

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 44 Data: 24/01/2022
	Sede G pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (quantitativo)	ISO 18787:2017	IGROMETRIA	
pH	MFHPB-03:2014	ELETTROCHIMICA	

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A /ELISA (Qualitativo) (Alimenti ad uso zootecnico: 0.05 mg/kg; alimenti per cani e gatti:0,01 mg/Kg)(Alimenti ad uso umano: uva secca, uva fresca, spezie: 2 µg/Kg; vino: 2 µg/L)	MI 10CH117 rev 4/0 2019	ELISA	

Alimenti ad uso zootecnico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fumonisine B1 e B2 / ELISA (Qualitativo) (>5 mg/kg)	MI 10CH123 rev 1/0 2017	ELISA	

Alimenti ad uso zootecnico e umano ad eccezione dell'alimentazione particolare e prima infanzia

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1 /ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 5 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 2 ug/Kg)	MI 10CH119 rev 3/0 2016	ELISA	
Vomitossina: deoxynivalenolo (DON) / ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 0.9 mg/Kg; alimenti ad uso umano: 0.5 mg/Kg) (alimenti ad uso zootecnico: 0.9 mg/Kg; alimenti ad uso umano: 0.5 mg/Kg)	MI 10CH116 rev 2/1 2016	ELISA	
Zearalenone / ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 100 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 50 ug/Kg) (alimenti ad uso zootecnico: 100 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 50 ug/Kg)	MI 10CH118 rev 2/1 2016	ELISA	

Alimenti destinati all'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterotossine Stafilococciche A, B, C, D, E /ELFA (Qualitativo)	ISO 19020:2017	ELFA	

Alimenti, campioni della produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1: 2017	BATTERIOLOGICA	

Alimenti, mangimi, campioni da campionamento carcasse animali, campioni della produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	BATTERIOLOGICA	

Campioni dal campionamento carcasse animali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/ELFA (Ricerca)	ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9)+AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

Carni di bovino destinati all'alimentazione umana (escluse le carni macinate)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antibiotici/premitest (Qualitativo)	AFNOR RBP 31/02-04/11	BATTERIOLOGICA	

Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp. (ceppi mobili) /terreno semisolido MSRV (Ricerca)	ISO 6579-1:2017 / Amd 1:2020	BATTERIOLOGICA	

Latte e prodotti lattiero caseari

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

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 44 Data: 24/01/2022
	Sede G pag. 2 di 3

Campylobacter spp./ELFA (Ricerca)	MI 10CA153 rev 3/1 2021	ELFA
-----------------------------------	-------------------------	------

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 3/3 2020	BATTERIOLOGICA	

Miele

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloramfenicolo/ELISA (Qualitativo) (>0.2 µg/kg)	MI 10CH064 rev 2/0 2017	ELISA	
Sulfamidici/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg)	MI 10CH095 rev 2/0 2017	ELISA	
Tetracicline/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg)	MI 10CH100 rev 5/0 2019	ELISA	
Tylosina/ELISA (Qualitativo) (>5 µg/kg)	MI 10CH090 rev 2/0 2015	ELISA	

Miele, kiwi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Streptomycin/ELISA (Qualitativo) (>8 µg/kg kiwi, >5 µg/kg miele)	MI 10CH069 rev 5/0 2017	ELISA	

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>
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	BIO 12/27 - 02/10	ELFA	

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>
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003	BATTERIOLOGICA	
Bacillus cereus presunto (Conta)	ISO 7932:2004 / Amd 1:2020	BATTERIOLOGICA	
Campylobacter spp (Ricerca)	ISO 10272-1:2017	BATTERIOLOGICA	
Clostridium perfringens (Conta)	UNI EN ISO 7937:2005	BATTERIOLOGICA	
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 21528-2:2017	BATTERIOLOGICA	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010	BATTERIOLOGICA	
Lieviti e Muffe (Conta a 25°C)	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	BATTERIOLOGICA	
Listeria monocytogenes (Conta)	ISO 11290-2:2017	BATTERIOLOGICA	
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1:2013	BATTERIOLOGICA	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:2021	BATTERIOLOGICA	

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

<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)	AFNOR BIO 12/32-10/11	ELFA	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 44 Data: 24/01/2022
	Sede G pag. 3 di 3

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

