

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata</b>  Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0201</b> Sede <b>M</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA234MR14.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, campioni ambientali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Yersinia enterocolitica patogena: gene AIL (PCR Real time)

UNI CEI ISO/TS 18867: 2015 (esclusi par 5.2.3.1, 5.2.3.3, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, app. B.2, app. C, app. D)

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, ceppi di Escherichia coli

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Fattori di patogenicità di Escherichia coli: verocitotossina 1, verocitotossina 2, intimina (PCR)

POS MIC 007 INT rev 1 2012

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, organi animali, feci, acqua, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare, ceppi produttori di tossine botuliniche

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Tossine botuliniche tipo A, B, C, D, E, F (PCR multiplex)

POS MIC 012 INT rev 3 2014

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare, ceppi di Vibrio spp

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno, Vibrio cholerae potenzialmente enteropatogeno, Vibrio vulnificus potenzialmente enteropatogeno (PCR real time, PCR end- point)

ISO 21872-1: 2017 (escluso par. da 5.1 a 5.5, 9.1, 9.4, 9.5.2, 9.5.3, 9.5.4.)

### Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare, ceppi di Escherichia coli

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Escherichia coli produttori di Shigatossine-STEC (PCR Real Time)

ISO/TS 13136: 2012

### Campioni alimentari, mangimi, tessuti, organi interni, colture di arricchimento

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Geni tossine botuliniche (PCR Real Time qualitativa)

ISS CNRB31.010 rev 0 2017

### Molluschi bivalvi, vegetali in foglia, frutti di bosco

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Norovirus genogruppo GI, norovirus genogruppo GII, virus epatite A (HAV) (PCR real time reverse trascription - qualitativa).

ISO/TS 15216-2: 2013 (esclusi par 8.2.3, 8.2.5, 6.10 c); 6.14; 6.16; 6.17; 6.18)

### Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Escherichia coli STEC (PCR real time)

ISO 18593: 2004 (esclusi par 6, par 7) + ISO 13136: 2012

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata</b>  Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0201</b> Sede <b>M</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>18/10/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA234MR14.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Alimenti di origine animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Identificazione specie (microarray)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI

#### Legenda

AOAC: Association of Official Analytical Chemist DM, DLgs, OM: Decreto Ministeriale, Decreto Legislativo, Ordinanza Ministeriale della Repubblica Italiana GU, DIR CEE: Gazzetta Ufficiale, Direttiva della Comunità Economica Europea REG, DIR CE: Regolamento, Direttiva Comunità Europea GU: Gazzetta Ufficiale DMiPAF: Decreto Ministero Politiche Agricole e Forestali SO: Serie Ordinaria ISO: International Organization for Standardization UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione EN: Norma Europea elaborata dal Comitato Europeo di Normazione (CEN) FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation OIE: World Organisation for Animal Health CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute POS INT: Metodo di prova sviluppato dal Laboratorio ISS: Istituto Superiore di Sanità AFNOR: Association Française de NORMALISATION USDA/FSIS: United States Department of Agriculture / Food Safety and Inspection Service MFHPB: Health Products and Food Branch - Health Canada

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente  
Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa