

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LUGO Via del Limite 2 48022 Lugo RA	Numero di accreditamento: 0148 Sede C
	Revisione: 20 Data: 19/07/2012
	Scheda 1 di 3 PA173CR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque per uso umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica aerobia a 22 °C Carica microbica aerobia a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001
Coliformi Escherichia coli	ISO 9308-1:2000/Cor1:2007
Enterococchi	ISO 7899-2:2000

Alimenti e campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Vibrio cholerae (pres/ass)	MP 01/038 rev 6 2010

Alimenti ittici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Vibrio parahaemolyticus (pres/ass)	MP 01/039 rev 3 2010

Alimenti sfusi o preconfezionati destinati ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione la dizione 'da consumarsi previa cottura' (esclusi il latte e i derivati del latte)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria monocytogenes - MPN	OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993

Alimenti, mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Escherichia coli O157	UNI EN ISO 16654:2003
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Microorganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd1:2003

Alimenti, mangimi, campioni ambientali ad eccezione delle superfici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2006
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	ISO 15213:2003
Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Enterobacteriaceae – MPN	ISO 21528-1:2004 Annex B
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi - MPN	ISO/TS 16649-3:2005
Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor 1:2004

Alimenti, mangimi, spugne e tamponi di superficie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica aerobia mesofila (≥ 10 UFC/g ≥ 1 UFC/cm ² ≥ 1 UFC/ml)	MP 01/006 rev 6 2012

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LUGO Via del Limite 2 48022 Lugo RA	Numero di accreditamento: 0148 Sede C
	Revisione: 20 Data: 19/07/2012
	Scheda 2 di 3 PA173CR20.pdf

Coliformi (≥ 10 UFC/g ≥ 1 UFC/cm ² ≥ 1 UFC/ml)	MP 01/028 rev 6 2012
Enterobacteriaceae (≥ 10 UFC/g ≥ 1 UFC/cm ² ≥ 1 UFC/ml)	MP 01/043 rev 6 2012
Escherichia coli (≥ 10 UFC/g ≥ 1 UFC/cm ² ≥ 1 UFC/ml)	MP 01/033 rev 6 2012
Miceti o lieviti, muffe (≥ 10 UFC/g ≥ 1 UFC/cm ² ≥ 1 UFC/ml)	MP 01/054 rev 4 2009
Yersinia enterocolitica (pres/ass)	MP 01/097 rev 1 2009

Carni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trichinella - digestione artificiale	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I e All III (escluso campionamento) Reg CE 1245/2007 24/10/2007 GU CE L281 25/10/2007

Feci animali, campioni ambientali ad eccezione delle superfici da aree di produzione primaria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Amd 1:2007

Siero di sangue di equidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anemia Infettiva Equina: anticorpi - AGID	DM 04/12/1976 GU n° 348 31/12/1976 All I +DM 07/03/1992 GU n° 68 21/03/1992

Siero di sangue specie aviari	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Influenza tipo A:anticorpi - HI	OIE Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals, ed 2009, cap 2.3.4, vers adopt May 2009, par B.3.b)
Malattia di Newcastle:anticorpi - HI	DPR n°657 15/11/1996 SO GU n° 300 23/12/1996

Spugne, piastre a contatto e tamponi di superficie	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + UNI EN ISO 7932:2005
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 15213:2003
Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + UNI EN ISO 7937:2005
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 21528-2:2004
Enterobacteriaceae – MPN	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 21528-1:2004 Annex B
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi - MPN	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO/TS 16649-3:2005
Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + UNI EN ISO 4833:2004

Spugne, tamponi di superficie	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campylobacter spp.	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 10272-1:2006
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LUGO Via del Limite 2 48022 Lugo RA	Numero di accreditamento: 0148 Sede C
	Revisione: 20 Data: 19/07/2012
	Scheda 3 di 3 PA173CR20.pdf

Salmonella spp.

ISO 18593:2004 (escl par 6 e 7) + ISO 6579:2002/Cor 1:2004

Spugne, tamponi di superficie da aree di produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Salmonella spp.

ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 6579:2002/Amd 1:2007

Legenda

MP: Metodi di prova interni sviluppati dal Laboratorio
 ISO: International Organization for Standardization
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
 UNI: International Organization for Standardization
 DPR: Decreto del Presidente della Repubblica
 GU: Gazzetta Ufficiale
 SO: Serie Ordinaria
 DM: Decreto Ministeriale
 DLgs: Decreto Legislativo
 OM: Ordinanze Ministeriali

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

Silvia Tramontin