

## ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI **PISA** Data: **25/01/2024** Revisione: 56 Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 Sede **D** pag. **1** di **3** 56123 Pisa PI

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95							
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>				
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta					
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi c	on aw>0.95/Animal feeding stuffs v	vith aw>0.95 - escluso/e	vcent				
latte in polvere  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<b>лесре</b> 0&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 0&			
Coliformi/Coliforms	ISO 4831:2006	Metodo colturale - ricerca			
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca			
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta			
pH/pH (3-8 unità di pH)	MFHPB 03 2014	Potenziometria			
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-3:2004	Metodo colturale - ricerca			
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica (gene AIL)	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			

## Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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	0&I
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&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	<u> </u>	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups: Escherichia coli 0103/Escherichia coli 0103, Escherichia coli 0111/Escherichia coli 0111, Escherichia coli 0145/Escherichia coli 0145, Escherichia coli 0157/Escherichia coli 0157, Escherichia coli 026/Escherichia coli Verocitotossici (VTEC) 0104:H4/Escherichia coli Verocytotoxic (VTEC) 0104:H4	ISO/TS 13136:2012	Biologia molecolare: PCR-real time	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI EN ISO 10273:2017	Metodo colturale - ricerca	



Denominazione della prova / Campi di prova

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 56123 Pisa PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
	Revisione: <b>56</b>		Data: <b>25/01/2024</b>	
	Sede	D	pag. <b>2</b> di <b>3</b>	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da alimentare/Samples from surface sampling of food industry			el settore	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Campylobacter spp/Campylobacter spp		ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
Cronobacter spp/Cronobacter spp		UNI EN ISO 22964:2017	Metodo colturale - ricerca	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae		UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-cont	:a
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Lis spp	steria	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp		AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp		ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + PCR	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambie food industry environment	nti del	settore alimentare/Samples f	rom surface sampling	g of
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Microrganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms	s	AFNOR 3M 01/01-09/89	Metodo colturale-cont	
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	
Campioni ambientali (Aviario)/Environmental samples (Avia da animali/Animal exudates, Feci animali/Animal faeces, Fl Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Ta rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone uro-genitale animale/Animal vaginal swab, Tessuti animali/Animal tissu Denominazione della prova / Campi di prova Salmonellosi (Salmonella spp): agente eziologico/Salmonellosis (Salmonella spp): aetiological agent (PRESENZA/AZZENZA)	uidi bi ampon anima	ologici/Biological fluids, Organ e da uova di specie aviarie/Av	ii animali/Animal orgian egg swab, Tampo ampone vaginale da Tecnica di prova Metodo colturale -	jans
Carne di manzo macinata/Ground beef meat, Spinaci/Spina	ch, Ta	gliata di manzo crudo/Raw bee	 ef trim	
Denominazione della prova / Campi di prova	•	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/ toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escher coli geni di virulenza eae, stx1 e stx2/Virulence genes Escherich stx1 and stx2	richia	AOAC iQ-Check®STECVirX and SerO n 121203 2003	Biologia molecolare: PCR-real time	
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Campylobacter spp/Campylobacter spp		AOAC iQ□Check® n 031209 2012	Biologia molecolare: PCR-real time	
Larve di Anisakis spp/Anisakis spp larvae				
-aa a. miloumo opp/ milioumo opp iui vac				

Metodo di prova

Tecnica di prova

*0&I* 





## ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI **PISA** Data: 25/01/2024 Revisione: 56 Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 Sede **D** pag. **3** di **3** 56123 Pisa PI Anisakis brevispiculata/Anisakis brevispiculata, Anisakis POS SIP 007 INT rev 4 2023 Biologia molecolare: paggiae/Anisakis paggiae, Anisakis pegreffii/Anisakis pegreffii, PCR Anisakis physeteris/Anisakis physeteris, Anisakis simplex C/Anisakis simplex C, Anisakis simplex sensu stricto (S.S.)/Anisakis simplex sensu stricto (S.S.), Anisakis typica/Anisakis typica, Anisakis ziphidarum/Anisakis ziphidarum (Assenza/ Presenza di DNA di Anisakis spp) Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&I Pseudomonas spp/Pseudomonas spp ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM Metodo colturale-conta 225:2009) Latticini crudi/Raw dairy products, Prodotti a base di carne cruda/Raw meat products Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&I Escherichia coli geni di virulenza eae, stx1 e stx2/Virulence genes MICROVAL 2021LR96 Biologia molecolare: Escherichia eae, stx1 and stx2 PCR-real time Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova O&ICostituenti di origine animale/Constituents of animal origin Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU Microscopia ottica CE L54 26/02/2009 All VI + Req UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All Met 2.1 Prodotti ittici/Seafood Denominazione della prova / Campi di prova 0&I Metodo di prova Tecnica di prova \* Identificazione specie ittiche/Identification of seafood species ( ) POS SIP 019 INT rev 0 2022 Biologia molecolare: **PCR** Larve di Anisakidae L3/Anisakidae L3 larvae (\_) POS SIP 001 INT rev 1 2014 Microscopia ottica Larve di Anisakis/Anisakis larvae Circ Min San n 10 11/03/1992 Esame visivo Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscolar tissue different from swine Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&I Reg UE 1375/2015 10/08/2015 Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae (Presenza/ Assenza in "x" Microscopia ottica g) GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + ISO 18743:2015/Amd 1:2023 Tessuto muscolare di suini/Swine muscolar tissue Denominazione della prova / Campi di prova Tecnica di prova 0&I Metodo di prova Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae (Presenza/ Assenza in "x" ISO 18743:2015/Amd 1:2023 Microscopia ottica g)

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.

POS = 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.

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.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

