo colturale - ricerca	

### Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

**Essudati da animali/Animal exudates, Fluidi biologici/Biological fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone da uova di specie aviarie/Avian egg swab, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab, Tampone vaginale da animale/Animal vaginal swab, Tessuti/Fabric**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Klebsiella pneumoniae/Klebsiella pneumoniae (PRESENTE/ASSENTE)	POS DIG 021 INT rev 3 2023	Metodo colturale - ricerca	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (Presente/Assente)	POS DIG 022 INT rev 3 2023	Metodo colturale - ricerca	

### Latte bovino/Bovine milk, Latte di bufala/Bufalo milk, Latte di capra/Goat milk, Latte di pecora/Sheep milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point, Urea/Urea (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)	POS CIP 018 INT rev 14 2022	FTIR	
Cellule somatiche/Somatic cells (Cellule somatiche/Somatic cells (10.000-10.000.000 cell/ml) (latte bovino, bufalino, ovino, caprino);)	POS CIP 018 INT rev 14 2022	Fluoro-optometria	

### Latte bovino/Bovine milk, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Paratubercolosi (Mycobacterium avium spp): anticorpi/Paratuberculosis (Mycobacterium avium spp): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.16 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

### Latte crudo bovino/Cow raw milk, Latte crudo bufalino/Bufalo raw milk, Latte crudo caprino/Caprine raw milk, Latte crudo ovino/Ovine raw milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica batterica totale/Total bacteria count (1.000 - 5.000.000 UFC/ml)	POS CIP 021 INT rev 9 2023	Fluoro-optometria	

### Latte di bufala/Bufalo milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point ( )	POS CIP 029 INT rev 0 2021	Misura della temperatura	

### Latte di bufala/Bufalo milk, Latte di capra/Goat milk, Latte di pecora/Sheep milk

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

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI GROSSETO</b>  Viale Europa 30 58100 Grosseto GR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>50</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/01/2024</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

Sostanze inibenti/Inhibitory substances (Presenti per conc. Pari o superiori all'MRL; Assenti per conc. Inferiori: 4 µg/Kg di Penicillina G (MLR) 100 µg/Kg di Ossitetraciclina (MLR) 100 µg/Kg di Sulfadiazina. (MLR))

POS CIP 027 INT rev 1 2023

Metodo colturale - ricerca

**Latte/Milk**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point

UNI EN ISO 5764:2009

Misura della temperatura

Sostanze inibenti/Inhibitory substances

AFNOR DSM 28/02-02/12

Metodo colturale - ricerca

**Lochiazione/Lochia, Tampone da membrane urogenitali di equini/Equine urogenital membranes swab**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Metrite contagiosa equina (Taylorella equigenitalis): agente eziologico/Contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis): aetiological agent

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.2 par B.1.1 2022

Metodo colturale - ricerca

**Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi/Enzootic bovine leukosis: antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.9 par B.2.1 2018

Immunoenzimatica: ELISA

**Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi bufalina: anticorpi/Buffalo brucellosis: antibodies, Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies (PRESENZA/ASSENZA)

ANSES EU RL Brucellosis Rose Bengal Test - SOP Rev 1 2021

Siero-agglutinazione rapida con antigene acido al Rosa Bengala (SAR-Ag: RB)

**Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae (Presenza/Assenza in "x" g)

Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + ISO 18743:2015/Amd 1:2023

Microscopia ottica

**Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae (Presenza/ Assenza in "x" g)

ISO 18743:2015/Amd 1:2023

Microscopia ottica

**Legenda/Note**

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

POS = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

