

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Salerno S.S. 18 Via delle Calabrie, 27 Loc. Fuorni 84131 Salerno SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 01/08/2024
	Sede E pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2:2018	MPN	

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

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	-	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2023 - escluso/except procedura C	Metodo colturale - ricerca	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR BIO 12/17-12/05	Tempo-MPN	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06	Tempo-MPN	
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	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
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	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	Biologia molecolare: PCR-real time	
Escherichia coli/Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	Tempo-MPN	
Microorganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms	AFNOR BIO 12/35-05/13	Tempo-MPN	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	AFNOR BIO 12/28-04/10	Tempo-MPN	

Alimenti/Food - solo/only molluschi bivalvi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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
--	-----------------	------------------	-----

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Salerno S.S. 18 Via delle Calabrie, 27 Loc. Fuorni 84131 Salerno SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 01/08/2024
	Sede E pag. 2 di 6

Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
-------------------------------	------------------------	----------------------------

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi psicotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019 - escluso/except Annex B	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	

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
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2023	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 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, 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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, 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
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	

Carne/Meat

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

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

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Salerno S.S. 18 Via delle Calabrie, 27 Loc. Fuorni 84131 Salerno SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 01/08/2024
	Sede E pag. 3 di 6

Campylobacter spp/Campylobacter spp	AOAC iQ□Check® n 031209 2012	Biologia molecolare: PCR-real time
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

Feci animali/Animal faeces

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli O157/Escherichia coli O157 ()	MP/SA/036 REV.2 2022	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli O26/Escherichia coli O26 ()	MP/SA/025 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	

Feci animali/Animal faeces, Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp ()	MP/BG/002 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Latte crudo/Raw milk, Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Micoplasma spp/Micoplasma spp ()	MP/BG/003 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter fetus/Campylobacter fetus ()	MP/BG/001 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

Latte bovino/Bovine milk, Latte di bufala/Bufalo milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies	Dir CEE 432/1964 26/06/1964 GU CEE L121 29/07/1964 Reg CE 535/2002 21/03/2002 GU CE L80 23/03/2002 All C	Immunoenzimatica: ELISA	

Latte crudo/Raw milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica batterica totale/Total bacteria count (3000-11.000.000 ufc/ml)	MP/SA/052 rev.0 2023	Citometria di flusso	

Latte/Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità titolabile/Titratable acidity ()	MP/SA/048 rev. 1 2021	Titrimetria	
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA	
Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco totale/Total solids content, Urea/Urea	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
Germi mastitogeni/ Mastitogenic germs ()	MP/SA/034 REV.2 2024	Metodo colturale - ricerca	
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met I	Misura della temperatura	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Salerno S.S. 18 Via delle Calabrie, 27 Loc. Fuorni 84131 Salerno SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 01/08/2024
	Sede E pag. 5 di 6

Herpesvirus bovino di tipo 1 (BoHV1): anticorpi/Bovine Herpesvirus 1 (BoHV1): antibodies, Herpesvirus bufalino di tipo 1 (BuHV1): anticorpi/Bubaline Herpesvirus 1 (BuHV1): antibodies (_)	MP/SA/032 REV.2 2020	Immunoenzimatica: ELISA indiretto
Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi/Enzootic bovine leukosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.9 par B.2.1 2018	Immunoenzimatica: ELISA
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (gB, gE)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA
Virus di Schmallerberg (SBV): anticorpi/Schmallerberg virus (SBV): antibodies (negativo - positivo)	MP/SA/050 rev.0 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo

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

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

Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Herpesvirus bufalino di tipo 1 (BuHV1): anticorpi/Bubaline Herpesvirus 1 (BuHV1): antibodies (_)	MP/SA/011 REV.1 2020	Immunoenzimatica: ELISA indiretto	

Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aborto enzootico delle pecore (Chlamydia abortus): anticorpi/Enzootic abortion of ewes (Chlamydia abortus): antibodies (_)	MP/SA/005 REV.2 2014	Immunoenzimatica: ELISA	
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi bufalina: anticorpi/Buffalo 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)	
Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi bufalina: anticorpi/Buffalo brucellosis: antibodies, Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.2.4 2022	Fissazione del complemento (Fdc)	
Coxiella Burnetii: anticorpi/Coxiella Burnetii: antibodies (_)	MP/SA/004 REV.3 2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.1.3 2015	Immunoenzimatica: ELISA	
Diarrea virale bovina: anticorpi/Bovine viral diarrhea: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.2 2015	Immunoenzimatica: ELISA	
Paratubercolosi (Mycobacterium avium spp): anticorpi/Paratuberculosis (Mycobacterium avium spp): antibodies (_)	MP/SA/007 REV.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA indiretto	

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>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Tampone da membrane urogenitali di equini/Equine urogenital membranes swab

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

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Salerno S.S. 18 Via delle Calabrie, 27 Loc. Fuorni 84131 Salerno SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 01/08/2024
	Sede E pag. 6 di 6

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

Min Sal GU SG 66 21/03/2005

Metodo colturale - ricerca

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 (escl campionamento/except sampling)	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.

