

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 66	Data: 09/04/2025
	Sede A	pag. 1 di 15

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bisfenoli/Bisphenols ("≥ LOQ = 0.2 µg/L per BPA, BPS, BADGE, BPAF, BPAP, BPM; ≥ LOQ = 1.0 µg/L per BPB, BPF, BFDGE, BPBP, BPE, BPPH, BPP, BPTMC, BPZ. ")	MP/CH/197 REV.0 2024	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata/Watering water, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions, Cationi/Cations ("Anioni: Nitrati, Solfati, Cloruri ≥ 5 mg/L; Bromuri ≥ 1 mg/L; Fosfati ≥ 0.5 mg/L; Fluoruri, Nitriti, Clorati ≥ 0.1 mg/L; Cloriti, Bromati ≥ 0.01 mg/L. Cationi: Litio, Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio ≥ 1 mg/L; Ammonio ≥ 0.05 mg/L. ")	MP/CH/187 REV.0 2024	-	
Mercurio/Mercury (≥ 0.2 µg/L)	MP/CH/194 REV.0 2024	-	
pH/pH (pH 1 - 14)	MP/CH/184 REV.0 2024	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata/Watering water, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) ("1,2-Dicloroetano: ≥ LOQ = 0,2 µg/L ; Esaclorobutadiene: ≥ LOQ = 0,05 µg/L; 1,1-Dicloroetilene: ≥ LOQ = 0,01 µg/L; 1,2-Dibromometano: ≥ LOQ = 0,0005 µg/L; Clorometano, Cloruro di vinile, Tricloroetilene, Tetracloroetilene: ≥ LOQ = 0,1 µg/L; Triclorometano, Tribromometano: ≥ LOQ = 0,05 µg/L; Dibromoclorometano, Bromodichlorometano: ≥ LOQ = 0,05 µg/L")	MP/CH/195 REV.2 2024	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di lago/Lake waters, Acque marine/Littoral zone

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microcistine/Microcysts ("≥ LOQ = 1.0 µg/L per MC-LR, MC-RR, MC-dmRR, MC-LA, MC-LF, MC-LW, MC-LY in acqua potabile ≥ LOQ = 2.0 µg/L per MC-WR, MC-YR, MC-dmLR in acqua potabile ≥ LOQ = 5.0 µg/L per tutte le microcistine in acque marine e lacustri. ")	MP/CH/198 REV.0 2024	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking 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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (> 0,14 µS/cm)	MP/CH/185 REV.0 2024	Conduktimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque per uso Zootecnico/Water for zootechnical use, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Piombo/Lead, Rubidio/Rubidium, Tallio/Thallium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium ("As, Be, Co, Cr, Mn, Tl ≥ 0.5 µg/L Cd, Cs, Fe, Pb, Rb, U, V ≥ 5 µg/L")	MP/CH/193 REV.1 2024	ICP-MS	

Acque di mare/Marine waters

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

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 2 di 15

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. 3 2025	Biologia molecolare: PCR	

Alimenti per l'infanzia/Infant food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cronobacter spp/Cronobacter spp ()	AFNOR BRD 07/23-01/13	Biologia molecolare: PCR-real time	

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 (≥ 20 ppm)	MP/AL/006 REV.8 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Nocciola/Hazelnut allergen (≥ 2,54 mg/kg)	MP/AL/038 REV.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Soia/Allergen Soybean (≥ 2,59 mg/kg)	MP/AL/039 REV.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Uova (Proteine totali)/ Egg as allergen (total proteins) (≥ 0,52 mg/kg)	MP/AL/014 REV.5 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Beta-lattoglobulina/Beta-lactoglobuline (≥ 0,16)	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	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes ()	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	

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	

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	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 3 di 15

Alimenti/Food, Bevande energetiche/Energy drinks, 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 = 1,0 mg/kg per caffeina e teobromina in bevande; ≥ LOQ = 10 mg/kg per caffeina e teobromina in prodotti di confetteria.")	MP/CH/182 rev.2 2024	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 - escluso/except Detection Procedure C	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
Microorganismi 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
Microorganismi psicotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019 - escluso/except Annex B	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	

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 15213-2:2024	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	
Microorganismi 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
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	
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	

Alimenti/Food, 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
Salmonella spp/Salmonella spp ()	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	

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
--	-----------------	------------------	-----

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Salute, 2 80055 Portici NA		Revisione: 66	Data: 09/04/2025
		Sede A	pag. 4 di 15
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (≥ 5 mg/kg)		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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species (sequenziamento del DNA mitocondriale)	MP/BB/009 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	
Bulbo pilifero bufalino/Buffalo hair bulb, Sangue intero bufalino/Whole blood buffalo, Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum, Tessuto di bufalo/Buffalo tissues			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Test di paternità e parentela/Paternity and kinship testing ()	MP/BB/006 REV.1 2025	Biologia molecolare: PCR	
Bulbo pilifero di bovino/Bovine hair bulb, Sangue intero di bovino/Whole bovine blood, 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&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter termoresistente/Thermo resistant Campylobacter	AFNOR BRD 07/25-01/14	Metodo colturale-conta	
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	
Ceppi batterici/Bacterial strains			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus anthracis/Bacillus anthracis (presenza/assenza curva di amplificazione)	MP/DB/010 Rev.1 2024	Biologia molecolare: PCR	
Brucellosi (B. abortus)/Brucellosis (B. abortus), Brucellosi (B. melitensis)/Brucellosis (B. melitensis)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.3 2022	Siero-agglutinazione	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	MICROVAL 2017LR74	MALDI-TOF	
Escherichia coli Verocitotossici (VTEC)/Escherichia coli Verocytotoxic (VTEC) ()	MP/DB/004 REV.2 2019	Biologia molecolare: PCR	
Escherichia coli/Escherichia coli ()	MP/DB/007 Rev.0 2019	Biologia molecolare: PCR	
Ceppi batterici/Bacterial strains, Omogenato d'organo animale/Animal organ homogenate			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Micobatteri/Mycobacteria ()	MP/BB/005 REV.0 2019	Biologia molecolare: PCR-real time	
Micobatteri/Mycobacteria ()	MP/BB/004 REV.2 2019	Biologia molecolare: PCR	
Mycobacterium tuberculosis complex/Mycobacterium tuberculosis complex ()	MP/BB/003 REV.2 2019	Biologia molecolare: PCR-real time	
Ceppi di Bacillus cereus/Bacillus cereus strains			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus cytotoxicus/Bacillus cytotoxicus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020 Annex C	Biologia molecolare: PCR	
Ceppo emetico/Emetic strain	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020 Annex D2	Biologia molecolare: PCR-real time	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 5 di 15

Ceppi di Cronobacter spp/Cronobacter spp strains

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cronobacter spp/Cronobacter spp	MICROVAL 2017LR72	MALDI-TOF	

Ceppi di Listeria spp/Listeria spp strains

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria spp/Listeria spp	MICROVAL 2017LR75	MALDI-TOF	

Ceppi di Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis strains

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceppo vaccinale di Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis vaccine strain (L)	MP/AL/003 rev.0 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

Ceppi di Salmonella/Salmonella strains

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Minima concentrazione inibente (MIC) di antibiotici/Minimal inhibitory concentration (MIC) of antibiotics (L)	MP/AL/050 REV.1 2023	-	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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.6.2	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 66	Data: 09/04/2025
	Sede A	pag. 6 di 15

Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Tessuti animali/Animal tissues			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mycobacterium bovis/Mycobacterium bovis	VISAVET EU RL SOP 009 rev 0 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV): agente eziologico/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV): aetiological agent, Virus della Setticiemia 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	Biologia molecolare: PCR-real time	
Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Liquido seminale di ruminanti/Ruminants semen, Sangue intero di ruminanti in EDTA/Whole blood of ruminants in EDTA, Tampone nasale di ruminanti/Ruminant nasal swab, Tampone vaginale di ruminanti/Ruminant vaginal swab, 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&I</i>
Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhoea: etiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.1.2 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Sangue intero di suidi/Whole suidae blood, Tessuto di suidi/Suidae tissue			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peste Suina Classica: agente eziologico/Classic swine fever: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.2 par B.1.1.4 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
Conserven/Preservers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lattosio/Lactose (da 0.007% a 0.2%)	MP/AL/007 REV.3 2023	Enzimatica-UV	
Derivati della carne/Meat products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	
Polifosfati/Polyphosphates (> 0,25 g/kg P2O5)	MP/CH/028 REV.3 2012 + MP/CH/091 REV.0 2007	Calcolo	
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp ()	MP/BG/002 REV.0 2023	Metodo colturale - ricerca	
Feci animali/Animal faeces, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 aviariae/Aves cloacal swab, Tampone tracheale di specie aviariae/Aves tracheal swab			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent	IZS Ve N RL ALL PDP 1000 2023 + PDP VIR 18 rev 8 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 66		Data: 09/04/2025
	Sede A		pag. 7 di 15
Mycoplasma spp/Mycoplasma spp ()	MP/BG/003 REV.0 2023		Metodo culturale - 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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter fetus/Campylobacter fetus ()	MP/BG/001 REV.0 2023		Metodo culturale - ricerca
Formaggi di bufala/Bufalo cheeses, Latte di bufala/Bufalo milk			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Siero di latte vaccino/Serum from Cows milk (> 1,0 %)	DM 10/04/1996 GU n 135 11/06/1996 All		HPLC-UV-vis
Frutti di bosco/Soft fruit, Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a stelo/Stem vegetables			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica batterica totale/Total bacteria count (3000-11.000.000 ufc/ml)	MP/SA/052 rev.0 2023		Citometria di flusso
Latte/Milk			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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.2 2024		Metodo culturale - 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 culturale - ricerca
Latte/Milk, Ceppi batterici/Bacterial strains, Omogenato d'organo animale/Animal organ homogenate, Organi animali/Animal organs, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Brucella spp/Brucella spp ()	MP/BB/010 REV.0 2021		Biologia molecolare: PCR-real time
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività fosfatasi alcalina/Alkaline phosphatase activity (> 200 mU/L)	MP/CH/093 REV.2 2024		Colorimetria
Furosina/Furosine (≥ LOQ = 1.25 mg/L per il latte crudo o trattato termicamente ≥ LOQ = 12.5 mg/kg per il formaggio)	DM 16/05/1996 GU n 162 12/07/1996 All 1		HPLC-UV-vis
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)		Metodo culturale-conta
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Brucella spp/Brucella spp	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.2 2022		Metodo culturale - ricerca
Liquido seminale equino/Equine semen			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arterite Virale Equina: agente eziologico/Equine viral arteritis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.9 par B.1.4 2013		Biologia molecolare: PCR-real time

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 8 di 15

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromociclone/Bromocyclen, Cianofos/Cyanophos, Cipermetrina/Cypermethrin, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Crimidina/Crimidine, Deltametrina/Deltamethrin, Desmetrina/Desmethryn, Diazinone/Diazinon, Diclofention/Dichlofenthion, Dieldrina/Dieldrin, Dimepiperate/Dimepiperate, Dipropetrina/Dipropetryn, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etrimfos/Etrimfos, Famphur/Famphur, Fenclorfos/Fenclorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fipronil-desulfenil/Fipronil-desulfenyl, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fonofos/Fonofos, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Nuarimol/Nuarimol, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ofurace/Ofurace, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-etile /Parathion-ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Permetrina (cis)/Permethrin (cis), Permetrina (trans)/Permethrin (trans), Pirimicarb/Pirimicarb, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tricloronato/Trichloronate, Vinclozolin/Vinclozolin (\geq LOQ = 0.010 mg/kg per ogni analita)	MP/CH/183 REV.1 2024	GC-MS/MS	
Analisi merceologica/Product analysis : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (" \geq LOQ = 3 mg/kg per nitrito di sodio; \geq LOQ = 15 mg/kg per nitrito di sodio.")	MP/CH/191 REV.0 2024	-	
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	

Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Teobromina/Theobromine (\geq LOQ = 25 mg/kg per teobromina in alimenti ad uso zootecnico)	MP/CH/182 rev.2 2024	HPLC-UV-vis	

Materie prime per mangimi/Feed raw materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture (\pm 0,02 %)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	

Miele/Honey

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	
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) (\geq 1 mg/kg)	MP/CH/080 REV.2 2019	HPLC-UV-vis	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 66	Data: 09/04/2025
	Sede A	pag. 9 di 15

Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs

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

Molluschi/Molluscs, Pesce/Fish, Senape/Mustard

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Crostacei/Allergen Crustaceans (Ct ≤ 35)	MP/AL/064 Rev. 1 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Organi animali/Animal organs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Neospora caninum/Neospora caninum, Toxoplasma gondii/Toxoplasma gondii ()	MP/DB/001 REV.4 2023	Biologia molecolare: PCR	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pasteurella spp/Pasteurella spp ()	MP/SA/046 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli ()	MP/SA/017 REV.3 2019	Metodo colturale - ricerca	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Trueperella Pyogenes/Trueperella Pyogenes ()	MP/SA/043 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa ()	MP/SA/044 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri patogeni/Pathogenic bacteria ()	MP/SA/031 REV.3 2023	Metodo colturale - ricerca	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	
Streptococcus spp/Streptococcus spp ()	MP/SA/038 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp ()	MP/SA/012 REV.3 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tessuti animali/Animal tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacilli acido-resistenti / Acid-resistant Bacilli ()	MP/IST/004 REV.4 2023	Microscopia ottica	
Mastocita neoplastico/Neoplastic mast cell (Identificazione neoplastica)	MP/IST/010 rev.1 2024	Microscopia ottica	X

Pesce fresco/Fresh fish

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività succinico deidrogenasica/Succinic dehydrogenase activity ()	MP/CH/039 REV.1 2009	Colorimetria	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 66	Data: 09/04/2025
	Sede A	pag. 10 di 15

Placenta di bovino/Bovine Placenta, Tampone genitale di 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&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	
Prodotti di origine animale: tessuto, alimenti (escluso miscele)/Products of animal origin: tissue, food (except mixtures)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species ()	MP/AL/052 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	
Prodotti ittici/Seafood			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	
Sangue intero di caprino/Whole goat blood			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proteina prionica patologica/Pathological prion protein ()	MP/BB/011 REV.0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Sangue intero di ovino/Whole sheep blood			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proteina prionica patologica/Pathological prion protein ()	MP/BB/002 REV.2 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Sangue intero di ruminanti in EDTA/Whole blood of ruminants in EDTA, 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&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	
Sangue intero di suidi/Whole suidae blood, Tessuto di suidi/Suidae tissue			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	
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&I</i>
Ehrlichia canis: anticorpi/Ehrlichia canis: antibodies ()	MP/SIE/002 REV.3 2023	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 bovino/Bovine 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&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 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&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 di bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue di ovino/Ovine blood serum			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Blue Tongue: anticorpi/Blue Tongue: antibodies ()	MP/VIR/005 REV.4 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 11 di 15

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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 bovino/Bovine blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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 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&I</i>
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.5 par B.2.1 2019	Immunodiffusione: AGID	
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.5 par B.2.2 2019	Immunoenzimatica: ELISA	
Virus del Nilo Occidentale: anticorpi/West Nile fever: antibodies ()	MP/VIR/033 REV.1 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

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&I</i>
Diarrea virale bovina: anticorpi/Bovine viral diarrhoea: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.2 2024	Immunoenzimatica: ELISA	

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&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&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&I</i>
Arterite Virale Equina: anticorpi/Equine viral arteritis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.9 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&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&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&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	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 12 di 15

Tampone genitale di 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&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&I</i>
Mastocita neoplastico/Neoplastic mast cell ()	MP/IST/008 REV.2 2022	Microscopia ottica	
Sostanze metacromatiche/Metachromatic substances ()	MP/IST/007 REV.1 2018	Microscopia ottica	
Tessuto neoplastico/Neoplastic tissue ()	MP/IST/012 Rev.0 2024	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	

Tessuti di pesci/Fish tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV): agente eziologico/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV): aetiological agent, Virus della Setticiemia Emorragica Virale (VHS): agente eziologico/Viral Hemorrhagic Septicemia Virus (VHS): aetiological agent	DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN Vers 2 2021 - solo/only par I.1.1, I.4, I.5 (escluso I.4.4 e I.4.5)	Metodo colturale - ricerca	

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&I</i>
Subunità cellulari/Cellular subunits ()	MP/IST/003 REV.3 2022	Microscopia ottica	

Allegato Expired

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 66	Data: 09/04/2025
	Sede A	pag. 13 di 15

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&I</i>
Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Immunoenzimatica: ELISA	
Farmaci/Drugs (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-FLD	
Farmaci/Drugs (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	
Farmaci/Drugs (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	
Metalli/Metals (GFAAS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GFAAS	

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&I</i>
Farmaci/Drugs (TLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	TLC	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Additivi/Additives (Colorimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Colorimetria	
Additivi/Additives (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	IC	
Additivi/Additives (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	
Cannabinoidi/Cannabinoids (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	
Fitosanitari/Plant protection products (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS	
Fitosanitari/Plant protection products (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	
Microorganismi/Microorganisms (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Biologia molecolare: PCR-real time	
Microorganismi/Microorganisms (Tempo-MPN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Tempo-MPN	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-FLD	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 66	Data: 09/04/2025
	Sede A	pag. 14 di 15

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&I</i>
Alcaloidi/Alkaloids, Cannabinoidi/Cannabinoids (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	
Diossine/Dioxins, Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HRGC-HRMS	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-FLD	
Metalli/Metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	ICP-MS	
Micotossine/Mycotoxins (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Immunoenzimatica: ELISA	
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-FLD	
Micotossine/Mycotoxins (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS	
Nitrati/Nitrate (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	IC	
Nitrati/Nitrate (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	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&I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	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&I</i>
Microorganismi/Microorganisms (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Biologia molecolare: PCR-real time	

Foglie e infiorescenze di Canapa/ Leaves and inflorescences of Hemp, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cannabinoidi/Cannabinoids (UHPLC_DAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	

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&I</i>
Farmaci/Drugs (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	
Farmaci/Drugs (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	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&I</i>
Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Immunoenzimatica: ELISA	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 66 Data: 09/04/2025
	Sede A pag. 15 di 15

Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.



Allegato Scaduto Expired Annex