

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>59</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>16</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di pozzo/Well water, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue/Irrigation water, Acque naturali (non saline)/Natural waters (not marine)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

### Acque di pozzo/Well water, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue/Irrigation water, Acque marine/Littoral zone, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aichivirus/Aichivirus, Astrovirus/Astrovirus, Sapovirus/Sapovirus ( )	MP/VIR/034 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
Norovirus GI: agente eziologico/Norovirus GI: etiological agent, Norovirus GII: agente eziologico/Norovirus GII: etiological agent, Virus Epatite A (HAV): agente eziologico/ Hepatitis A virus (HAV): etiological agent ( )	MP/VIR/037 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

### Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

### Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

### Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie/Species identification : DNA di origine bovina/Bovine DNA, DNA di origine caprina/Caprine DNA, DNA di origine equina/Equine DNA, DNA di origine ovina/Ovine DNA, DNA di origine suina/Pork DNA, DNA di pollo-tacchino/Chicken-Turkey DNA ( )	MP/AL/034 REV. 2 2021	Biologia molecolare: PCR	

### Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	ISO 11289:1993	Potenziometria	

### Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Crostacei/Allergen Crustaceans ( ≥ 21 ppm )	MP/AL/006 REV.8 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Nocciola/Hazelnut allergen ( ≥ 2,53 )	MP/AL/038 REV.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Soia/Allergen Soybean ( ≥ 2,53 )	MP/AL/039 REV.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Uova (Proteine totali)/ Egg as allergen (total proteins) ( ≥ 0,52)	MP/AL/014 REV.5 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Beta-lattoglobulina/Beta-lattoglobuline ( ≥ 0,17)	MP/AL/016 REV.6 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

### Alimenti/Food - solo/only Latte in polvere, alimenti prima infanzia

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

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>16</b>

**Alimenti/Food - solo/only Molluschi bivalvi**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	

**Alimenti/Food - solo/only Prodotti ittici: muscolo ed organi di pesce, di crostacei, di molluschi**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex C e D	Metodo colturale + test biochimici	

**Alimenti/Food, Bevande/Beverages**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Caffaina/Caffeine, Teobromina/Theobromine (≥ LOQ=0,5 mg/mL per caffeina in bevande; ≥ LOQ=1,0 mg/mL per teobromina in bevande; ≥ LOQ=10 mg/kg per caffeina in alimenti; ≥ LOQ=10 mg/kg per teobromina in alimenti)	MP/CH/182 rev.0 2023	HPLC-UV-vis	

**Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2023	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi psicotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019 - escluso/except Annex B	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-1:2023	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

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

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>16</b>

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	

**Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Insaccati/Sausages, Riso/Rice**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	

**Biscotti/Cookies, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cioccolato al latte/Milk Chocolate, Gelati/Icecream**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Arachide/Allergen Peanut ( $\geq 0,75$ ppm)	MP/AL/061 rev.1 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

**Bulbo pilifero animale/Animal hair bulb, Feci animali/Animal faeces, Tessuti animali/Animal tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species (sequenziamento del DNA mitocondriale)	MP/BB/009 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	

**Bulbo pilifero di bovino/Bovine hair bulb, Sangue intero bovino/Whole bovine blood, Tessuto di bovino/Bovine body tissue**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie/Species identification : DNA di origine bovina/Bovine DNA ( )	MP/BB/008 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	

**Bulbo pilifero di cane/Dog hair bulb, Saliva di cane/Dog saliva, Sangue intero di cane/Whole dog blood, Tessuto di cane/Dog tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Test di paternità e parentela/Paternity and kinship testing ( )	MP/BB/001 REV.4 2022	Biologia molecolare: PCR	

**Carne avicola/Poultry meat, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter termoresistente/Thermo resistant Campylobacter	AFNOR BRD 07/25-01/14	Metodo colturale-conta	

**Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	



<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>59</b> <span style="float: right;">Data: <b>05/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>16</b></span>

Salmonella O-antigene gruppo 1,3,19/Salmonella O-antigen group 1,3,19, Salmonella O-antigene gruppo 11/Salmonella O-antigen group 11, Salmonella O-antigene gruppo 13/Salmonella O-antigen group 13, Salmonella O-antigene gruppo 16/Salmonella O-antigen group 16, Salmonella O-antigene gruppo 17/Salmonella O-antigen group 17, Salmonella O-antigene gruppo 18/Salmonella O-antigen group 18, Salmonella O-antigene gruppo 2/Salmonella O-antigen group 2, Salmonella O-antigene gruppo 21/Salmonella O-antigen group 21, Salmonella O-antigene gruppo 28/Salmonella O-antigen group 28, Salmonella O-antigene gruppo 3,10/Salmonella O-antigen group 3,10, Salmonella O-antigene gruppo 30/Salmonella O-antigen group 30, Salmonella O-antigene gruppo 35/Salmonella O-antigen group 35, Salmonella O-antigene gruppo 38/Salmonella O-antigen group 38, Salmonella O-antigene gruppo 39/Salmonella O-antigen group 39, Salmonella O-antigene gruppo 4/Salmonella O-antigen group 4, Salmonella O-antigene gruppo 40/Salmonella O-antigen group 40, Salmonella O-antigene gruppo 41/Salmonella O-antigen group 41, Salmonella O-antigene gruppo 42/Salmonella O-antigen group 42, Salmonella O-antigene gruppo 43/Salmonella O-antigen group 43, Salmonella O-antigene gruppo 44/Salmonella O-antigen group 44, Salmonella O-antigene gruppo 45/Salmonella O-antigen group 45, Salmonella O-antigene gruppo 47/Salmonella O-antigen group 47, Salmonella O-antigene gruppo 48/Salmonella O-antigen group 48, Salmonella O-antigene gruppo 50/Salmonella O-antigen group 50, Salmonella O-antigene gruppo 51/Salmonella O-antigen group 51, Salmonella O-antigene gruppo 52/Salmonella O-antigen group 52, Salmonella O-antigene gruppo 53/Salmonella O-antigen group 53, Salmonella O-antigene gruppo 54/Salmonella O-antigen group 54, Salmonella O-antigene gruppo 55/Salmonella O-antigen group 55, Salmonella O-antigene gruppo 56/Salmonella O-antigen group 56, Salmonella O-antigene gruppo 57/Salmonella O-antigen group 57, Salmonella O-antigene gruppo 58/Salmonella O-antigen group 58, Salmonella O-antigene gruppo 59/Salmonella O-antigen group 59, Salmonella O-antigene gruppo 6,14/Salmonella O-antigen group 6,14, Salmonella O-antigene gruppo 60/Salmonella O-antigen group 60, Salmonella O-antigene gruppo 61/Salmonella O-antigen group 61, Salmonella O-antigene gruppo 62/Salmonella O-antigen group 62, Salmonella O-antigene gruppo 63/Salmonella O-antigen group 63, Salmonella O-antigene gruppo 65/Salmonella O-antigen group 65, Salmonella O-antigene gruppo 66/Salmonella O-antigen group 66, Salmonella O-antigene gruppo 67/Salmonella O-antigen group 67, Salmonella O-antigene gruppo 7/Salmonella O-antigen group 7, Salmonella O-antigene gruppo 8/Salmonella O-antigen group 8, Salmonella O-antigene gruppo 9,46,27/Salmonella O-antigen group 9,46,27, Salmonella O-antigene gruppo 9,46/Salmonella O-antigen group 9,46, Salmonella O-antigene gruppo 9/Salmonella O-antigen group 9

ISO/TR 6579-3:2014

Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico

Salmonella spp/Salmonella spp

MICROVAL 2017LR73

MALDI-TOF

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV):  
antigene/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV):  
antigen, Virus della Setticiemia Emorragica Virale (VHS):  
antigene/Viral Hemorrhagic Septicemia Virus (VHS): antigen

DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN  
Vers 2 2021 - solo/only I.1.1, I.4  
, I.5 (escluso I.4.4 e I.4.5)

Indirect Fluorescent  
antibody test IFA

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Liquido ovarico di pesce/Ovarian fluids of fish, Liquido seminale di pesce/Fish semen, Tessuti di pesci/Fish tissues**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV):  
antigene/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV):  
antigen

DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN  
Vers 2 2021 - solo/only par I.1.2,  
I.4, I.6.3 (escluso I.6.3.3)

Biologia molecolare:  
PCR-real time

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>6</b> di <b>16</b>

Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV): antigene/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV): antigen	DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN Vers 2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time
---	--	---------------------------------------

Virus della Setticemia Emorragica Virale (VHS): agente eziologico/Viral Hemorrhagic Septicemia Virus (VHS): aetiological agent	DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN Vers 2 2021 - solo/only I.1.2, I.4, I.6.3 (escluso I.6.3.3)	Biologia molecolare: PCR-real time
--	---	---------------------------------------

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Liquido seminale di ruminanti/Ruminants semen, Tampone nasale di ruminanti/Ruminant nasal swab, Tampone vaginale di ruminanti/Ruminant vaginal swab, Tessuto di ruminanti/Ruminant tissue**

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

Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.1.2 2015	Biologia molecolare: PCR-real time	
--	---	---------------------------------------	--

**Conserven/Preservers**

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

Stabilità biologica/Biological stability	NF V08-408:1997	Esame visivo	
--	-----------------	--------------	--

**Derivati del latte privi di lattosio/Milk products lactose-free, Latte privo di lattosio/Lactose-free milk**

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

Lattosio/Lactose (da 0.007% a 0.2%)	MP/AL/007 REV.3 2023	Enzimatica-UV	
-------------------------------------	----------------------	---------------	--

**Derivati della carne/Meat products**

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

Anidride fosforosa (ossido di fosforo)/Phosphorous anhydride, Azoto totale/Total nitrogen, Proteine/Proteins (> 0,10 g%)	MP/CH/028 REV.3 2012	Titrimetria	
---	----------------------	-------------	--

Fosforo/Phosphorus (0,1 - 0,6 g% P2O5)	MP/CH/091 REV.0 2007	Spettrofotometria UV-VIS	
--	----------------------	-----------------------------	--

Materia grassa/Fat matter (> 0,55 g%)	MP/CH/019 REV.2 2010	Gravimetria	
---------------------------------------	----------------------	-------------	--

Polifosfati/Polyphosphates (> 0,25 g/kg P2O5)	MP/CH/028 REV.3 2012 + MP/CH/091 REV.0 2007	Calcolo	
---	--	---------	--

Umidità/Moisture (60 - 80 g%)	MP/CH/041 REV.2 2011	Gravimetria	
-------------------------------	----------------------	-------------	--

**Feci animali/Animal faeces, Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab**

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

Campylobacter spp/Campylobacter spp ( )	MP/BG/002 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	
---	----------------------	-------------------------------	--

**Feci animali/Animal faeces, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues**

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

Aichivirus/Aichivirus, Astrovirus/Astrovirus, Sapovirus/Sapovirus ( )	MP/VIR/034 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
---	-----------------------	---------------------------------------	--

**Feci di specie aviare/Avian species faeces, Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone cloacale di specie aviare/Aves cloacal swab, Tampone tracheale di specie aviare/Aves tracheal swab**

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

Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent	IZS Ve N RL SOP VIR 1000 2021 + PDP VIR 18 rev 7 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
---	--	---------------------------------------	--

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>16</b>

**Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Latte crudo/Raw milk, Tampone auricolare animale/Animal Hearing swab, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab, Tessuti animali/Animal tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Mycoplasma spp/Micoplasma spp ( _ )	MP/BG/003 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

**Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter fetus/Campylobacter fetus ( _ )	MP/BG/001 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

**Formaggi di bufala/Buffalo cheeses, Latte di bufala/Buffalo milk**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Siero di latte vaccino/Serum from Cows milk (> 0,5 %)	DM 10/04/1996 GU n 135 11/06/1996 All	HPLC-UV-vis	

**Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grasso/Fat	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 4	Gravimetria	
Grasso/residuo secco (da calcolo)/Fat/total solids content (calculation)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 4 + Met 2	Gravimetria	
Materia secca/Non-fat solids, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2	Gravimetria	

**Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses, Ricotta/Ricotta cheese**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo totale/Total phosphorus	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 14	Spettrofotometria UV-VIS	
Sostanze azotate totali/Total nitrogenated substances (≥ 2,7 g% di proteine)	MP/CH/045 REV.2 2018	Titrimetria	

**Formaggi/Cheeses**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Emulsionanti fosfatici/Phosphate emulsifying agents ( _ )	MP/CH/045 REV.2 2018 + DM 21/04/1986 SO GU n°229 02/10/1986 Met 15	Calcolo	

**Frutti di bosco/Soft fruit, Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a stelo/ Stem vegetables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII, Virus di epatite A/Hepatitis A virus	UNI EN ISO 15216-2:2019	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Latte crudo/Raw milk**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica batterica totale/Total bacteria count (3000-1.000.000 ufc/ml)	MP/SA/052 rev.0 2023	Citometria di flusso	

**Latte/Milk**

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

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>8</b> di <b>16</b>

Attività perossidasi/Peroxidase activity	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met III	Esame visivo	
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
Germi mastitogeni/ Mastitogenic germs ( _ )	MP/SA/034 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	
Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
Prototheca zopfii/Prototheca zopfii ( _ )	MP/SA/029 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	
<b>Latte/Milk, Ceppi batterici/Bacterial strains, Omogenato d'organo animale/Animal organ homogenate, Organi animali/Animal organs, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Brucella spp/Brucella spp ( _ )	MP/BB/010 REV.0 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
<b>Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività fosfatasi alcalina/Alkaline phosphatase activity (> 4 µg/kg)	MP/CH/093 REV.0 2008	Colorimetria	
Furosina/Furosine	DM 16/05/1996 GU n 162 12/07/1996 All 1	HPLC-UV-vis	
<b>Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	
<b>Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab, Tampone vaginale da animale/Animal vaginal swab, Tessuti animali/Animal tissues</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Brucella spp/Brucella spp	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	
<b>Liquido seminale equino/Equine semen</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arterite Virale Equina: agente eziologico/Equine viral arteritis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.10 par B.1.4 2013	Biologia molecolare: PCR-real time	
<b>Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All Met 2.1	Microscopia ottica	
<b>Materie prime per mangimi/Feed raw materials</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità/Moisture (± 0,02 %)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	Gravimetria	
<b>Miele/Honey</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità/Acidity (> 10 millieq/kg)	MP/CH/012 REV.2 2007	Titrimetria	
Contenuto di acqua/Water content	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 30	Rifrattometria	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>9</b> di <b>16</b>

Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 27	HPLC-RID
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF) (≥ 1 mg/kg)	MP/CH/080 REV.2 2019	HPLC-UV-vis
<b>Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Aichivirus/Aichivirus, Astrovirus/Astrovirus, Sapovirus/Sapovirus ( )	MP/VIR/034 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli	NF V08-106:2010	Metodo colturale-conta
<b>Molluschi/Molluscs, Pesce/Fish, Senape/Mustard</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Allergene Crostacei/Allergen Crustaceans (Ct ≤ 35)	MP/AL/064 Rev. 1 2023	Biologia molecolare: PCR-real time
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tamponi/Swab</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Pasteurella spp/Pasteurella spp ( )	MP/SA/046 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tamponi/Swab</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Escherichia coli/Escherichia coli ( )	MP/SA/017 REV.3 2019	Metodo colturale - ricerca
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tamponi/Swab</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Trueperella Pyogenes/Trueperella Pyogenes ( )	MP/SA/043 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tamponi/Swab</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa ( )	MP/SA/044 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tamponi/Swab</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Batteri patogeni/Pathogenic bacteria ( )	MP/SA/031 REV.3 2023	Metodo colturale - ricerca
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tamponi/Swab</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Klebsiella pneumoniae/Klebsiella pneumoniae ( )	MP/SA/047 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca
Mannheimia haemolytica/Mannheimia haemolytica ( )	MP/SA/045 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>10</b> di <b>16</b>

Streptococcus spp/Streptococcus spp ( )	MP/SA/038 REV.1 2019	Metodo culturale - ricerca	
<b>Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tamponi/Swab</b>			
<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/Salmonella spp ( )	MP/SA/012 REV.3 2019	Metodo culturale - ricerca	
<b>Organi animali/Animal organs, Tessuti animali/Animal tissues</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacilli acido-resistenti / Acid-resistant Bacilli ( )	MP/IST/004 REV.3 2018	Microscopia ottica	
Mastocita neoplastico/Neoplastic mast cell (Identificazione neoplastica)	MP/IST/010 rev.0 2023	Microscopia ottica	X
<b>Pesce fresco/Fresh fish</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività succinico deidrogenasica/Succinic dehydrogenase activity ( )	MP/CH/039 REV.1 2009	Colorimetria	
<b>Placenta di bovino/Bovine Placenta, Tampone genitale bovino/Bovine genital swab, Tessuto di bovino/Bovine body tissue</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico/Infectious bovine rhinotracheitis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.1.2 2017	Virus isolation	
<b>Prodotti di origine animale: tessuto, alimenti (escluso miscele)/Products of animal origin: tissue, food (except mixtures)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species ( )	MP/AL/052 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	
<b>Prodotti ittici/Seafood</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	Titrimetria	
Identificazione specie ittiche/Identification of seafood species ( )	MP/AL/018 REV.1 2019	Biologia molecolare: PCR	
<b>Sangue intero bufalino/Whole blood buffalo, Tessuto di bufalo/Buffalo tissues</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Test di paternità e parentela/Paternity and kinship testing ( )	MP/BB/006 REV.0 2021	Biologia molecolare: PCR	
<b>Sangue intero di suidi/Whole suidae blood, Tessuto di suidi/Suidae tissue</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Peste Suina Africana: agente eziologico/African swine fever: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2021 - solo/only par B.1.3.4	Biologia molecolare: PCR-real time	
<b>Sangue intero ovino/Whole sheep blood</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Proteina prionica patologica/Pathological prion protein ( )	MP/BB/002 REV.2 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>11</b> di <b>16</b>

**Siero di sangue bovino/Bovine blood serum**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.1 2017	Virus neutralizzazione	
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (gE, gB)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Virus respiratorio sinciziale bovino (VRSB): anticorpi/Bovine respiratory syncytial virus (RSV): antibodies ( )	MP/VIR/029 Rev.1 2014	Immunoenzimatica: ELISA	

**Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue canino/Dog blood serum, Siero di sangue di gatto/Cat blood serum, Siero di sangue suino/Pig blood serum**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Toxoplasma gondii: anticorpi/Toxoplasma gondii: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.10.8 par B.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

**Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue ovino/Ovine blood serum**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Blue Tongue: anticorpi/Blue Tongue: antibodies ( )	MP/VIR/005 REV.4 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

**Siero di sangue canino/Dog blood serum**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ehrlichia canis: anticorpi/Ehrlichia canis: antibodies ( )	MP/SIE/002 REV.2 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.11 par B.2.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.11 par B.2.1 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Rickettsia conorii: anticorpi/Rickettsia conorii: antibodies ( )	MP/SIE/003 REV.1 2020	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

**Siero di sangue canino/Dog blood serum, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum, Siero di sangue di specie ricettive / Blood serum of receptive species**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Neospora caninum: anticorpi/Neospora caninum: antibodies ( )	MP/SIE/005 REV.4 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

**Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue ovino/Ovine blood serum**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Virus dell'Artrite Encefalite Caprina (CAEV): anticorpi/Caprine Encephalitis Arthritis Virus (CAEV): antibodies, Visna-Maedi Virus: anticorpi/Visna-Maedi Virus: antibodies (pos/neg)	MP/VIR/011 REV.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

**Siero di sangue di equidi/Equide blood serum**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.6 par B.2.1 2019	Immunodiffusione: AGID	
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies ( )	MP/VIR/006 REV.2 2019	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	
Virus del Nilo Occidentale: anticorpi/West Nile fever: antibodies ( )	MP/VIR/033 REV.1 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>12</b> di <b>16</b>

#### Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Diarrea virale bovina: anticorpi/Bovine viral diarrhoea: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.2 2015	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum, Tessuto di ruminanti/Ruminant tissue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Blue Tongue: agente eziologico/Blue Tongue: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.3 par B.1.3 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

#### Siero di sangue di specie aviare /Blood serum of avian species

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.3.2 2021	Test di inibizione dell'emoagglutinazione	
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Siero di sangue di suidi/Suidae blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Malattia di Aujeszky: anticorpi/Aujeszky's disease: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.2 par B.2.2 2018	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Siero di sangue equino/Equine blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arterite Virale Equina: anticorpi/Equine viral arteritis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.10 par B.2.2 2013	Virus neutralizzazione	

#### Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

#### Tampone cutaneo animale/Animal skin swab

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Stafilococchi coagulasi positivi/Coagulase-positive staphylococci ( )	MP/BG/005 rev.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

#### Tampone da membrane urogenitali di equini/Equine urogenital membranes swab

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metrite contagiosa equina (Taylorella equigenitalis): agente eziologico/Contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis): aetiological agent	Min Sal GU SG 66 21/03/2005	Metodo colturale - ricerca	

#### Tampone genitale bovino/Bovine genital swab, Tessuto di bovino/Bovine body tissue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico/Infectious bovine rhinotracheitis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.1.3 2017	Biologia molecolare: PCR-real time	

#### Tessuti animali/Animal tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Mastocita neoplastico/Neoplastic mast cell ( )	MP/IST/008 REV.2 2022	Microscopia ottica	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>13</b> di <b>16</b>

Sostanze metacromatiche/Metachromatic substances ( )	MP/IST/007 REV.1 2018	Microscopia ottica	
Tubercolosi dei mammiferi (Mycobacterium tuberculosis complex): agente eziologico/Mammalian tuberculosis (Mycobacterium tuberculosis complex): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.13 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	
<b>Tessuto di bovino/Bovine body tissue</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Subunità cellulari/Cellular subunits ( )	MP/IST/003 REV.3 2022	Microscopia ottica	
<b>Tessuto di bovino/Bovine body tissue, Tessuto di bufalo/Bufalo tissues, Tessuto di cane/Dog tissues, Tessuto di cetaceo/Cetacean tissue, Tessuto di gatto /Cat tissues, Tessuto di ovicaprino/Sheep and goat tissues</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Neospora caninum/Neospora caninum, Toxoplasma gondii/Toxoplasma gondii ( )	MP/DB/001 REV.4 2023	Biologia molecolare: PCR	
<b>Tranci di pesce/Fish steaks</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH (2,0 - 11,0)	MP/CH/040 REV.2 2011	Potenziometria	

Allegato Scaduto Expired Annex

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>14</b> di <b>16</b>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Acque di abbeverata/Watering water, Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Farmaci/Drugs (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Farmaci/Drugs (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Farmaci/Drugs (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Metalli/Metals (GFAAS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GFAAS	

### Acque/Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

### Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Farmaci/Drugs (TLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	TLC	

### Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Additivi/Additives (Colorimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Colorimetria	
Additivi/Additives (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	
Additivi/Additives (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Additivi/Additives (Spettrofotometria UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Additivi/Additives (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
Cannabinoidi/Cannabinoids (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Fitosanitari/Plant protection products (GC-ECD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-ECD	
Fitosanitari/Plant protection products (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Fitosanitari/Plant protection products (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Microorganismi/Microorganisms (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>15</b> di <b>16</b>

Microrganismi/Microorganisms (Tempo-MPN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Tempo-MPN
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alcaloidi/Alkaloids, Cannabinoidi/Cannabinoids (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Diossine/Dioxins, Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HRGC-HRMS	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Metalli/Metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Micotossine/Mycotoxins (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Micotossine/Mycotoxins (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Nitrati/Nitrate (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	
Nitrati/Nitrate (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	

**DNA estratto da matrici agroalimentari/DNA extracted from agro-food matrices, Matrici agroalimentari/Agro-food matrices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Feci animali/Animal faeces, Tessuti animali/Animal tissues**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi/Microorganisms (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Liquidi biologici animali/Animal biological liquids, Plasma animale/Animal plasma, Sangue intero animale/Whole animal blood, Tessuti animali/Animal tissues**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Farmaci/Drugs (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Farmaci/Drugs (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

**Liquidi biologici animali/Animal biological liquids, Tessuti animali/Animal tissues**

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

<b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</b>  Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>59</b>	Data: <b>05/02/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>16</b> di <b>16</b>

Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	

*Legenda/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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



Allegato Scaduto Expired Annex