

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA 'M. ALEANDRI' - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	Numero di accreditamento: 0201 Sede M
	Revisione: 13 Data: 11/10/2017
	Scheda 1 di 2 PA234MR13.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Escherichia coli STEC (PCR real time)

ISO/TS 13136: 2012

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, intima (PCR)

POS MIC 007 INT rev 1 2012

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, organi animali, feci, acqua, supporti da campionamento superfici ambienti 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

Campioni alimentari, mangimi, campioni biologici (siero, feci, tamponi rettali, lavaggi intestinali, contenuto gastrico, tessuti, organi interni), campioni ambientali, colture di arricchimento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Geni tossine botuliniche (PCR Real Time)

ISS CNRB31.001 rev 1 2016

Molluschi, vegetali, frutti di bosco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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 ambienti 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

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA 'M. ALEANDRI' - Laboratorio integrato di microbiologia e tossicologia Tor Vergata Viale Mont Peiller, 1 00133 Roma RM	Numero di accreditamento: 0201 Sede M
	Revisione: 13 Data: 11/10/2017
	Scheda 2 di 2 PA234MR13.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti di origine animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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