

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: 19 Data: 02/10/2020
	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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli produttori di Shigatossine-STECS (PCR Real Time)	ISO/TS 13136: 2012		

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Geni tossine botuliniche (PCR Real Time qualitativa)	ISS CNRB31.011 rev 1 2019 (Esclusi paragrafi: 7.5; 7.11; 7.15-7.20; 7.24; 8.3; 8.6; 8.7; 8.9-8.18; 8.38; 8.39; 8.49; 8.50; 10.1-10.7; 13.2.3-13.2.6; 13.5.1; 17-19)		

Molluschi bivalvi, Vegetali a foglia, a bulbo, a stelo, Frutti di bosco

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Norovirus genogruppo GI, Norovirus genogruppo GII, Virus Epatite A (HAV) (Pcr Real Time Reverse Transcription - Qualitativa)	ISO/TS 15216-2:2019 (esclusi paragrafi 6.10 c, 6.12, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 8.2.4, 8.2.6)		0

Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli STECS (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: 19 Data: 02/10/2020
	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

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

