

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI</b>  Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>0200</b> Sede <b>G</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>05/06/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA231GR24.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) (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 2/0 2015
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 2/0 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

### 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

### 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 MSRV (Ricerca)	ISO 6579:2002/Amd 1:2007

### Materiale biologico di origine animale, campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp (Ricerca)	MI 10DG012 rev 2/1 2012

### Miele

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI</b>  Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>0200</b> Sede <b>G</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>05/06/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA231GR24.pdf

Cloramfenicolo/ELISA (Qualitativo) (>0.2 µg/kg)	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
<b>Mile, kiwi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Streptomicina/ELISA (Qualitativo) (>8 µg/kg kiwi, >5 µg/kg miele)	MI 10CH069 rev 4/0 2014
<b>Prodotti destinati al consumo umano</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/11 - 03/04
<b>Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	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
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)
<b>Siero di sangue bovino, bufalino, ovino, caprino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Brucella abortus: anticorpi/Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca)	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: <b>0200</b> Sede <b>G</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>05/06/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA231GR24.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*)