

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: 42 Data: 24/01/2022
	Sede D pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	MFHPB-03: July 2014	Potenziometrica	

Alimenti destinati al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003	metodo colturale -conta	

Alimenti destinati al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004 / Amd 1:2020	metodo colturale -conta	
Campylobacter spp (Ricerca)	ISO 10272-1:2017	metodo colturale -ricerca	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	metodo colturale -conta	
Lieviti e muffe (Conta a 25°C)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	metodo colturale -conta	
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017	metodo colturale -conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	metodo colturale -conta	
Yersinia Enterocolitica patogena (Ricerca)	ISO 10273:2017	metodo colturale -ricerca	

Alimenti destinati all'alimentazione umana

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E / ELFA (Qualitativo)	ISO 19020: 2017	ELFA	
Escherichia coli verocitotossici (STEC): geni stx e eae, sierogruppi O157,O145, O111,O103,O26/ PCR Real time (Qualitativo)	ISO/TS 13136:2012 (solo fase 1)	PCR	
Listeria monocytogenes DNA/PCR Real Time (Ricerca)	AFNOR BRD 07/10-04/05	PCR-REAL TIME QUALITATIVA	
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	BIO 12/27-02/10	ELFA	
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1:2013	metodo colturale -conta	
Salmonella spp. DNA /PCR Real Time (Ricerca)	AFNOR ABI 29/01 - 09/07, AFNOR BRD 07/6 - 07/04	PCR-REAL TIME QUALITATIVA	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

Alimenti destinati all'alimentazione umana e alimenti per animali, supporti da campionamento di carcasse, supporti da campionamento di superfici da settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp (Ricerca)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	metodo colturale -ricerca	

Alimenti, mangimi

<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 PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 24/01/2022
	Sede D pag. 2 di 3

Attività dell'acqua (quantitativo)	ISO 18787:2017	Igrometria a punto di rugiada	
Campioni da ambienti di produzione e manipolazione di alimenti,superfici			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 18593:2018 (escluso par.7,8)+ISO 4833-1:2013	metodo colturale -conta	
Campioni degli ambienti di produzione			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	BIO 12/27-02/10	ELFA	
Carni di suino, bovino e avicoli destinati all'alimentazione umana (escluse carni macinate)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antibiotici/premitest (Qualitativo)	AFNOR RBP 31/02-04/11	Inibizione crescita batterica	
Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp.(ceppi mobili)/terreno semisolido MSRV (Ricerca)	ISO 6579-1:2017 / Amd 1:2020	metodo colturale -ricerca	
Latte e prodotti lattiero caseari			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp./ELFA (Ricerca)	MI 10CA153 rev 3/1 2021	ELFA	
Latte formulato in polvere per neonati, infanti			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cronobacter spp (Ricerca)	ISO 22964:2017	metodo colturale -ricerca	
Materiale biologico di origine animale, campioni ambientali			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp (Ricerca)	MI 10DG012 rev 03/03 2020	metodo colturale -ricerca	
Prodotti destinati al consumo umano			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005	metodo colturale -conta	
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1: 2017	metodo colturale -ricerca	
Prodotti destinati al consumo umano e campioni ambientali nella produzione primaria, produzione e manipolazione di alimenti			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-2:2017 ISO TC 34 SC9_May 2088 Helsinki Resolution	metodo colturale -conta	
Supporti da campionamento di carcasse			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 6,7,8,9) +AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare			
<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 PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 24/01/2022
	Sede D pag. 3 di 3

Salmonella spp./ELFA (Ricerca)

ISO 18593:2018 (escluso par.7,8)+AFNOR BIO 12/32-10/11

ELFA

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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.

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

