

| | |
|--|---|
| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEDE TERRITORIALE DI PARMA Via dei Mercati 13/A - Frazione Cornocchio 43126 Parma PR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 70 Data: 21/05/2025 |
| | Sede G pag. 1 di 3 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Alimenti con $aw \leq 0.95$ /Food with $aw \leq 0.95$, Mangimi con $aw \leq 0.95$ /Animal feeding stuffs with $aw \leq 0.95$

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

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

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

Alimenti e mangimi con $aw < 0.600$ /Food and feed with $aw < 0.600$

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------|----------------------------|-----|
| Lieviti/Yeasts, Miceti/Fungi, Muffe/Moulds (≥ 10 UFC/g ≥ 1 UFC/cm ² ≥ 1 UFC/ml) | MP 01/054 rev 7 2021 | Metodo colturale - ricerca | |

Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------|-----|
| pH/pH (3,00 ÷ 8,50 per gli alimenti) | MP 02/073 rev 10 2019 | Potenziometria | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------|------------------------|-----|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento 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 |
|---|----------------------------|------------------------|-----|
| Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium | ISO 15213-1:2023 | Metodo colturale-conta | |
| 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 | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|----------------------------|-----|
| Campylobacter spp/Campylobacter spp | ISO 10272-1:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex D-E | Metodo colturale - ricerca | |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | Metodo colturale-conta | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 | Metodo colturale - ricerca | |

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|----------------------------|-----|
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) | ISO 18787:2017 | - | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4831:2006 | Metodo colturale - ricerca | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli | ISO 7251:2005/A1:2023 | Metodo colturale - ricerca | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-3:2004 | Metodo colturale - ricerca | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------------------------|-----|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR BRD 07/06-07/04 | Biologia molecolare: PCR-real time | |

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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEDE TERRITORIALE DI PARMA Via dei Mercati 13/A - Frazione Cornocchio 43126 Parma PR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 70 | | Data: 21/05/2025 |
| | Sede G | | pag. 2 di 3 |
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | ISO 7932:2004/Amd 1:2020 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 11290-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Alimenti/Food, 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&I</i> |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/10-04/05 | Biologia molecolare: PCR-real time | |
| Coltura batterica/Bacterial culture | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Sequenziamento genomico/Whole Genome Sequencing (WGS) () | MP 09/323 1 2022 | Biologia molecolare: sequenziamento NGS | |
| Derivati della carne/Meat products | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Salmonella spp/Salmonella spp | FSIS USDA MLG 4.15 2024 | Metodo colturale - ricerca | |
| Derivati della carne/Meat products, 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&I</i> |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | FSIS USDA MLG 8.14 2024 | Metodo colturale - ricerca | |
| Feci animali/Animal faeces, Fluidi orali di animali/Oral fluids of animals, Tampone cloacale da animali/Cloacal swab from animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tessuto polmonare di animali/Lung tissue of animals | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Influenza tipo A: agente eziologico/Influenza type A: etiological agent (pres/ass) | MP 09/032 rev 5 2020 | Biologia molecolare: PCR-real time | |
| Latte bovino/Bovine milk, Plasma di bovino/Bovine plasma, Siero di sangue di bovino/Bovine blood serum | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies | WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017 | Immunoenzimatica: ELISA | |
| Latte bovino/Bovine milk, 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&I</i> |
| Diarrea virale bovina (BVDV): anticorpi/Bovine viral diarrhea (BVDV): antibodies () | WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.2 2024 | Immunoenzimatica: ELISA | |
| Muscolo bovino/Bovine muscle, Muscolo bufalino/Buffalo muscle, Muscolo di caprino/Goat muscle, Muscolo di solipedi domestici/Domestic soliped muscle, Muscolo ovino/Ovine muscle, Muscolo suino/Pig muscle | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria () | MP 01/056 rev. 4 2022 | Metodo colturale - ricerca | |
| Sequenza genica di Campylobacter jejuni/Campylobacter jejuni gene sequence, Sequenza genica di Escherichia coli/Escherichia coli gene sequence, Sequenza genica di Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes gene sequence, Sequenza genica di Salmonella enterica/Salmonella enterica gene sequence | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Analisi filogenetica basata su polimorfismi di singoli nucleotidi/Phylogenetic analysis based on single nucleotide polymorphisms (-) | MP 08/001 rev. 2 2025 | Biologia molecolare: analisi bioinformatica | |
| Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum, Siero di sangue di bovino/Bovine blood serum | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| 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 di ruminanti/Ruminant blood serum | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine 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) | |
| Brucellosi bovina: anticorpi/Bovine brucellosis: antibodies, Brucellosi ovi-caprina: anticorpi/Ovi-caprine brucellosis: antibodies | WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.2.4 2022 | Fissazione del complemento (FdC) | |

| | |
|--|---|
| ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI" - SEDE TERRITORIALE DI PARMA Via dei Mercati 13/A - Frazione Cornocchio 43126 Parma PR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 70 Data: 21/05/2025 |
| | Sede G pag. 3 di 3 |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001 | Metodo culturale-conta | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008 | Metodo culturale-conta | |

Legenda/Note

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

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

