

<b>ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI SAVONA</b>  Via Arturo Martini, 6 17100 Savona SV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>48</b>	Data: <b>21/03/2025</b>	
	Sede <b>I</b>		pag. <b>1 di 2</b>

**ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0**
**Alimenti/Food**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	—	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004	Metodo colturale-conta	
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	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
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-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
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-conta	
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-conta	

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs**

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	
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

**Carne cruda/Raw meat, Latte crudo/Raw milk, Latticini crudi/Raw dairy products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 blood, Siero di sangue canino/Dog blood serum**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anaplasma spp: anticorpi/Anaplasma spp: antibodies, Borrelia burgdorferi: anticorpi/Borrelia burgdorferi: antibodies, Dirofilaria immitis: antigene/Dirofilaria immitis: antigen, Ehrlichia spp: anticorpi/Ehrlichia spp: antibodies (NEGATIVO / POSITIVO)	MI 10DG216 rev 1/1 2023	Immunocromatografico/sn ap	
Dirofilaria immitis: antigene/Dirofilaria immitis: antigen (NEGATIVO/POSITIVO)	MI 10DG028 rev 2/1 2019	Immunocromatografico/sn ap	

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

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

<b>ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI SAVONA</b>  Via Arturo Martini, 6 17100 Savona SV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b>
	Sede <b>I</b>

 pag. **2** di **2**

Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies (TITOLO <40 / TITOLO >1280)	MI 10DS053 rev 4/1 2022	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Rickettsia conorii: anticorpi/Rickettsia conorii: antibodies ( TITOLO <40 / TITOLO>1280)	MI 10DG134 rev 2/0 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
<b>Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue di ovino/Ovine blood serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	O&I
Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies	DM n 453 02/07/1992 GU n 276 23/11/1992 All I par B	Fissazione del complemento (FdC)	
<b>Siero di sangue di bovino/Bovine blood serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	O&I
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	
<b>Siero di sangue di equidi/Equide blood serum - solo/only equino/equine</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	O&I
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.5 par B.2.2 2019	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Tessuto muscolare di cinghiali/Wild boars muscular tissue, Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	O&I
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	ISO 18743:2015/Amd 1:2023 (escl campionamento/except sampling)	Microscopia ottica	
<b>Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	O&I
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	
<b>Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	O&I
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All I Cap II (escl campionamento) - solo/only parte c	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/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](http://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](http://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.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

