

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: 0200 Sede D
	Revisione: 29 Data: 04/10/2016
	Scheda 1 di 2 PA231DR29.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH MFHPB-03:2014

Alimenti destinati all'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E / ELFA (Qualitativo) ANSES EU-CRL Maisons-Alfort Laboratory for food safety for CPS Detection of staphylococcal enterotoxins types SEA to SEE in all types of food matrices ver. 5 2010

Escherichia Coli 0157/ELFA (Ricerca)

AFNOR BIO 12/25 - 05/09

Alimenti, mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Attività dell'acqua ISO 21807:2004

Campioni dal campionamento carcasce animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Salmonella spp. (Ricerca) ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9) + ISO 6579:2002/Cor 1:2004

Salmonella spp./ELFA (Ricerca)

ISO 17604:2015 (esclusi par. 5,6,7,8,9) +AFNOR BIO 12/32-10/11

Carni di suino, bovino e avicoli destinati all'alimentazione umana (escluse carni macinate)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Antibiotici/premitest (Qualitativo) AFNOR RBP 31/02-04/11

Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Salmonella spp./terreno semisolido MSRV (Ricerca) ISO 6579:2002/Amd 1:2007

Latte formulato in polvere per neonati, infanti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cronobacter sakazakii (Ricerca) ISO/TS 22964:2006 (IDF/RM 210:2006)

Materiale biologico di origine animale e campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Salmonella spp (Ricerca) MI 10DG012 rev 3/0 2016

Prodotti destinati al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca) AFNOR BIO 12/11 - 03/04

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anaerobi solfito riduttori (Conta) ISO 15213:2003

Bacillus cereus presunto (Conta) ISO 7932:2004

Campylobacter spp (Ricerca) ISO 10272-1:2006

Clostridium perfringens (Conta) UNI EN ISO 7937:2005

Enterobacteriaceae a 37° C (Conta) ISO 21528-2:2004

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta) ISO 16649-2:2001

Lieviti e muffe (Conta a 25°C) ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008

Listeria monocytogenes (Conta) ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: 0200 Sede D
	Revisione: 29 Data: 04/10/2016
	Scheda 2 di 2 PA231DR29.pdf

Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 4833-1:2013
Salmonella spp (Ricerca)	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Yersinia Enterocolitica presunta patogena (Ricerca)	ISO 10273:2003 (escluse prove di patogenicità)
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterobacteriaceae a 37° C (Conta)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e7)+ ISO 21528-2:2004
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e7)+AFNOR BIO 12/11 - 03/04
Mesofili aerobi a 30°C (Conta)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e7)+ISO 4833-1:2013
Salmonella spp (Ricerca)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e7)+ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e7)+AFNOR BIO 12/32-10/11

Legenda

Amd= Amendment
 ISO= international organization for standardization
 MI= metodo interno
 NF= afnor (association française de normalisation)
 UNI= ente nazionale italiano di unificazione
 ELFA: Enzyme Linked Fluorescent Assay

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)