

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI FERMO Via C/da S. Martino 6/A 63022 Fermo FM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 69 Data: 16/04/2025
	Sede C pag. 1 di 3

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O103/Escherichia coli O103, Escherichia coli O111/Escherichia coli O111, Escherichia coli O145/Escherichia coli O145, Escherichia coli O157/Escherichia coli O157, Escherichia coli O26/Escherichia coli O26, Escherichia coli Verocitotossici (VTEC) O104:H4/Escherichia coli Verocytotoxic (VTEC) O104:H4	ISO/TS 13136:2012 + ISS EU RL VTEC E. coli O104:H4 Met 4 rev 2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food - escluso/except formule in polvere per lattanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213-1:2023 - escluso/except Annex D	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food - escluso/except oli e strutto/oils and lard

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	

Alimenti/Food - solo/only molluschi bivalvi, echinodermi, tunicati, gasteropodi vivi, molluschi e crostacei cotti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex D; Annex E	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + PCR-real time	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 - escluso/except Annex D	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus (a 30°C)	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria (a 30°C)	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex D; Annex E	Metodo colturale - ricerca	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + PCR-real time	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024 - escluso/except Annex D e par. 9.3	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR AES 10/07-01/08	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	AFNOR AES 10/06-01/08	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus (≥ 1 UFC/ml ≥ 10 UFC/g)	PRT.PGMICALI.009 rev 013 2024	Metodo colturale-conta	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI CEN ISO/TS 18867:2015 - escluso/except par. 5.2.3.1; 5.2.3.3; 8.2.2; 8.2.3; 8.3.2; App.B2; App.C; App.D.	Biologia molecolare: PCR-real time	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI FERMO Via C/da S. Martino 6/A 63022 Fermo FM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 69 Data: 16/04/2025
	Sede C pag. 2 di 3

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Ceppi batterici/Bacterial strains

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ANSES EU RL for listeria monocytogenes SEL LSA-INS-0081 rev 00:2014	Biologia molecolare: PCR	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ANSES EU RL for listeria monocytogenes LSA-INS-0415 rev 05:2017	Biologia molecolare: PCR	

Ceppi di Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes strains

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (Positivo/Negativo)	PRT.FMSAL.001 rev 004 2023	Biologia molecolare: PCR	

Feci di specie aviare/Avian species faeces, Organi animali/Animal organs, Tampone cloacale di specie aviarie/Aves cloacal swab, Tampone tracheale di specie aviarie/Aves tracheal swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent	IZS Ve N RL ALL PDP 1000 2023 + PDP VIR 18 rev 8 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	

Feci di specie aviare/Avian species faeces, Tampone cloacale di specie aviarie/Aves cloacal swab, Tampone tracheale di specie aviarie/Aves tracheal swab, Tessuto di specie aviare/Avian species tissue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Avian Paramyxovirus tipo 1/Avian Paramyxovirus type 1	IZS Ve N RL PDP VIR 151 rev 3 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	

Larve di Anisakis spp/Anisakis spp larvae

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anisakis berlandi/Anisakis berlandi, Anisakis brevispiculata/Anisakis brevispiculata, Anisakis paggiae/Anisakis paggiae, Anisakis pegreffii/Anisakis pegreffii, Anisakis physeteris/Anisakis physeteris, Anisakis simplex s.s./Anisakis simplex s.s., Anisakis typica/Anisakis typica, Anisakis ziphidarum/Anisakis ziphidarum	IZS Si N RL POS CRENA 02 rev 11 2024	Biologia molecolare: PCR	

Latte bovino/Bovine milk, Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum, Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue di bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue di ovino/Ovine blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Paratubercolosi (Mycobacterium avium subs paratuberculosis): anticorpi/Paratuberculosis (Mycobacterium avium subs paratuberculosis): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.17 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Larve di Anisakis/Anisakis larvae	Circ Min San n 10 11/03/1992	Esame visivo	

Sangue intero di caprino/Whole goat blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi del gene della proteina prionica caprina al codone 222 (combinazione degli alleli del gene per la PRP caprina)/Caprine prion protein gene at codon 222 (combination of gene's alleles of the caprine PRP) ()	PRT.LD10.008 rev.000 2020	Biologia molecolare: PCR	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI FERMO Via C/da S. Martino 6/A 63022 Fermo FM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 69 Data: 16/04/2025
	Sede C pag. 3 di 3

Sangue intero di ovino/Whole sheep blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi di polimorfismi genetici per l'identificazione della proteina prionica (PRP) per la sensibilità alla SCRAPIE nella specie ovina/Polymorphism genetics test identification of the prionic protein (PRP) for SCRAPIE susceptibility in ovine (_)	PRT.PGTSE.018 rev 009 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Siero di sangue di bovino/Bovine 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 ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.2.3.1 2022	Siero-agglutinazione rapida con antigene acido al Rosa Bengala (SAR-Ag: RB)	

Siero di sangue di suidi/Suidae blood serum - solo/only suini/Swine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Malattia di Aujeszky: anticorpi/Aujeszky's disease: antibodies (gB:gE)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.2 par B.2.2 2018	Immunoenzimatica: ELISA	

Sistema nervoso centrale di bovini/Bovine central nervous system, Sistema nervoso centrale di ovi-caprini/Ovine and caprine central nervous system

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (EST): PrPSc/Test Rapido (Qualitativo)/Transmissible spongiform encephalopathies (TSEs): PrPSc / Quick Test (Qualitative)	Reg CE 999/2001 22/05/2001 GU CE L147 31/05/2001 All X cap C + Reg UE 630/2013 28/06/2013 GU UE L179 29/06/2013 + IZS PLV EU RL POS 10DG111/05/01 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AFNOR AES 10/07-01/08	Metodo culturale-conta	

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	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + UNI EN ISO 18743:2023	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	UNI EN ISO 18743:2023	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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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.

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.

