

| | |
|--|---|
| LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 18 Data: 24/09/2024 |
| | Sede D pag. 1 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | IC | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Conducibilità/Conductivity | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |
| Odore/Odour | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Sensoriale | |
| pH/pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Sapore/Flavour | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Sensoriale | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------------|---|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | Metodo colturale-conta | |
| Colore/Color | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Esame visivo | |
| Durezza/Hardness (> 20 mg CaCO ₃ /l - > 2 °F) | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | Titrimetria complessometrica | |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | UNI EN ISO 7899-2:2003 | Metodo colturale-conta | |
| Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) | UNI EN ISO 8467:1997 | Titrimetria | |
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14) | UNI EN ISO 11731:2017 | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice | |
| Legionella spp/Legionella spp | UNI EN ISO 11731:2017 | Metodo colturale-conta-ricerca | |
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Torbidità/Turbidity | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Nefelometria | |

Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Acidità/Acidity (0.03-14.1%) | MIP-P-PRO-65 rev14 2024 | Titrimetria | |
| Acido citrico/Citric Acid, Acido L-ascorbico (vitamina C)/L-ascorbic acid (Vitamin C) (50 mg/Kg) | MIP-P-PRO-491 rev1 2024 | HPLC-UV-vis | |
| Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati/Carbohydrates (> 0 g/100g(100ml)) | MIP-P-PRO-369 rev4 2024 | Calcolo | |
| Cloruro di Sodio/Sodium chloride (> 0.01%) | MIP-P-PRO-66 rev14 2022 | Titrimetria | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 18 | Data: 24/09/2024 |
| | Sede D | pag. 2 di 6 |

| | | |
|---|-------------------------|----------------|
| Fruttosio/Fructose, Galattosio/Galactose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (> 0,1%) | MIP-P-PRO-374 rev3 2023 | HPLC-RID |
| Numero di perossidi/Peroxide value (0,2-100MEQO2/Kg) | MIP-P-PRO-67 rev15 2024 | Titrimetria |
| Peso netto/Net weight (≥ 1g) | MIP-P-PRO-490 rev2 2024 | Gravimetria |
| pH/pH (0-14) | MIP-P-PRO-489 rev1 2024 | Potenziometria |
| Vitamina A (retinolo)/Vitamin A (retinol), Vitamina D2/Vitamin D2, Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol) (vitamina A ≥ 5mg/kg, D2 ≥ 0,1mg/Kg, D3 ≥ 0,1mg/Kg) | MIP-P-PRO-461 rev3 2024 | HPLC-UV-vis |
| Vitamina B1 (tiamina)/Vitamin B1 (thiamine), Vitamina B2 (riboflavina)/Vitamin B2 (riboflavin), Vitamina B3 (niacina)/Vitamin B3 (niacin), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B9 (Acido folico)/Vitamin B9 (Folic acid) (vitamine B1, B2, B3, B6 e B9 ≥ 10 mg/Kg e per la vitamina B5 ≥ 20 mg/Kg.) | MIP-P-PRO-462 rev3 2024 | HPLC-UV-vis |
| Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol) (≥5 mg/Kg) | MIP-P-PRO-461 rev3 2024 | HPLC-FLD |

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

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

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

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

Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------------|-----|
| Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide | AOAC 990.28 1994 | Titrimetria | |
| Enterococchi/Enterococci | NMKL n 68 5th Ed 2011 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|------------------|-----|
| Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Sitostanolo/Sitostanol, Steroli totali (da calcolo)/Total Sterols(calculation), Stigmasterolo/Stigmasterol (> 0.1%) | MIP-P-PRO-100089 rev1 2023 | GC-FID | |

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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) | UNI EN ISO 6888-1:2023 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 18 | Data: 24/09/2024 |
| | Sede D | pag. 3 di 6 |

| | | |
|---|----------------------------|------------------------|
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) | ISO 18787:2017 | — |
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria | ISO 15213-1:2023 | Metodo colturale-conta |
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | UNI EN ISO 15213-2:2024 | Metodo colturale-conta |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | UNI ISO 16649-2:2010 | Metodo colturale-conta |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | UNI EN ISO 11290-2:2017 | Metodo colturale-conta |
| Peso sgocciolato/Drained weight (≥ 1g) | MIP-P-PRO-101144 rev0 2024 | Gravimetria |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|----------------------------|-----|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | UNI EN ISO 7932:2020 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | UNI EN ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca | |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2022 | Metodo colturale-conta | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | UNI EN ISO 6579-1:2020 | Metodo colturale - ricerca | |

Caffè/Coffee

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Caffeina/Caffeine | ISO 20481:2008 | HPLC-UV-vis | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|--------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Nitrati come NaNO ₃ (da calcolo)/Nitrate as NaNO ₃ (calculation), Nitrati/Nitrate (nitrati ≥ di 10 mg/Kg e di nitrati (come NaNO ₃) ≥ 14 mg/Kg) | MIP-P-PRO-437 rev3 2024 | IC | |
| Anioni/Anions : Nitriti come NaNO ₂ (da calcolo)/Nitrite as NaNO ₂ (calculation), Nitriti/Nitrite (nitriti (NO ₂) ≥ di 2mg/Kg e di nitriti (come NaNO ₂) ≥ 3mg/Kg) | MIP-P-PRO-438 rev2 2022 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Conserve alimentari/Food Preservers

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------|------------------|-----|
| Acidità totale/Total acidity (0.07- 3.50%.) | MIP-P-PRO-125 rev12 2024 | Titrimetria | |

Formaggi/Cheeses

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------------|------------------|-----|
| Grasso/Fat (> 0.1%) | ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) | Butirrometria | |

Latte/Milk

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------|------------------|-----|
| Grasso/Fat (> 0.1%) | UNI ISO 19662:2019 | Butirrometria | |

Pane/Bread, Pasta all'uovo/Egg pasta

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---------------------------------|------------------|-----|
| Ceneri esenti da cloruro di Sodio/Ash without Sodium chloride | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 79 | Gravimetria | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 18 | Data: 24/09/2024 |
| | Sede D | pag. 4 di 6 |

Pasta all'uovo/Egg pasta

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|----------------------------|-------------------------|----------------|
| Steroli/Sterols : Numero di uova (da calcolo)/Amount of eggs (calculation) (> 0.5) | MIP-P-PRO-100089 rev1 2023 | Calcolo | |

Pesce/Fish, Prodotti ittici/Seafood

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Istamina/Histamine | UNI EN ISO 19343:2017 | HPLC-UV-vis | |

Prodotti ittici/Seafood

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen | Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II | Titrimetria | |

Prodotti vegetali/Plant products, Vegetali/Vegetables products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (nitrati \geq di 4 mg/Kg e di nitriti \geq 4 mg/Kg) | MIP-P-PRO-439 rev3 2024 | IC | |

| | |
|--|---|
| LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 18 Data: 24/09/2024 |
| | Sede D pag. 5 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | UNI EN ISO 18593:2018 | – | |

| | |
|--|---|
| LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 18 Data: 24/09/2024 |
| | Sede D pag. 6 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Acidi grassi/Fat acids | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | GC-FID | |
| Ceneri/Ash (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Fibre/Fibers | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Grassi/Fats (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |
| Micotossine/Mycotoxins (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | HPLC-UV-vis | |
| Micotossine/Mycotoxins (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | HPLC-FLD | |
| Proteine/Proteins (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Titrimetria | |
| Umidità/Moisture (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |

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.

