

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: 0200 Sede G
	Revisione: 23 Data: 17/02/2015
	Scheda 1 di 3 PA231GR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	MFHPB-03:2014

Alimenti ad uso zootecnico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fumonisine B1 e B2 / ELISA (Qualitativo) (>5 mg/kg)	MI 10CH123 rev 0/1 2011
Ocratossina A /ELISA (Qualitativo) (>0.05 mg/kg)	MI 10CH117 rev 2/0 2014

Alimenti ad uso zootecnico e umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1 /ELISA (Qualitativo) (alimenti ad uso zootecnico: 5 ug/Kg; alimenti ad uso umano: 2 ug/Kg)	MI 10CH119 rev 2/1 2014
Vomitossina: deoxynivalenolo (DON) / ELISA (Qualitativo) (>0,9 mg/kg)	MI 10CH116 rev 2/0 2015
Zearalenone / ELISA (Qualitativo) (>0,1 mg/kg)	MI 10CH118 rev 2/0 2015

Alimenti destinati all'alimentazione umana

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterotossine Stafilococciche A, B, C, D, E /ELFA (Qualitativo)	ANSES, EU-CRL for coagulase positive staphylococci, VIDAS SET 2, VER 5:2010
Escherichia coli 0157/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/8 - 07/00, AFNOR BIO 12/25 - 05/09
Solfiti/Tecnica enzimatica (Ricerca) (> 40 mg/Kg)	MI 10CH132 Rev 1/0 2015

Alimenti, mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua	ISO 21807:2004

Campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

<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./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e7)+AFNOR BIO 12/32-10/11

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antibiotici/premitest (Qualitativo)	AFNOR RBP 31/02-04/11

Carni, preparazioni di carne, prodotti ittici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati e Nitriti/Tecnica enzimatica (Ricerca) (> 50 mg/Kg)	MI 10CH079 rev 1/0 2015

Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp. /terreno semisolido MSRVR (Ricerca)	ISO 6579:2002/Amd 1:2007

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: 0200 Sede G
	Revisione: 23 Data: 17/02/2015
	Scheda 2 di 3 PA231GR23.pdf

Latte, prodotti lattiero caseari

Denominazione della prova / Campi di prova

Pseudomonas spp (Conta)

Metodo di prova

ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009

Materiale biologico di origine animale, campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova

Salmonella spp (Ricerca)

Metodo di prova

MI 10DG012 rev 2/1 2012

Miele

Denominazione della prova / Campi di prova

Cloramfenicolo/ELISA (Qualitativo) (>0.2 µg/kg)

Metodo di prova

MI 10CH064 rev 1/1 2013

Sulfamidici/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg)

MI 10CH095 rev 1/0 2014

Tetracicline/ELISA (Qualitativo) (>10 µg/kg)

MI 10CH100 rev 3/0 2014

Tylosina/ELISA (Qualitativo) (>5 µg/kg)

MI 10CH090 rev 2/0 2015

Mile, kiwi

Denominazione della prova / Campi di prova

Streptomycin/ELISA (Qualitativo) (>8 µg/kg kiwi, >5 µg/kg miele)

Metodo di prova

MI 10CH069 rev 4/0 2014

Prodotti destinati al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)

Metodo di prova

AFNOR BIO 12/11 - 03/04

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Anaerobi solfito riduttori (Conta)

Metodo di prova

ISO 15213:2003

Bacillus cereus presunto (Conta ed identificazione)

ISO 7932:2004

Campylobacter spp. (Ricerca ed identificazione)

ISO 10272-1:2006

Clostridium perfringens (Conta)

UNI EN ISO 7937:2005

Coliformi a 30°C (Conta)

ISO 4832:2006

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 ed identificazione)

ISO 11290-2:1998/Amd 1: 2004

Listeria monocytogenes (Ricerca ed identificazione)

ISO 11290-1:1996/Amd 1 2004

Mesofili aerobi a 30°C (Conta)

ISO 4833-1:2013

Salmonella spp. (Ricerca e identificazione)

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 ed identificazione)

ISO 10273:2003 (escluse prove di patogenicità)

Siero di sangue bovino, bufalino, ovino, caprino

Denominazione della prova / Campi di prova

Brucella abortus: anticorpi/Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca)

Metodo di prova

DM n°651 27/08/1994 GU n°277 26/11/1994 parte A,
DM n°453 02/07/1992 GU n°276 23/11/1992 All I

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: 0200 Sede G
	Revisione: 23 Data: 17/02/2015
	Scheda 3 di 3 PA231GR23.pdf

Legenda

Amd= amandment
Cap= capitolo
Cor= corrigendum
DM = decreto ministeriale
Ed = edizione
GU= gazzetta ufficiale
ISO= international organization for standardization
MI= metodo interno
NF= afnor (association française de normalisation)
OIE= office international des epizooties
UNI= ente nazionale italiano di unificazione
ELISA: Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay
ELFA: Enzyme Linked Fluorescent Assay
FDC: Fissazione del Complemento
MI: metodo interno
IFI: ImmunoFluorescenza Indiretta
AGID: Agar Gel ImmunoDiffisione

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