

<b>LabAnalysis Life Science S.r.l.</b>  Via Isocorte 16 16164 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>18</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>6</b></span>

## 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 <sub>3</sub> /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	

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

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
--	-----------------	------------------	-----

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

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 <sub>3</sub> (da calcolo)/Nitrate as NaNO <sub>3</sub> (calculation), Nitrati/Nitrate (nitrati ≥ di 10 mg/Kg e di nitrati (come NaNO <sub>3</sub> ) ≥ 14 mg/Kg)	MIP-P-PRO-437 rev3 2024	IC	
Anioni/Anions : Nitriti come NaNO <sub>2</sub> (da calcolo)/Nitrite as NaNO <sub>2</sub> (calculation), Nitriti/Nitrite (nitriti (NO <sub>2</sub> ) ≥ di 2mg/Kg e di nitriti (come NaNO <sub>2</sub> ) ≥ 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	

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

**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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;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	

<b>LabAnalysis Life Science S.r.l.</b>  Via Isocorte 16 16164 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>18</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2024</b></span>
	Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

## 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&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	–	

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

## 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&amp;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](http://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](http://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.

