

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 56100 Pisa PI	Numero di accreditamento: 0201 L Sede D
	Revisione: 38 Data: 26/02/2020
	pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

pH (potenziometrica)

MFHPB-03 (escluso par 4): 2014

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (eccetto latte in polvere) con aw > 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti a 25°C, muffe a 25°C (aw > 0,95) (esame colturale-conta UFC)	ISO 21527-1: 2008		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali con aw ≤ 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti a 25°C, muffe a 25°C (aw ≤ 0,95) (esame colturale-conta UFC)	ISO 21527-2: 2008		

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp (Esame colturale-ricerca)	ISO 10272-1: 2017		
Enterobatteri (esame colturale-conta UFC)	UNI EN ISO 21528-2:2017		

Listeria monocytogenes (PCR Real Time – qualitativa)

AFNOR BRD
07/10-04/05
PCR

Listeria monocytogenes, Listeria spp (Esame colturale-ricerca) UNI EN ISO 11290-1: 2017

Salmonella spp (Esame colturale-ricerca) UNI EN ISO 6579-1: 2017

Salmonella spp (PCR Real Time – qualitativa)

AFNOR BRD
07/06-07/04
(escluso par 7.A.1,
par 7.B. standard
II, par 7.B.Easy I,
par 7.B.Easy II)
PCR

Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno, Vibrio cholerae potenzialmente enteropatogeno, Vibrio vulnificus potenzialmente enteropatogeno (Esame colturale – Ricerca, PCR real time, PCR end- point) ISO 21872-1: 2017

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento, superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cronobacter spp (Esame colturale-ricerca)	UNI EN ISO 22964: 2017		

Campioni dalla fase di produzione primaria come feci di animali, polvere e tamponi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (esame colturale-ricerca)	ISO 6579-1: 2017		

Essudati, fluidi biologici, feci, tamponi, tessuti, organi, altri materiali biologici, campioni ambientali (esclusi feci, campioni ambientali da produzioni primarie di pollo, tacchino)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp (esame colturale-ricerca)	OIE Manual for terrestrial animals cap. 3.9.8 parti A e B (esclusa parte B2) 2016; cap. 3.3.11 parti A e B (esclusa parte B2) 2018		

Larve di Anisakis spp

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI PISA Strada Statale dell'Abetone e del Brennero 4 56100 Pisa PI	Numero di accreditamento: 0201 L Sede D
	Revisione: 38 Data: 26/02/2020
	pag. 3 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Identificazione Larve di Anisakis spp: Anisakis simplex S.S., Anisakis pegreffii, Anisakis simplex C, Anisakis typica, Anisakis ziphidarum, Anisakis sp. A, Anisakis physeteris, Anisakis brevispiculata, Anisakis paggiae (PCR/RFLP) POS SIP 007 INT rev 2 2016

Latte e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas pigmentanti: pseudomonas fluorescens, pseudomonas aeruginosa, pseudomonas putida, pseudomonas luteola (esame colturale-conta UFC)	POS SIP 003 INT rev 0 2014		
Pseudomonas spp (esame colturale-conta UFC)	ISO/TS 11059/IDF/RM 225: 2009		

Prodotti ittici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Larve di anisakidae: anisakis, pseudoterranova, contraeacum, phocascaris, hysterothylacium (esame microscopico-ricerca)	POS SIP 001 INT rev 1 2014		
Larve di Anisakis (esame microscopico-ricerca)	Circ Min San n. 10 11/03/92 + Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez I		

Siero di sangue di equidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anemia infettiva equina (AGID OIE Coggins)	OIE Manual for terrestrial animals cap 2.5.6 par B.2.1 2013		

Siero di sangue, bovino, bufalino

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Leucosi (ELISA)	DM n° 358 02/05/1996 Allegati tecnici punto B GU n° 160 10/07/1996 + DLgs n° 196 22/05/1999 GU n° 146 24/06/1999 Allegato D cap II + Dec UE 976/2009 15/12/2009 GU UE 18/12/2009 L336/36-41		

Siero di sangue, plasma di ruminanti, latte bovino

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Paratubercolosi (ELISA anticorpi screening), paratubercolosi (ELISA anticorpi-conferma)	OIE Manual for terrestrial animals cap 3.1.15 par B.2.1 2014		

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica mesofila (esame colturale-conta UFC)	ISO 18593: 2018 (esclusi par 6, par 7) + AFNOR 3M 01/1-09/89		
Coliformi, Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Esame colturale - Conta UFC)	ISO 18593: 2018 (esclusi paragrafi 6 e 7) + AOAC 991.14 2002		
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie - 37°C) (Esame colturale - Conta UFC)	ISO 18593: 2018 (escluso par 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-2: 2004		

Tessuto e matrici alimentari composte da singola specie ittica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie ittiche: DNA barcoding (PCR/sequenziamento)	POS VIR 029 INT rev. 3 2018		

Tessuto muscolare di specie recettive diverse dai suini

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

