

<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>8</b> Data: <b>09/06/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA234MR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: I

### Alimenti di origine animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Identificazione specie avicola, identificazione specie bovina, identificazione specie ovina, identificazione specie suina, identificazione specie caprina, identificazione specie bufalina, identificazione specie equina, identificazione specie ittiche, identificazione specie pollo, identificazione specie tacchino, identificazione specie cunicola, identificazione specie topo, identificazione specie ratto (microarray)	POS MIC 014 INT rev 4 2014

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli STEC (PCR real time)	ISO 13136: 2012

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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, campioni da ambienti di produzione e manipolazione di alimenti: tampone di superficie, tessuto, spugnette, ceppi produttori di tossine botuliniche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tossine botuliniche tipo A, B, C, D, E, F (PCR multiplex)	POS MIC 012 INT rev 3 2014

### Campioni da ambienti di produzione e manipolazione di alimenti: tampone di superficie, tessuto, spugnette

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli STEC (PCR real time)	ISO 18593: 2004 (escluso par 6, par 7) + ISO 13136: 2012

### Molluschi, vegetali, frutti di bosco

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Norovirus genogruppo GI, norovirus genogruppo GII, virus epatite A (HAV) (PCR real time reverse trascrizione)	ISO/TS 15216-2: 2013

#### Legenda

ISO: International Organization for Standardization

AFNOR: Association Francaise de Normalization

POS: Procedura Operativa Standard - metodo di prova sviluppato dal Laboratorio

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