

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	Numero di accreditamento: 0201 Sede M
	Revisione: 4 Data: 05/07/2013
	Scheda 1 di 1 PA234MR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: I

Alimenti di origine animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 3 2013

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Escherichia coli STEC (PCR real time)

ISO 13136: 2012

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Listeria monocytogenes (PCR real time)

AOAC Adiafood Detection System: Listeria monocytogenes 040402 2011

Salmonella spp (PCR real time)

AOAC Adiafood Detection System: Salmonella species 070402 2011

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, campioni ambientali, 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 1 2011

Legenda

ISO: International Organization for Standardization

AOAC: Association of Official Analytical Chemist

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

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