



## ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 49 Data: 08/08/2024 Sede D pag. 1 di 2

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-cor	nta
Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	ISO 7932:2004/Amd 1:2020 - escluso/except p.to 9.5	Metodo colturale-cor	nta ———
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-cor	nta
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	
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	ISO/TS 13136:2012 - solo/only fase 1	Biologia molecolare: PCR-real time	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
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 prim Supporti da campionamento superfici ambienti del settore aliment environment			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-cor	nta
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione prim nimali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti d sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambi sampling of food industry environment	la campionamento carcasse ar	imali/Samples from	1
•	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			



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

## ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Revisione: 49 Data: 08/08/2024 Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO Sede **D** pag. 2 di 2 Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) ISO 18787:2017 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 Salmonella spp/Salmonella spp AFNOR BIO 12/32-10/11 Immunoenzimatica: ELFA-ricerca Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment Denominazione della prova / Campi di prova Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae ISO 21528-2:2017 Metodo colturale-conta Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes AFNOR BIO 12/27-02/10 Immunoenzimatica: ELFA-ricerca Campioni ambientali/Environmental samples, Feci animali/Animal faeces, Tessuti animali/Animal tissues Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&ISalmonella spp/Salmonella spp (\_) MI 10DG012 rev 03/05 2023 Metodo colturale ricerca Carne/Meat - solo/only di suino, bovino e avicoli (escluso carni macinate) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&I Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics AFNOR RBP 31/02-04/11 Metodo colturale ricerca Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&I Campylobacter spp/Campylobacter spp (\_) MI 10CA153 rev 3/1 2022 Immunoenzimatica: ELFA-ricerca

## 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 "0&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 "0&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.

