

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>21</b></span>

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

### Acque di abbeverata/Watering water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Abamectina/Abamectin, Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Amoxicillina/Amoxicillin, Ampicillina/Ampicillin, Carbadox/Carbadox, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Clopidol/Clopidol, Clortetraciclina/Chlortetacycline, Danofloxacina/Danofloxacin, Difloxacina/Difloxacin, Dimetridazolo/Dimetridazole, Doxiciclina/Doxycycline, Emamectina/Emamectin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Eritromicina/Erythromycin, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Furalvadone/Furalvadone, Furazolidone/Furazolidone, Iprnidazolo/Iprnidazole, Ivermectina/Ivermectin, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Metronidazolo/Metronidazole, Nifursol/Nifursol, Nitrofurantoina/Nitrofurantoin, Nitrofurazone/Nitrofurazone, Norfloxacina/Norfloxacin, Olaquinox/Olaquinox, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Ronidazolo/Ronidazole, Sarafloxacina/Sarafloxacin, Spiramicina/Spiramicin, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaisossazolo/Sulfaisoxazole, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/Tiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina/Tylosin, Trimetoprim/Trimethoprim, Valnemulina/Valnemulin, Virginiamicina M1 /Virginiamycins M1 (Amoxicillina, Ampicillina, Tetraciclina, Ossitetraciclina, Doxiciclina, Clortetraciclina, Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazolo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina, Florfenicolo, Tiamfenicolo, Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo, Furalvadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol, Tiamulina, Lincomicina, Carbadox, Olaquinox, Trimetoprim, Clopidol $\geq 0.01$ mg/L; Enrofloxacina, Sarafloxacina, Ciprofloxacina, Norfloxacina, Marbofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Acido nalidissico, Acido oxolinico, Flumequina, Spiramicina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina, Ivermectina, Abamectina, Emamectina, Valnemulina, Virginiamicina M1 $\geq 0.04$ mg/L )	PDP CHI 450 2019 Rev. 0	HPLC-MS/MS	
Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Danofloxacina/Danofloxacin, Difloxacina/Difloxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Flumequina/Flumequine, Sarafloxacina/Sarafloxacin (0,030 - 1,0 mg/L)	PDP CHI 426 2017 Rev. 2	HPLC-UV-vis	
Carbadox/Carbadox, Furalvadone/Furalvadone, Furazolidone/Furazolidone, Nitrofurantoina/Nitrofurantoin, Nitrofurazone/Nitrofurazone, Olaquinox/Olaquinox (0,01 - 0,100 mg/L)	PDP CHI 425 2020 Rev. 2	HPLC-MS/MS	

### Acque di abbeverata/Watering water, 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>
Avilamicina/Avilamycin (Mangimi $\geq 1,0$ mg/kg, Acque di abbeverata $\geq 0,08$ mg/l)	PDP CHI 410 2019 Rev. 5	HPLC-MS	
Cloramfenicolo/Chloramphenicol ( $\geq 0,1$ $\mu$ g/kg mangimi, $\geq 0,1$ $\mu$ g/l acque)	PDP CHI 352 2021 Rev. 7	Immunoenzimatica: ELISA	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>21</b></span>

**Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Citrati/Citrates (50 - 400 mg/Kg)	PDP CHI 028 2024 Rev. 13	IC	
Lattosio/Lactose ((0,05-1,00) g/100 g di alimento)	PDP CHI 036 2023 Rev. 9	IC	

**Alimenti per l'infanzia/Infant food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cronobacter spp/Cronobacter spp	AFNOR BRD 07/23-01/13	Biologia molecolare: PCR-real time	

**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>
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (5 - 2560 mg/kg)	PDP CHI 012 2023 Rev. 9	Titrimetria	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Glutine/Gluten (gliadina $\geq 5$ mg/kg, (glutine) ( $\geq 10$ mg/kg))	PDP CHI 166 2024 Rev. 0	Immunoenzimatica: ELISA	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	

**Alimenti/Food - solo/only Molluschi bivalvi ed echinodermi, tunicati e gasteropodi vivi. Prodotti sgusciati di crostacei e molluschi cotti**

<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	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017 - escluso/except cap. 4.1, 9.1 e 10.1	MPN	

**Alimenti/Food - solo/only Prodotti ittici e alimenti derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + PCR	
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + PCR-real time	

**Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, 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**

<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	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, 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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>21</b></span>

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes AFNOR BRD 07/10-04/05 Biologia molecolare:  
PCR-real time

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi O26, O103, O111, O145, O157/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and the determination of O26, O103, O111, O145, O157 serogroups, Escherichia coli Verocitotossici (VTEC) O104:H4/Escherichia coli Verocytotoxic (VTEC) O104:H4	ISO/TS 13136:2012 + ISS EU RL VTEC E. coli O104:H4 Met 4 rev 2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	ISO/TS 13136:2012 (escluso cap 9.5)	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Alimenti/Food, Coltura di arricchimento/Enrichment culture, 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
Clostridi produttori di tossine botuliniche/Clostridia producing botulinum toxins	ISS-SPVA N RL CNRB 31.013 rev 3 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

**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	-	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
Clostridi produttori di tossine botuliniche/Clostridia producing botulinum toxins, Tossine botuliniche/Botulinum toxins	ISS-SPVA N RL CNRB 30.013 rev 3 2023	Metodo colturale + esame in vivo	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens (-)	ISO 15213-2:2023	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (> 1 UFC/ml, > 10 UFC/g)	PDP BAT 016 2022 Rev. 13	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	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
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI EN ISO 10273:2017	Metodo colturale - ricerca	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	UNI CEN ISO/TS 18867:2015	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Api/Bees**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acariosi: agente eziologico/Acarapiosis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.1 par B.1 2022 - solo/only 1.1.2	Microscopia ottica	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>21</b></span>

Nosemiasi (Nosema spp): agente eziologico/Nosemosis (Nosema spp): aetiological agent WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.4 par B.1.1 2013 Microscopia ottica

**Api/Bees, Covata delle api/Brood comb, Detriti di alveare/Hive debris**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aethina Tumida (Coleoptera: Nitidulidae): agente eziologico/Aethina Tumida (Coleoptera: Nitidulidae): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.5 par B.2.2 2018	Esame visivo	
Tropilaelaps spp: agente eziologico/Tropilaelaps spp: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.6 par B.2.2 2018	Esame visivo	
Varroasi (Varroa destructor): agente eziologico/Varroosis (Varroa destructor): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.7 par B.1 2021, WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.7 par B.2 2021	Esame visivo	

**Burro/Butter**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	ISO 17189:2003 (IDF 194:2003)	Gravimetria	

**Cacao/Cocoa, Derivati del cacao/Cocoa products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Teobromina/Theobromine (cacao e derivati del cacao (100-2000 mg/Kg) - mangimi e materie prime per mangimi (20-400 mg/kg) )	PDP CHI 546 2024 Rev. 1	HPLC-UV-vis	

**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&amp;I</i>
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 937:2023	Titrimetria	
Ceneri/Ash	ISO 936:1998	Gravimetria	
Collagene (da calcolo)/Collagen (calculation), Idrossiprolina/Hydroxyproline (0,156% - 0,625% )	ISO 3496:1994	Spettrofotometria UV-VIS	
Fosforo aggiunto/Added phosphate	ISO 23776:2021 + ISO 937:2023	Calcolo	
Fosforo totale/Total phosphorus	ISO 23776:2021	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi totali/Total fats	BS 4401-4:1970 Met A	Gravimetria	
Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	

**Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Tuorlo d'uovo/Egg yolk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze inibenti/Inhibitory substances (pres/ass)	PDP BAT 013 2022 Rev. 14	Metodo culturale - esame visivo	

**Carne/Meat, Prodotti a base di carne/Meat products**

<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 (Presenza/Assenza)	PDP BAT 113 2016 Rev. 4	Biologia molecolare: PCR	

**Cartilagine di ruminanti/Ruminant cartilage, Plasma di ruminanti/Ruminant plasma, 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: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.1.3 2015	Immunoenzimatica: ELISA	

**Ceppi batterici/Bacterial strains**

<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 DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>21</b>

Salmonella Gallinarum biovariante Gallinarum/Salmonella Gallinarum biovar Gallinarum, Salmonella Gallinarum biovariante Pullorum/Salmonella Gallinarum biovar Pullorum ( _ )	PDP BAT 206 2021 Rev. 1	Biologia molecolare: PCR
--	-------------------------	--------------------------

Salmonella spp/Salmonella spp (-)	PDP NGS 001 2024 Rev. 2	Biologia molecolare: sequenziamento
-----------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

**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&amp;I</i>
Ceppo vaccinale di Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis vaccine strain (441/014)	PDP DIA 096 2024 Rev. 2	Metodo colturale - ricerca	
Ceppo vaccinale di Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis vaccine strain (Sm24/Rif12/Ssq e CAL10Sm+/Rif+/Ssq- )	PDP DIA 181 2024 Rev. 2	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis ( _ )	PDP BAT 207 2024 Rev. 2	Biologia molecolare: PCR-elettroforesi capillare	

Allegato SCADUTO  
Expired Annex

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>21</b></span>

**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&amp;I</i>
Salmonella agama/Salmonella agama, Salmonella agona/Salmonella agona, Salmonella derby/Salmonella derby, Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis, Salmonella Hadar/Salmonella Hadar, Salmonella Infantis/Salmonella Infantis, Salmonella lagos/Salmonella lagos, 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, Salmonella thompson/Salmonella thompson, Salmonella Typhimurium monofasica/Salmonella Typhimurium monophasic, Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium, Salmonella Virchow/Salmonella Virchow (Sierotipi di Salmonella spp. Identificazione sierotipo/formula antigenica)	ISO/TR 6579-3:2014	Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico	
Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium monofasica/Salmonella Typhimurium monophasic, Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium	ISO/TR 6579-3:2014 - solo/only par 9.2	Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico	
Salmonella spp/Salmonella spp, Sierotipi di Salmonella spp/Salmonella spp serotypes (presente/nome sierotipo/effettuato)	PDP BAT 201 2020 Rev. 2	Biologia molecolare: microarray	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>21</b>

Salmonella Typhimurium monofasica/Salmonella Typhimurium monophasic, Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium ( )	PDP BAT 192 2024 Rev. 4	Biologia molecolare: PCR-elettroforesi capillare
--	-------------------------	--

**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&amp;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	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Virus della Necrosi pancreatica infettiva (NPI): agente eziologico/Infectious pancreatic necrosis virus (NPI): aetiological agent (-)	PDP ITT 013 2024 Rev. 8	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Virus della Viremia Primaverile della Carpa: agente eziologico/Spring carp viremia virus: aetiological agent	WOAH Manual for Aquatic Animals Cap 2.3.9 par. 4.9.2 2023	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Feci di specie aviare/Avian species faeces, Tampone cloacale di specie aviare/Aves cloacal swab, Tampone tracheale di specie aviare/Aves tracheal swab, Tessuto di specie aviare/Avian species tissue**

<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): agente eziologico/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.1 2021 - solo/only 1.2, 1.3,1.4	Metodo colturale - ricerca	
Malattia Newcastle (Avian paramyxovirus): agente eziologico/Newcastle disease (Avian paramyxovirus): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.14 par B.1.1 + B.1.2 + B.1.3 + B.1.4 2021 - escluso/except 1.1	Metodo colturale - ricerca	

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, Sangue intero di ruminanti in EDTA/Whole blood of ruminants in EDTA, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum, 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&amp;I</i>
Border disease virus (BDV): agente eziologico/Border disease virus (BDV): aetiological agent, Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent (-)	PDP VIR 138 2023 Rev 3	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Covata delle api/Brood comb**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Peste americana (Paenibacillus larvae): agente eziologico/American foulbrood (Paenibacillus larvae): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.2 par B.1.3 2023	Metodo colturale - ricerca	
Peste europea (Melissococcus plutonius): agente eziologico/European foulbrood (Melissococcus plutonius): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.2.3 par B.1.2 2023	Metodo colturale - ricerca	

**Crostacei/Crustaceans**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Virus della sindrome dei punti bianchi: agente eziologico/White Spot Syndrome Virus: aetiological agent	DTU EU RL AQUA Crustacean WSSV Vers 1 2021	Biologia molecolare: PCR	
Virus della sindrome di Taura (TSV): agente eziologico/Taura Syndrome virus (TSV): aetiological agent	DTU EU RL AQUA Crustacean TSV Vers 1 2022	Biologia molecolare: PCR + sequenziamento	

**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&amp;I</i>
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (≥ 0,050 µg/kg yogurt e siero di latte; ≥ 0,150 µg/kg formaggi)	PDP CHI 234 2024 Rev. 7	Immunoenzimatica: ELISA	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>8</b> di <b>21</b>

**Derivati della carne/Meat products, 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>
Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite (Mangimi 10-375 mg/kg, Derivati della carne 20 - 750 mg/kg)	PDP CHI 024 2023 Rev. 8	Spettrofotometria UV-VIS	

**DNA estratto da ceppi batterici/DNA extracted from bacterial strains**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salmonella Gallinarum biovariante Pullorum/Salmonella Gallinarum biovar Pullorum (gene ipaJ)	PDP BAT 214 2021 Rev. 0	Biologia molecolare: PCR	

**Feci di specie aviare/Avian species faeces, Tampone cloacale di specie aviare/Aves cloacal swab, Tampone nasale di specie aviare/Avian nasal swab, Tessuto di specie aviare/Avian species tissue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Clamidiosi aviaria (Chlamydia psittaci): agente eziologico/Avian chlamydiosis (Chlamydia psittaci): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.1 par B.1.1.2 2018	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Feci di specie aviare/Avian species 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>
Chlamydia abortus: agente eziologico/Chlamydia abortus: aetiological agent, Chlamydia pecorum: agente eziologico/Chlamydia pecorum: aetiological agent, Chlamydia psittaci: agente eziologico/Chlamydia psittaci: aetiological agent, Chlamydia spp/Chlamydia spp, Chlamydia suis: agente eziologico/Chlamydia suis: aetiological agent (-)	PDP DIA 086 2024 Rev 6	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Fegato animale/ Animal liver**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Beclometasone/Beclomethasone, Betametasona/Betamethasone, Desametasona/Dexamethasone, Flumetasone/Flumetasone, Prednisolone/Prednisolone (Desametasona (0,3 - 3 µg/kg), betametasona (0,5 - 3 µg/kg), prednisolone (1,5 - 15 µg/kg), flumetasone (0,25 - 1,5 µg/kg), beclometasone (0,24 - 1,5 µg/kg))	PDP CHI 110 2019 Rev. 10	HPLC-MS/MS	
Betametasona/Betamethasone, Desametasona/Dexamethasone, Flumetasone/Flumetasone (≥ 2 µg/kg)	PDP CHI 115 2021 Rev. 6	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

**Fegato di coniglio/Rabbit liver**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido 3-metilchinossalina-2-carbossilico (MQCA)/3-methylquinoxaline-2-carboxylic acid (MQCA), Acido 2-chinossalinacarbossilico (QCA)/2-quinoxalinecarboxylic acid (QCA) (Screening ≥ 0,5 µg/kg; Conferma 0,5 - 2 µg/kg)	PDP CHI 373 2016 Rev.1	HPLC-MS/MS	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo secco totale/Total solids content	ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	Gravimetria	

**Formaggi/Cheeses**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0,075 - 0,550 µg/kg ad eccezione dei prodotti derivati dal siero)	PDP CHI 233 2020 Rev. 5	HPLC-FLD	
Fosforo aggiunto/Added phosphate	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 14 + ISO 8968-1:2014	Calcolo	
Fosforo totale/Total phosphorus	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 14	Spettrofotometria UV-VIS	
Grasso/Fat	ISO 23319:2022	Gravimetria	





<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>21</b></span>

Grasso/Fat	UNI EN ISO 1211:2010	Gravimetria	
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerca	
<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>
Furosina/Furosine (7 - 21 mg di furosina per 100 g di proteine)	PDP CHI 023 2020 Rev. 7	HPLC-UV-vis	
Proteine grezze/Crude Protein	ISO 8968-1:2014	Titrimetria	
<b>Latte/Milk, Feto animale/Animal fetus, Lochiazione/Lochia, 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>
Bruccella spp/Bruccella spp	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	
<b>Latte/Milk, Plasma di ruminanti/Ruminant plasma, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Febbre Q (Coxiella burnetii): anticorpi/Q fever (Coxiella burnetii): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.17 par B.2.1 2018	Immunoenzimatica: ELISA	
<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.1.2 2013	Metodo colturale - ricerca	
<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>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (0,5 - 5,5 µg/kg)	UNI EN ISO 17375:2006	HPLC-FLD	
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (0.010 - 0.050 mg/kg)	PDP CHI 453 2018 Rev. 8	HPLC-FLD	
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonissina B1/Fumonisin B1, Fumonissina B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Aflatossina B1 ≥ 0.005 mg/kg; Ocratossina A ≥ 0.01 mg/kg; DON ≥ 0,9 mg/kg; ZEA ≥ 0,1 mg/kg; Tossina T2 ≥ 0.25 mg/kg; Tossina HT2 ≥ 0.25 mg/kg; Fumonissina B1 e B2 ≥ 5 mg/kg )	PDP CHI 463 2019 Rev. 4	HPLC-MS/MS	
Alofuginone bromidrato/Halofuginone hydrobromide, Diclazuril/Diclazuril (Diclazuril ≥ 0.01 mg/kg, Alofuginone bromidrato ≥ 0.03 mg/kg)	PDP CHI 421 2019 Rev. 3	HPLC-MS/MS	
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc (As, Pb, Cd, Se ( 0.010 - 1.000 mg/kg); Hg (0.002 - 0.100 mg/kg); Co (0.01 - 1.0 mg/kg); Cu, Zn, Mn, Fe (0.5 - 50.0 mg/kg)	PDP CHI 222 2023 Rev. 5	ICP-MS	
Beclometasone/Beclomethasone, Betametasona/Betamethasone, Desametasona/Dexamethasone, Flumetasone/Flumetasone, Metilprednisolone/Methylprednisolone, Prednisolone/Prednisolone (≥ 10 µg/kg)	PDP CHI 162 2019 Rev. 1	HPLC-MS/MS	
Brombuterolo/Brombuterol, Cimbuterolo/Cimbuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Clenpenterolo/Clenpenterol, Isossisuprina/Isosuxsuprine, Mabuterolo/Mabuterol, Mapenterolo/Mapenterol, Ractopamina/Ractopamine, Salbutamolo/Salbutamol, Terbutalina/Terbutaline, Zilpaterolo/Zilpaterol (≥10 µg/kg)	PDP CHI 161 2020 Rev. 1	HPLC-MS/MS	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>11</b> di <b>21</b>

Clortetraciclina/Chlortetacycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Tetraciclina/Tetracycline (100 - 2000 mg/kg)	PDP CHI 428 2022 Rev. 2	HPLC-UV-vis
Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin - escluso/except costituenti invertebrati terrestri	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
Decochinato/Decoquinate, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina ammonio/Maduramycin ammonium, Monesin sodico/Monesin sodium, Narasina/Narasin, Salinomicina sodica/Salinomycin sodium, Semduramicina sodica/Semduramicine sodium (Decochinato $\geq$ 0.3 mg/kg; Salinomicina sodica $\geq$ 0.6 mg/kg, Monesin sodico e lasalocid $\geq$ 1 mg/kg, Narasin $\geq$ 0.6 mg/kg, Maduramicina ammonio $\geq$ 0.05 mg/kg, Semduramicina sodica $\geq$ 0.2 mg/kg )	PDP CHI 406 2019 Rev. 8	HPLC-MS/MS
Nicarbазина/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine (Nicarbazina 0.50 - 4.00 mg/kg; Robenidina 0.35 - 2.50 mg/kg)	PDP CHI 424 2019 Rev. 3	HPLC-MS/MS
Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfamethazine, Trimetoprim/Trimethoprim (100 - 2000 mg/kg)	PDP CHI 427 2022 Rev. 3	HPLC-UV-vis
Umidità/Moisture	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

**Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi (1)/Feed raw materials (1)**

<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 (DNA di ruminanti)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 All Met 2.2	Biologia molecolare: PCR	

**Miele/Honey**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità combinata (lattoni)/Combined Acidity (Lactones), Acidità libera/Free acidity, Acidità totale/Total acidity (10-100 meq/Kg)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 42	Titrimetria	
Attività diastolica/Diastasic activity ( $\geq$ 0,9 U. Schade)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 47	Spettrofotometria UV-VIS	
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (0,1-0,7 $\mu$ g/kg)	PDP CHI 930 2024 Rev. 4	HPLC-MS/MS	
Clortetraciclina/Chlortetacycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Tetraciclina/Tetracycline (2 -10 $\mu$ g/kg)	PDP CHI 916 2024 Rev. 7	HPLC-MS/MS	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (0.1-2 ms/cm)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 38	Conduzzimetria	
Contenuto di acqua/Water content (13-25 %)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 30	Rifrattometria	
Dimetridazolo/Dimetridazole, Ipronidazolo/Ipronidazole, Metronidazolo/Metronidazole, Ornidazolo/Ornidazole, Ronidazolo/Ronidazole (Screening $\geq$ 0,5 $\mu$ g/kg; Conferma: Ronidazolo 0,2-2,4 $\mu$ g/kg, Dimetridazolo 0,5-2,4 $\mu$ g/kg, Ipronidazolo 0,4-2,4 $\mu$ g/kg, Metronidazolo 0,3-2,4 $\mu$ g/kg, Ornidazolo 0,3-2,4 $\mu$ g/kg)	PDP CHI 940 2022 Rev. 4	HPLC-MS/MS	
Eritromicina/Erythromycin, Josamicina/Josamycin, Lincomicina/Lincomycin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina/Tylosin (1,25 - 10 $\mu$ g/kg)	PDP CHI 931 2023 Rev. 4	HPLC-MS/MS	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>12</b> di <b>21</b>
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose (saccarosio da 2% a 10% - Glucosio e fruttosio da 10% a 50%)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 27	HPLC-RID	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF) (1- 60 mg/kg)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 51	HPLC-UV-vis	
pH/pH (0-14)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 42	Potenziometria	
Streptomina/Streptomycin (5-40 ng/g)	PDP CHI 915 2024 Rev. 4	HPLC-FLD	
Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfanilamide/Sulfanilamide, Sulfatiazolo/Sulfatiazole (2-20 µg/kg)	PDP CHI 913 2022 Rev. 3	HPLC-FLD	
<b>Mitili/Mussels, Ostriche/Oysters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Marteilia sp/Marteilia sp (istologico -citologico)	IFREMER EU RL AQUA Mollusc Marteilia spp Vers 2 2009	Microscopia ottica	
<b>Molluschi/Molluscs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido domoico (Amnesic Shellfish Poison ASP)/Domoic acid (Amnesic Shellfish Poison ASP) (≥ 20 mg/kg)	PDP CHI 267 2018 Rev. 2	HPLC-UV-vis	
<b>Muscolo animale/Animal muscle</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-hydantoin (AHD), 3-amino-2-ossazolidinone (AOZ)/3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone (AMOZ)/3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ) (AMOZ ed AOZ: 0,25 µg/Kg ÷ 1,5 µg/Kg, AHD: 0,50 µg/Kg ÷ 1,5 µg/Kg)	PDP CHI 370 2019 Rev. 2	HPLC-MS/MS	
4-Epiclortetraciclina/4-EpiChlortetracycline, 4-Epioxitettraciclina/4-Epioxytetracycline, Clortetraciclina/Chlortetacycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Tetraciclina/Tetracycline (25 - 150 µg/kg )	PDP CHI 302 2016 Rev. 13	HPLC-UV-vis	
Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Danofloxacina/Danofloxacin, Difloxacina/Difloxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Flumequina/Flumequine, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Norfloxacina/Norfloxacin, Sarafloxacina/Sarafloxacin (Screening: ≥ 37.5 µg/kg Marbofloxacina, ≥ 25 µg/kg Norfloxacina, Ciprofloxacina, Enrofloxacina, Acido nalidissico, Acido oxolinico, ≥ 50 µg/kg Danofloxacina, ≥ 11.25 µg/kg Sarafloxacina, ≥ 51 µg/kg Difloxacina, ≥ 100 µg/kg Flumequina); Conferma: Marbofloxacina (37,5-225 µg/kg), Norfloxacina, Ciprofloxacina, Enrofloxacina, Acido nalidissico, Acido oxolinico (25-150 µg/kg), Danofloxacina (50-300 µg/kg), Sarafloxacina (11,25-67,5 µg/kg), Difloxacina (51-399 µg/kg), Flumequina (100-600 µg/kg) )	PDP CHI 362 2017 Rev. 6	HPLC-FLD	
Alfa-zearalanolo (zearanolo)/Alpha-zearalanol (zearanol), Beta-zearalanolo (taleranolo)/Beta-zearalanol (taleranol) (≥ 0.5 ng/g)	PDP CHI 163 2021 Rev. 1	HPLC-MS/MS	
Benzoestrol/Benzoestrol, Dienestrol/Dienestrol, Dietilstilbestrol/Diethylstilbestrol, Esestrol/Hexestrol (≥ 1 ng/g)	PDP CHI 158 2021 Rev. 4	HPLC-MS/MS	
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (≥ 0,1 µg/kg)	PDP CHI 308 2020 Rev. 7	Immunoenzimatica: ELISA	
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (0,10 - 0,60 µg/kg)	PDP CHI 318 2019 Rev. 9	HPLC-MS/MS	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>13</b> di <b>21</b>

Etilin estradiolo/Ethinyl estradiol ( $\geq 1$ ng/g)	PDP CHI 160 2020 Rev. 3	HPLC-MS/MS	
Idrazide dell'acido 3,5-dinitro-salicilico (DNSAH)/3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH), 1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-hydantoin (AHD), 3-amino-2-ossazolidinone (AOZ)/3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone (AMOZ)/3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ), Semicarbazide (SEM)/Semicarbazide (SEM) ( $\geq 0,5$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 311 2020 Rev. 5	HPLC-MS/MS	
Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfaclozina/Sulfaclozine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaisossazolo/Sulfaisoxazole, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossidiazina/Sulfamethoxydiazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole ( $\geq 50$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 361 2019 Rev. 3	Immunoenzimatica: ELISA	
Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaisossazolo/Sulfaisoxazole, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole (Screening: $\geq 20$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; Conferma: 20 - 150 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 365 2019 Rev. 4	HPLC-MS/MS	
<b>Muscolo animale/Animal muscle, Ovoprodotti/Egg products, Uova/Eggs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil (0,0025-0,250 mg/kg)	PDP CHI 271 2020 Rev.2	HPLC-MS/MS	
<b>Muscolo animale/Animal muscle, Tiroide animale/Animal thyroid</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
2-mercaptobenzimidazolo/2-mercaptobenzimidazole, 2-tiouracile/2-thiouracil, 6-benzil-2-tiouracile/6-benzyl-2-thiouracil, 6-fenil-2-tiouracile/6-phenyl-2-thiouracil, 6-metil-2-tiouracile/6-methyl-2-thiouracil, 6-propil-2-tiouracile/6-propyl-2-thiouracil, Metimazolo (tapazolo)/Thiamazole (tapazole) ( $\geq 10$ ng/g)	PDP CHI 137 2021 Rev. 7	HPLC-MS/MS	
<b>Muscolo di coniglio/Rabbit muscle</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido 3-metilchinossalina-2-carbossilico (MQCA)/3-methylquinoxaline-2-carboxylic acid (MQCA), Acido 2-chinossalinacarbossilico (QCA)/2-quinoxalinecarboxylic acid (QCA) (Screening $\geq 2$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; Conferma 2,0 - 6,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 363 2016 Rev. 2	HPLC-MS/MS	
<b>Organismi acquatici/Aquatic organisms, Tessuti di pesci/Fish 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>
Encefalopatia e Retinopatia Virale: agente eziologico/Viral Encephalopathy and retinopathy: aetiological agent ( _ )	PDP ITT 021 2022 Rev. 5	Metodo colturale - ricerca	
<b>Ostriche/Oysters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bonamia sp/Bonamia sp (istologico e citologico)	IFREMER EU RL AQUA Mollusc Bonamia spp Vers 5 2013	Microscopia ottica	
<b>Plasma bovino/Bovine plasma, Siero di sangue bovino/Bovine blood serum</b>			
<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 DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>14</b> di <b>21</b>

17-beta-estradiolo/17-beta-estradiol, Progesterone/Progesterone, Testosterone/Testosterone (17beta-estradiolo ( $\geq 0,04$  ng/ml), Testosterone ( $\geq 0,5$  ng/ml), Progesterone ( $\geq 1,0$  ng/ml))

PDP CHI 156 2020 Rev. 7

HPLC-MS/MS

**Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di latte/Milk-based products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Beta-lattoglobulina/Beta-lattoglobuline ( $\geq 0,25$  mg/kg)

PDP CHI 041 2020 Rev. 8

Immunoenzimatica:  
ELISA

**Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti ittici/Seafood**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Allergene Ovoalbumina/Allergen ovalbumin, Allergene Ovomuroidi /Ovomucoids Allergen ( $\geq 1$  mg/kg)

PDP CHI 044 2019 Rev. 2

Immunoenzimatica:  
ELISA

**Prodotti ittici/Seafood**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Danofloxacina/Danofloxacin, Difloxacina/Difloxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Flumequina/Flumequine, Norfloxacina/Norfloxacin, Sarafloxacina/Sarafloxacin (Screening: ( $\geq 50$   $\mu$ g/kg Norfloxacina, Ciprofloxacina, Enrofloxacina, Acido nalidissico, Acido oxolinico);  $\geq 25$   $\mu$ g/kg Danofloxacina;  $\geq 15$   $\mu$ g/kg Sarafloxacina;  $\geq 75$   $\mu$ g/kg Difloxacina,  $\geq 300$   $\mu$ g/kg f Flumequina); Conferma:(50 - 150  $\mu$ g/kg Norfloxacina, Ciprofloxacina, Enrofloxacina, Acido nalidissico, Acido oxolinico; 15 - 45  $\mu$ g/kg Sarafloxacina; 300 - 900  $\mu$ g/kg Flumequina) )

PDP CHI 316 2016 Rev. 7

HPLC-FLD

Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen (5 - 280 azoto mg/100 g)

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 ( \_ )

PDP BAT 163 2024 Rev. 5

Biologia molecolare:  
sequenziamento

Istamina/Histamine (> 100 mg/kg)

PDP CHI 031 2023 Rev. 6

Immunoenzimatica:  
ELISA

Istamina/Histamine (30-600 mg/kg prodotti della pesca non maturati - 40-800 mg/kg nei prodotti che hanno subito maturazione)

PDP CHI 011 2023 Rev. 19

HPLC-FLD

Leuco cristal violetto/Leuco crystal violet, Leuco verde malachite/Malachite green leuco, Verde brillante/Brilliant green, Verde malachite/Malachite green (Screening  $\geq 0,5$   $\mu$ g/kg; Conferma Leuco verde malachite, Verde malachite 0.25 - 3.0  $\mu$ g/kg)

PDP CHI 317 2020 Rev. 9

HPLC-MS/MS

Polifosfati/Polyphosphates ( $\geq 300$  mg/kg)

PDP CHI 043 2020 Rev. 7

IC

**Sale alimentare/Food salt**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Iodio/Iodine (2-100 mg/Kg)

DM n 562 10/08/1995 GU n 302  
29/12/1995 All

Titrimetria

**Saliva animale/Animal saliva, Tessuto cerebrale animale/Animal brain tissue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Rabbia: agente eziologico/Rabies: aetiological agent

WOAH Manual for Terrestrial  
Animals Cap 3.1.18 par B.1.3.2.i  
2023

Metodo culturale -  
ricerca

**Salumi/Cured meat**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>15</b> di <b>21</b>

Ocratossina A/Ochratoxin A (Screening ( $\geq 1 \mu\text{g/kg}$ ); Conferma (0.5 - 5  $\mu\text{g/kg}$ )) PDP CHI 235 2018 Rev.0 HPLC-FLD

**Sangue intero bovino in EDTA/Whole bovine blood in EDTA**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Virus della Dermatite Nodulare Contagiosa (LSDV)/Lumpy Skin Disease Virus (LSDV) ( _ )	PDP VIR 159 2022 Rev. 0	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&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 animale/Animal 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>
Rabbia: anticorpi/Rabies: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.18 par B.2.1 2023	Fluorescent antibody virus neutralisation test FAVN	

**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	

**Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue bufalino/Buffalo 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>
Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi/Enzootic bovine leukosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.9 par B.2.1 2018	Immunoenzimatica: ELISA	

**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>
Border disease virus (BDV): anticorpi/Border disease virus (BDV): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.8.1 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

**Siero di sangue di cammello/Camel blood serum, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant 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>
Bruccellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Bruccellosi bufalina: anticorpi/Buffalo brucellosis: antibodies, Bruccellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.2.3.1 2022	Siero-agglutinazione rapida con antigene acido al Rosa Bengala (SAR-Ag: RB)	

**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.2.2 2019	Immunoenzimatica: ELISA	
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.6 par B.2.1 2019	Immunodiffusione: AGID	
Arterite Virale: anticorpi/Viral arteritis: antibodies	OM 13/01/1994 GU 17/01/1994 SG n° 12 All A	Sieroneutralizzazione	

**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>
Blue Tongue: anticorpi/Blue Tongue: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.3 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	
Diarrhea virale bovina: anticorpi/Bovine viral diarrhoea: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.1 2015	Virus neutralizzazione	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>16</b> di <b>21</b>

Febbre Q (Coxiella burnetii): anticorpi/Q fever (Coxiella burnetii): antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.17 par B.2.3 2018

Fissazione del complemento (Fdc)

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.1 2021

Immunoenzimatica: ELISA

Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.2 2021

Immunodiffusione: AGID

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

Malattia di Newcastle: anticorpi /Newcastle disease: antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.14 par B.2.1.2 2021

Test di inibizione dell'emoagglutinazione

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Malattia di Aujeszky: anticorpi/Aujeszky's disease: antibodies (gE e gB)

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.2 par B.2.2 2018

Immunoenzimatica: ELISA

**Siero di sangue suino/Pig blood serum**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Malattia Vescicolare Suina: anticorpi/Swine vesicular disease: antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.8 par B.2.2 2018

Immunoenzimatica: ELISA

**Sistema nervoso centrale di bovini/Bovine central nervous system, Sistema nervoso centrale di ovi-caprini/Ovine and caprine central nervous system**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (EST): PrPSc/Test Rapido (Qualitativo)/Transmissible spongiform encephalopathies (TSEs): PrPSc / Quick Test (Qualitative)

Reg CE 999/2001 22/05/2001 GU CE L147 31/05/2001 All X cap C + Reg UE 630/2013 28/06/2013 GU UE L179 29/06/2013 + IZS PLV EU RL POS 10DG111/05/01 2023

Immunoenzimatica: ELISA

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Metrite contagiosa equina (Taylorella equigenitalis): agente eziologico/Contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis): aetiological agent

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.2 par B.1.1 2022

Metodo colturale - ricerca

**Tessuti di pesci/Fish tissues**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Herpesvirus della Carpa Koi/Koi herpesvirus disease (KHV)

PDP ITT 101 2022 Rev. 4

Biologia molecolare: PCR-real time

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

Metodo colturale - ricerca

Virus della Necrosi pancreatica infettiva (NPI): agente eziologico/Infectious pancreatic necrosis virus (NPI): aetiological agent (-)

PDP ITT 013 2024 Rev. 8

Metodo colturale - ricerca

Virus della Viremia Primaverile della Carpa: agente eziologico/Spring carp viremia virus: aetiological agent

WOAH Manual for Aquatic Animals Cap 2.3.9 par. 4.3 2023

Metodo colturale - ricerca



<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>17</b> di <b>21</b>

**Tessuto cerebrale animale/Animal brain tissue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rabbia: agente eziologico/Rabies: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.18 par B.1.3.1.i 2023	Fluorescent antibody test FAT	

**Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + ISO 18743:2015/Amd 1:2023	Microscopia ottica	

**Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	ISO 18743:2015/Amd 1:2023 (escl campionamento/except sampling)	Microscopia ottica	

**Uova/Eggs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Danofloxacina/Danofloxacin, Difloxacina/Difloxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Flumequina/Flumequine, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Norfloxacina/Norfloxacin, Sarafloxacina/Sarafloxacin ( $\geq 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 356 2013 Rev. 2	Immunoenzimatica: ELISA	
Cloramfenicolo/Chloramphenicol ( $\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 351 2021 Rev. 5	Immunoenzimatica: ELISA	
Idrazide dell'acido 3,5-dinitro-salicilico (DNSAH)/3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH), 1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-hydantoin (AHD), 3-amino-2-ossazolidinone (AOZ)/3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone (AMOZ)/3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ), Semicarbazide (SEM)/Semicarbazide (SEM) ( $\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 314 2020 Rev. 7	HPLC-MS/MS	
Sulfachinossalina/Sulfaquinossalina, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfaclozina/Sulfaclozine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaisossazolo/Sulfaisoxazole, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossidiazina/Sulfamethoxydiazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole ( $\geq 35 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 368 2019 Rev. 2	Immunoenzimatica: ELISA	

**Urina animale/Animal Urine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
2-mercaptobenzimidazolo/2-mercaptobenzimidazole, 2-tiouracile/2-thiouracil, 6-benzil-2-tiouracile/6-benzyl-2-thiouracil, 6-fenil-2-tiouracile/6-phenyl-2-thiouracil, 6-metil-2-tiouracile/6-methyl-2-thiouracil, 6-propil-2-tiouracile/6-propyl-2-thiouracil, Metimazolo (tapazolo)/Thiamazolo (tapazole) ( $\geq 10 \text{ ng}/\text{ml}$ )	PDP CHI 136 2021 Rev. 7	HPLC-MS/MS	
Acepromazina/Acepromazine, Clorpromazina (CPZ)/Chlorpromazine (CPZ), Imipramina/Imipramine, Promazina/Promazine, Propionilpromazina/Propionylpromazine, Triflupromazina/Triflupromazine ( $\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PDP CHI 312 2017 Rev. 6	Immunoenzimatica: ELISA	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>18</b> di <b>21</b>

Alfa-zearalanolo (zeranolo)/Alpha-zearalanol (zeranol),  
 Beta-zearalanolo (taleranolo)/Beta- zearalanol (taleranol),  
 Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Screening: (  $\geq 0.4$  ng/ml)  
 $\alpha$ -zearalanolo (zeranolo) e  $\beta$ zearalanolo (taleranolo) - conferma:  
 0.40-2.00 ng/ml zearalanone, 0.20 ng/ml-2.00 ng/ml  $\alpha$ -zearalanolo  
 (zeranolo),  $\beta$ zearalanolo (taleranolo),  $\alpha$ -zearalenolo,  $\beta$ -zearalenolo,  
 zearalenone.)

PDP CHI 155 2021 Rev. 5

HPLC-MS/MS

Beclometasone/Beclomethasone, Betametasona/Betamethasone,  
 Desametasona/Dexamethasone, Flumetasone/Flumetasone,  
 Prednisolone/Prednisolone (Betametasona (0,16 - 0,75 ng/ml),  
 Desametasona (0,17 - 0,75 ng/ml), Flumetasone (0,13 - 0,75 ng/ml),  
 Beclometasone (0,19 - 1,5 ng/ml), Prednisolone (0,32 - 1,5 ng/ml))

PDP CHI 109 2019 Rev. 10

HPLC-MS/MS

Betametasona/Betamethasone, Desametasona/Dexamethasone,  
 Flumetasone/Flumetasone ( $\geq 2$  ng/ml )

PDP CHI 117 2021 Rev. 6

Immunoenzimatica:  
 ELISA competitivo

#### Vini/Wines

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur  
 dioxide (2 - 640 mg/l)

OIV-MA-AS323-04B R2009

Titrimetria

Allegato Scaduto Annex Expired

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>19</b> di <b>21</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### 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>
Biotossine marine/Marine Biotoxins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Biotossine marine/Marine Biotoxins (HPLC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS/MS	
Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	

### 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>
Additivi/Additives (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Additivi/Additives (IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	
Farmaci/Drugs (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-MS	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Pesticidi/Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Tossine/Toxins (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS	
Tossine/Toxins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-FLD	
Tossine/Toxins (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-MS	

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambientali 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>
DNA di batteri/Bacterial DNA (PCR-Real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	
RNA di virus/Virus RNA (Retrotrascrittasi Real time PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

### Alimenti/Food, 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>
Composti perfluoroalchilici/Perfluoroalkyl compounds (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>82</b> Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>20</b> di <b>21</b>

**Bevande energetiche/Energy drinks, Caffè/Coffee, Derivati del caffè/Coffee products, Derivati del tè/Tea products, Te/The**

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

**Ceppi microbici/Microbial strains**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
DNA di batteri/Bacterial DNA (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	

**Ceppi microbici/Microbial strains, Feci animali/Animal faeces, Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Fluidi orali di animali/Oral fluids of animals, Tamponi da animali/Swabs from animal, 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>
DNA di batteri/Bacterial DNA (PCR -real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	
DNA di virus/Virus DNA (PCR -real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	
RNA di virus/Virus RNA (Retrotrascrittasi PCR (RT PCR) con eventuale sequenziamento)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	
RNA di virus/Virus RNA (Retrotrascrittasi Real time PCR )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

**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	

**Fluidi corporei animali/Animal body fluids**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Tipizzazione rapida del DNA/Rapid DNA typing (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	
Tipizzazione rapida del DNA/Rapid DNA typing (Real time PCR )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

**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&amp;I</i>
Farmaci/Drugs (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-MS	

**Latte/Milk, Plasma animale/Animal plasma, Siero di sangue animale/Animal 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>
Anticorpi/Antibodies (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	

**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 (HPLC-UV-Vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	

**Materiale genetico amplificato/Amplified genetic material**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sequenza genica/Gene sequence (sequenziamento e analisi di sequenza)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: sequenziamento	

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>82</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>21</b> di <b>21</b>

**Siero di sangue animale/Animal 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>
Anticorpi/Antibodies (FdC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Fissazione del complemento (FdC)	
Anticorpi/Antibodies (IFA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

**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 (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Pesticidi/Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	

*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](http://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](http://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 Expired