

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 1 di 10

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
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (> 0,10 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
pH/pH (1 - 13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C (0,1 - 99 %)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

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	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	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	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Torbidità/Turbidity (> 1 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

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

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 2 di 10

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
pH/pH (2-11 unità pH)	PPA-391 rev0 2023	Potenziometria	

Additivi/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
Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sale come NaCl (da calcolo)/Salt as NaCl (calculation), Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (-)	PPA-125 rev7 2024	ICP-OES	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto CTP2: CP4EPSPS/CTP2: CP4EPSPS construct, Gene BAR/BAR gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (LOD 0,1%)	PPA-100277 rev0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene noce brasil/Brazil nut allergen, Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Noce pecan/Pecan nut allergen (>= 0.4 mg/kg; >= 0.4 mg/tampone)	MIP-P-PRO-100765 rev1 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Senape/Mustard allergen (>= 0.4 mg/kg; >= 0.4 mg/tampone)	MIP-P-PRO-100764 rev0 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Soia/Allergen Soybean (>= 0.4 mg/kg; >= 0.4 mg/tampone)	MIP-P-PRO-362 rev3 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	

Additivi/Additives, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Zinco/Zinc (As, Cd, Hg, Pb ≥ 20 µg/kg; Mn, Co, Ni, Se, Mo ≥ 200 µg/kg; Al, Cr, Cu, Fe, Zn, Sn ≥ 2000 µg/kg)	MIP-P-PRO-100801 rev0 2024	ICP-MS	

Alimenti con aw<=0.95/Food 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

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 destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del caffè/Coffee products, Derivati delle patate/Potatoes products, Patate/Potatoes, Patatine fritte/French fries, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide (> 5 µg/kg)	PPA-100165 rev1 2024	HPLC-MS/MS	

Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE)

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

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 4	Data: 24/09/2024
	Sede I	pag. 3 di 10

Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogenes (challenge test)	AFSSA EU RL for Listeria monocytogenes Vers 4 2021	Metodo colturale-conta-ricerca
---	--	--------------------------------

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Cloruro di sodio/Sodium chloride (0,01 - 100,00 g/100g)	PPA-33 rev5 2024	Potenziometria	
Anioni/Anions : Polifosfati aggiunti (da calcolo) /Polyphosphates added (calculation) (>4000 mg/kg come P2O5)	PPA-125 rev7 2024	Calcolo	
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation) (0,10-100,00 g/100g)	PPA-21 rev8 2022	Titrimetria	
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (0,10-100,00 g/100g)	PPA-19 rev7 2022	Gravimetria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances (0,10-100,00 g/100g)	PPA-22 rev7 2022	Gravimetria	
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	
Vibrio cholerae/Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus, Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp, Vibrio vulnificus/Vibrio vulnificus	UNI EN ISO 21872-1:2023	Metodo colturale + test biochimici	

Alimenti/Food - solo/only carne e derivati, latte e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (-)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso cap 9.5)	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food - solo/only 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>
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (> 10 mg/kg)	AOAC 990.28 1994	Titrimetria	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 4 di 10

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
Vitamina B1 (tiamina cloruro)/Vitamin B1 (thiamine chloride), Vitamina B12 (cianocobalamina)/Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamina B2 (riboflavina)/Vitamin B2 (riboflavin), Vitamina B3 (niacina)/Vitamin B3 (niacin), Vitamina B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin) (Vitamina B12 >= 50 µg/kg; Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B8 >= 500 µg/kg)	PPA-102 rev3 2022	HPLC-MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Sedano/Celery allergen (LOD 0,4 mg/kg)	PPA-376 rev0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELISA	

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, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Microrganismi 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	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene frutta a guscio (anacardo, arachide, mandorla, nocciola, noce brasiliana, noce macadamia, noce pecan, noce, pistacchio)/Allergen Nuts (Cashew nut, Peanut, Almond, Hazelnut, Brazil nut, Macadamia nut, Pecan nut, Walnut, Pistachio nut, Allergene Pinolo/Pine seed allergen (LOD 10mg/Kg ; 10mg/tampone)	PPA-100184 rev0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Noce/Walnut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100279 rev0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Pesce/Fish allergen, DNA di crostacei/Crustacean DNA, DNA di molluschi/Shellfish DNA (LOD 10mg/Kg / 10mg/tampone)	PPA-100186 rev0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 4	Data: 24/09/2024
	Sede I	pag. 5 di 10

Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)

PPA-100280 rev0 2023

Biologia molecolare:
PCR-real time

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, 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
Lattosio/Lactose (Alimenti e integratori >=10mg/kg; Tamponi superficiali >= 2µg/tampone)	PPA-297 rev3 2024	HPLC-MS	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2023	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

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
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR EGS 38/01-03/15	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, 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
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Identificazione specie/Species identification : DNA di origine suina/Pork DNA (> 0,001%)	PPA-359 rev1 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR EGS 38/05-03/17	Biologia molecolare: PCR-real time	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca	

Carne/Meat, Derivati del pesce/Fish products, Derivati della carne/Meat products, Pesce/Fish, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) (> 0.04 µg/kg)	PPA-100037 rev1 2024	HPLC-MS/MS	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	Metodo colturale - ricerca	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	

Conservate Vegetali/Canned vegetables

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

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 4	Data: 24/09/2024
	Sede I	pag. 6 di 10

Acidità totale/Total acidity (> 0,1%)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	Titrimetria	
pH/pH (1 - 13 unità di pH)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	Potenziometria	
Derivati dei cereali/Cereal products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	Microscopia ottica	
Elutriati/Elutriates, Sedimenti/Sediments			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri	ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2 + UNI EN ISO 11348-3:2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Valutazione della tossicità acuta tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum/Acute Toxicity test with Algal growth inhibition test with Phaeodactylum tricornutum, Valutazione della tossicità cronica tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum/Chronic Toxicity test with Algal growth inhibition test with Phaeodactylum tricornutum	UNI EN ISO 10253:2017	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products			
<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 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
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>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Nitrati (>10 mg/kg), Nitriti (>4mg/kg))	PPA-32 rev5 2024	IC	
Prodotti cosmetici/Cosmetic products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead (> 0,1mg/Kg)	EN ISO 21392:2021	ICP-MS	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (-)	UNI EN ISO 22717:2022	Metodo colturale - ricerca	

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 7 di 10

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>
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide ($\geq 0,10$ mg/tampone)	PPA-206 rev4 2022	Titrimetria	

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 8 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm

<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	ISO 19458:2006	–	

Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems

<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 chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	–	

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 Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 9 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque/Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	IC	
Metalli/Metals (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	ICP-MS	
Metalli/Metals (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	ICP-OES	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Additivi/Additives (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	
Allergeni/Allergens (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Immunoenzimatica: ELISA	
Ceneri/Ash (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Gravimetria	
Contaminanti di origine biologica/Biological contaminants (-)	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	
Vitamine/Vitamins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	

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>
Alcaloidi/Alkaloids (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS/MS	
Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds, Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC) (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS	
Fitofarmaci/Pesticides (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS/MS	
Fitofarmaci/Pesticides (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS/MS	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-FLD	

LabAnalysis Life Science S.r.l. Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 24/09/2024
	Sede I pag. 10 di 10

Metalli/Metals (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	ICP-MS
Micotossine/Mycotoxins (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	LC-MS/MS

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>
Allergeni/Allergens (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Immunoenzimatica: ELISA	

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.

