

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI SAVONA Via Arturo Martini, 6 17100 Savona SV Revisione: 46 Data: 28/06/2024 Sede I pag. 1 di 3

Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017		
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020 - escluso/except p.to 9.5	Metodo colturale-cont	a
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	a
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	а
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-cont	a
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-cont	а
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-cont	a
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-cont	a
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione prin animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs	maria/Samples from the prima	ry production stage, F	eci
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&3
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Carne cruda/Raw meat, Latte crudo/Raw milk, Latticini crudi/Ra	w dairy products		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Escherichia coli O157 (incluso H7)/Escherichia coli O157 (including H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Plasma di cane/Dog plasma, Sangue intero di cane/Whole dog bl	ood, Siero di sangue canino/Do	og blood serum	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Anaplasma spp: anticorpi/Anaplasma spp: antibodies, Borrelia burgdorferi: anticorpi/Borrelia burgdorferi: antibodies, Dirofilaria immitis: antigene/Dirofilaria immitis: antigen, Ehrlichia spp: anticorpi/Ehrlichia spp: antibodies (_)	MI 10DG216 rev 1/1 2023	Immunocromatografic o/snap	:
Dirofilaria immitis: antigene/Dirofilaria immitis: antigen (_)	MI 10DG028 rev 2/1 2019	Immunocromatografic	:
		o/snap	



Denominazione della prova / Campi di prova

Allegato al certificato di accreditamento n. 0200L rev. 6 del 28/06/2024

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI SAVONA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Arturo Martini, 6	Revisione: 46	Data: 28/06/2024 pag. 2 di 3	
17100 Savona SV	Sede I		
Siero di sangue bovino/Bovine blood serum			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (Anticorpi anti gE ,anti gB e Totali)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangu	e bufalino/Buffalo blood serum		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies	DM n 651 27/08/1994 GU n 277 26/11/1994 All - solo/only parte A	Siero-agglutinazione rapida con antigene acido al Rosa Bengala (SAR-Ag: RB)	
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies	DM n 651 27/08/1994 GU n 277 26/11/1994 All - solo/only parte A	Fissazione del complemento (FdC)	
Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi/Enzootic bovine leukosis: antibodies	DM n 358 02/05/1996 GU n 160 10/07/1996 All B	Immunoenzimatica: ELISA	
Siero di sangue canino/Dog blood serum			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies (_)	MI 10DS053 rev 4/1 2022	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Rickettsia conorii: anticorpi/Rickettsia conorii: antibodies (_)	MI 10DG134 rev 2/0 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sang	ue ovino/Ovine blood serum		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	·	0&1
Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antiboo	lies DM n 453 02/07/1992 GU n 276 23/11/1992 All I par B	Fissazione del complemento (FdC)	
Siero di sangue di equidi/Equide blood serum - solo/only e	quino/equine		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.6 par B.2.2 201	Immunoenzimatica: 9 ELISA	
Tessuto muscolare di cinghiali/Wild boars muscolar tissue,	Tessuto muscolare di suini/Swine m	nuscolar tissue	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	ISO 18743:2015/Amd 1:2023 (escl campionamento/except sampling)	Microscopia ottica	
Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Mus	colar tissue different from swine		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + All I Cap II - solo/only Parte C	Microscopia ottica	
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	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	

Metodo di prova

Tecnica di prova

0&I



Allegato al certificato di accreditamento n. 0200L rev. 6 del 28/06/2024

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI SAVONA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Arturo Martini, 6	Revisione: 46	Data: 28/06/2024
17100 Savona SV	Sede I	pag. 3 di 3

Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae

Reg UE 1375/2015 10/08/2015 Microscopia ottica GU UE L212 11/08/2015 All I Cap II (escl campionamento) solo/only parte c

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



