

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" - SEZIONE DI FIRENZE**

Via Castelpulci 43  
50010 San Martino alla Palma - Scandicci FI

Numero di accreditamento: **0201 L Sede B**

Revisione: **46**

Data: **22/06/2020**

pag. **1** di **5**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

**Alimenti per gli animali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico, cadmio, piombo, rame, selenio, zinco (ICP-MS) Campo di misura (mg/kg): Arsenico (As) 0.5<C<20 Cadmio (Cd) 0.3<C<20 Piombo (Pb) 4<C<20 Selenio (Se) 0.4<C<2 Rame (Cu) 4<C<100 Zinco (Zn) 28<C<100 ( )	POS SIF 033 INT rev 4 2015		

**Alimenti per l'uomo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E (ELFA-ricerca)	UNI EN ISO 19020:2017		

**Alimenti per l'uomo (ad eccezione dei molluschi bivalvi), alimenti per gli animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salmonella spp (ELFA-esame colturale-ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11		

**Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Listeria monocytogenes (ELFA-esame colturale-ricerca)	AFNOR BIO 12/11-03/04		

**Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività dell'acqua (Aw) (prova chimico-fisica)	ISO 18787:2017		
Bacillus cereus (presunto) (Esame colturale - Conta UFC)	ISO 7932: 2004		
Clostridium perfringens (Esame colturale - Conta UFC)	ISO 7937: 2004		
Coliformi (esame colturale-ricerca )	ISO 4831: 2006 (esclusi par 4.2, 9.2, 11)		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (esame colturale - Conta MPN)	UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi paragrafi da 4.1 a 4.1.5, da 9.1 a 9.1.6, da 9.2.5 a 9.2.6, 10.1		
Escherichia coli O:157 (esame colturale-ricerca )	UNI EN ISO 16654: 2017		
Listeria monocytogenes, Listeria spp (Esame colturale - Conta UFC)	UNI EN ISO 11290-2: 2017		
Shigella spp (esame colturale-ricerca )	ISO 21567: 2004 escluso par. 9.5		
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie -37°C) (Esame colturale - Conta UFC)	UNI EN ISO 6888-2: 2004		
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie -37°C) (esame colturale-ricerca )	UNI EN ISO 6888-3: 2004 (esclusi par 3.2 4.2, 9.2, 10.2)		
Vibrio potenzialmente enteropatogeni: Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae (Esame colturale-ricerca)	ISO 21872-1: 2017 (escluso par 5.6 e da 9.5.5 a 9.5.8)		

**Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (3-8 unità di pH)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH (potenziometrica)	MFHPB-03 (escluso par 4): 2014		

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

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







