

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE - SEZIONE TERRITORIALE DI TREVISO Vicolo Mazzini 4 Int. 5-6 31020 Villorba TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 18/03/2024
	Sede M pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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, Tossine botuliniche/Botulinum toxins	ISS-SPVA N RL CNRB 30.013 rev 3 2023	Metodo colturale + esame in vivo	

Calugine/Calugines, Meconio/Meconium, Pulcini/Chicks, Tampone cloacale di specie aviarie/Aves cloacal swab, Tessuto di specie aviare/Avian species tissue, Uova non schiuse/Unhatched eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella Arizonae/Salmonella Arizonae, Salmonella Gallinarum biovariante Gallinarum/Salmonella Gallinarum biovar Gallinarum, Salmonella Gallinarum biovariante Pullorum/Salmonella Gallinarum biovar Pullorum (-)	PDP DIA 095 2023 Rev. 5	Metodo colturale - ricerca	

Campioni biologici/Biological samples

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

Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Cartilagine di ruminanti/Ruminant cartilage, Sangue intero di ruminanti/Whole blood of ruminants, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum - solo/only Bovini/Bovine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.1.3 2015	Immunoenzimatica: ELISA	

Latte bovino/Bovine milk, Plasma di ruminanti/Ruminant plasma, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum

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

Latte/Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerca	

Latte/Milk, Feto animale/Animal fetus, Organi animali/Animal organs, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone vaginale da animale/Animal vaginal swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhea: etiological agent ()	PDP VIR 072 2022 Rev. 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

Organi bovini/Bovine organs, Surnatante e lisato di colture cellulari/Cell culture supernatant and lysate, Tampone nasale bovino/Bovine nasal swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico/Infectious bovine rhinotracheitis: aetiological agent (BHV-1)	PDP VIR 025 2019 Rev. 2	Biologia molecolare: PCR	

Organi di ruminanti/Organs of ruminants, Tessuto di ruminanti/Ruminant tissue

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

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE - SEZIONE TERRITORIALE DI TREVISO Vicolo Mazzini 4 Int. 5-6 31020 Villorba TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 18/03/2024
	Sede M pag. 2 di 4

Febbre Q (Coxiella burnetii): agente eziologico/Q fevere (Coxiella burnetii): aetiological agent

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.17 par B.1.3 2018

Biologia molecolare: PCR-real time

Plasma bovino/Bovine plasma, Siero di sangue bovino/Bovine blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

Sangue intero animale in EDTA/Whole animal blood in EDTA

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&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, 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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Border disease virus (BDV)/Border disease virus (BDV), Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhoea: etiological agent (-)

PDP VIR 138 2023 Rev. 3

Biologia molecolare: PCR-real time

Sangue intero di ruminanti in EDTA/Whole blood of ruminants in EDTA, Tessuto di ruminanti/Ruminant tissue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&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 bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi bufalina: anticorpi/Buffalo brucellosis: antibodies, Brucellosi 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 ruminanti/Ruminant blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Blue Tongue: anticorpi/Blue Tongue: antibodies

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.3 par B.2.1 2021

Immunoenzimatica: ELISA competitivo

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

Micoplasmosi aviaria (Mycoplasma gallisepticum e M. synoviae): anticorpi/Avian Mycoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum e M. synoviae): antibodies (-)

WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.5 par B.2.3 2021

Immunoenzimatica: ELISA

Siero di sangue di suidi/Suidae blood serum

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE - SEZIONE TERRITORIALE DI TREVISO Vicolo Mazzini 4 Int. 5-6 31020 Villorba TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 18/03/2024
	Sede M pag. 3 di 4

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

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	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.2 par B.1.1 2022	Metodo culturale - ricerca	

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&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&I</i>
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	ISO 18743:2015/Amd 1:2023 (escl campionamento/except sampling)	Microscopia ottica	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE - SEZIONE TERRITORIALE DI TREVISO Vicolo Mazzini 4 Int. 5-6 31020 Villorba TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 18/03/2024
	Sede M pag. 4 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, 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>
DNA di batteri/Bacterial DNA (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Ceppi microbici/Microbial strains, Feci animali/Animal faeces, Fluidi biologici/Biological fluids, 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&I</i>
DNA di batteri/Bacterial DNA (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	
DNA di batteri/Bacterial DNA (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	
DNA di virus/Virus DNA (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

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&I</i>
Anticorpi/Antibodies (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	

Legenda/Note

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

