









<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>80</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>22</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
--	-------------------------	--------------------------

**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 441/014/Salmonella Enteritidis vaccine strain 441/014 ( _ )	PDP DIA 096 2019 Rev. 1	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella Enteritidis/Salmonella Enteritidis ( _ )	PDP BAT 207 2022 Rev. 1	Biologia molecolare: PCR-elettroforesi capillare	

**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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Allegato Scaduto Annex

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>80</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>22</b></span>

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 enterica sierotipo 4,5,12:i:-/Salmonella enterica serotype 4,5,12:i:-, Salmonella Typhimurium monofasica/Salmonella Typhimurium monophasic ( )	PDP BAT 192 2023 Rev. 3	Biologia molecolare: PCR-elettroforesi capillare
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

<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD		Revisione: <b>80</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
		Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>22</b>

  

Salmonella spp/Salmonella spp, Sierotipi di Salmonella spp/Salmonella spp serotypes (presente/nome sierotipo/effettuato)	PDP BAT 201 2020 Rev. 2	Biologia molecolare: microarray
Sierotipi di Salmonella spp/Salmonella spp serotypes ( _ )	PDP BAT 152 2020 Rev. 3	Elettroforesi

  

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV): antigene/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV): antigen, Virus della Setttemia 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 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, Tessuto di specie aviare/Avian species tissue**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 culturale - ricerca	

  

**Coltura cellulare infetta/Infected cell culture, 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**

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Border disease virus (BDV): agente eziologico/Border disease virus (BDV): aetiological agent, Diarrea virale bovina: agente eziologico/Bovine viral diarrhoea: etiological agent (-)	PDP VIR 138 2023 Rev 3	Biologia molecolare: PCR-real time	

  

**Covata delle api/Brood comb**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 culturale - 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 culturale - ricerca	

  

**Crostacei/Crustaceans**

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

  

**Derivati del latte/Milk products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (≥ 0,050 µg/kg yogurt e siero di latte; ≥ 0,150 µg/kg formaggi)	PDP CHI 234 2023 Rev. 6	Immunoenzimatica: ELISA	

  

**Derivati della carne/Meat products, Mangimi/Animal feeding stuffs**

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>80</b>	Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>8</b> di <b>22</b>

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**

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

**Feci animali/Animal faeces, Isolati virali da animali/Viral isolates from animals, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Virus euroasiatici influenza aviaria H7/Eurasian avian influenza virus subtype H7 (-)	PDP VIR 144 2022 Rev. 3	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Feci di specie aviare/Avian species faeces, Isolati virali da animali/Viral isolates from animals, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Avian Paramyxovirus tipo 1/Avian Paramyxovirus type 1 (□)	PDP VIR 151 2022 Rev. 3	Biologia molecolare: PCR-real time	
Virus euroasiatici influenza aviaria H5/Eurasian avian influenza virus subtype H5 (-)	PDP VIR 125 2022 Rev. 4	Biologia molecolare: sequenziamento	
Virus euroasiatici influenza aviaria H5/Eurasian avian influenza virus subtype H5 (-)	PDP VIR 143 2022 Rev. 3	Biologia molecolare: PCR-real time	
Virus euroasiatici influenza aviaria H7/Eurasian avian influenza virus subtype H7 (-)	PDP VIR 126 2023 Rev. 4	Biologia molecolare: sequenziamento	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 2023 Rev 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

**Fegato animale/ Animal liver**

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

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





<b>ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE</b>  Viale dell'Università 10 35020 Legnaro PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>80</b>	Data: <b>19/03/2024</b>	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>10</b> di <b>22</b>
Melamina/Melamine ( $\geq 2,5$ mg/kg)	PDP CHI 042 2023 Rev. 7	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Latte intero/Whole milk</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloramfenicolo/Chloramphenicol ( $\geq 0,1$ $\mu$ g/kg)	PDP CHI 354 2021 Rev. 5	Immunoenzimatica: ELISA	
<b>Latte/Milk</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 M1/Aflatoxin M1 ( $\geq 0,050$ $\mu$ g/kg)	PDP CHI 232 2023 Rev. 8	Immunoenzimatica: ELISA	
Dapsone/Dapsone ( $\geq 5$ $\mu$ g/kg)	PDP CHI 377 2019 Rev. 1	HPLC-MS/MS	
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>
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 8968-1:2014	Titrimetria	
Furosina/Furosine (7 - 21 mg di furosina per 100 g di proteine)	PDP CHI 023 2020 Rev. 7	HPLC-UV-vis	
<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>
Brucella spp/Brucella 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 $\mu$ g/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), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Aflatossina B1 $\geq 0.005$ mg/kg; Ocratossina A $\geq 0.01$ mg/kg; DON $\geq 0,9$ mg/kg; ZEA $\geq 0,1$ mg/kg; Tossina T2 $\geq 0.25$ mg/kg; Tossina HT2 $\geq 0.25$ mg/kg; Fumonisin B1 e B2 $\geq 5$ mg/kg )	PDP CHI 463 2019 Rev. 4	HPLC-MS/MS	
Alofuginone bromidrato/Halofuginone hydrobromide, Diclazuril/Diclazuril (Diclazuril $\geq 0.01$ mg/kg, Alofuginone bromidrato $\geq 0.03$ mg/kg)	PDP CHI 421 2019 Rev. 3	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>80</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>22</b> di <b>22</b></span>

**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	

**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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

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

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



Allegato Scaduto Expired