

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 23/01/2025
	Sede D pag. 1 di 5

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	
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 (0,2-100MEQO ₂ /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	

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 23/01/2025
	Sede D pag. 2 di 5

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

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

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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-stigmasteno/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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

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

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&I</i>

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Isocorte 16 16164 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 19	Data: 23/01/2025	
	Sede D	pag. 3 di 5	
Anioni/Anions : Nitrati come NaNO₃ (da calcolo)/Nitrate as NaNO₃ (calculation), Nitriti/Nitrite (nitriti ≥ di 10 mg/Kg e di nitrati (come NaNO₃) ≥ 14 mg/Kg)			
	MIP-P-PRO-437 rev3 2024	IC	
Anioni/Anions : Nitriti come NaNO₂ (da calcolo)/Nitrite as NaNO₂ (calculation), Nitriti/Nitrite (nitriti (NO₂) ≥ di 2mg/Kg e di nitriti (come NaNO₂) ≥ 3mg/Kg)			
	MIP-P-PRO-438 rev2 2022	Spettrofotometria UV-VIS	
Conservas alimentari/Food Preservers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity (0.07- 3.50%.)	MIP-P-PRO-125 rev12 2024	Titrimetria	
Formaggi/Cheeses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grasso/Fat (> 0.1%)	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)	Butirrometria	
Latte/Milk			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grasso/Fat (> 0.1%)	UNI ISO 19662:2019	Butirrometria	
Pane/Bread, 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>
Ceneri esenti da cloruro di Sodio/Ash without Sodium chloride	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 79	Gravimetria	
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 ≥ di 4 mg/Kg e di nitriti ≥ 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: 19 Data: 23/01/2025
	Sede D pag. 4 di 5

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: 19 Data: 23/01/2025
	Sede D pag. 5 di 5

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.

