

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 L Sede M
	Revisione: 17 Data: 23/04/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	Tecnica di prova	O&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, ceppi di Escherichia coli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli produttori di Shigatossine-STEC (PCR Real Time)	ISO/TS 13136: 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	Tecnica di prova	O&I
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	Tecnica di prova	O&I
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.)		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Geni tossine botuliniche (PCR Real Time qualitativa)	ISS CNRB31.011 rev 1 2019		

Molluschi bivalvi, vegetali in foglia, frutti di bosco

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Norovirus genogruppo GI, norovirus genogruppo GII, virus epatite A (HAV) (PCR real time reverse trascrizione - qualitativa).	ISO/TS 15216-2 2019		0

Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 L Sede M
	Revisione: 17 Data: 23/04/2020
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti di origine animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

