

AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l. Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Ceppi batterici (bifidobatteri)/Bacterial strains (bifidobacteria), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità adesiva di batteri (bifidobatteri) a linea cellulare umana/Adhesion ability of bacteria (bifidobacteria) to human cell line (10/300 UFC/piastra)	MI 03 rev 2 2022	Metodo colturale-conta	

Ceppi batterici (lattobacilli)/Bacterial strains (lactobacilli), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità adesiva di batteri (lattobacilli) a linea cellulare umana/Adhesion ability of bacteria (lactobacilli) to human cell line (10/300 UFC/piastra)	MI 04 rev 2 2022	Metodo colturale-conta	

Ceppi batterici bifidobatteri e batteri lattici (LAB) non enterococchi/Bacterial strains bifidobacteria and non-enterococcal lactic acid bacteria (LAB)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Minima concentrazione inibente (MIC) di antibiotici/Minimal inhibitory concentration (MIC) of antibiotics	ISO 10932:2010 (IDF 223:2010)	Metodo colturale - esame visivo	

Ceppi batterici/Bacterial strains, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cellule totali (TFU)/Total cells (TFU), Cellule vive (AFU)/Viable cells (AFU)	ISO 19344:2015 - solo/only Protocollo B/Protocol B only	Citofluorimetria	

Ceppi microbici (1)/Microbial strains (1), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi probiotici vivi presuntivi: Bifidobacterium spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Bifidobacterium spp	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 42	Metodo colturale-conta	
Microrganismi probiotici vivi presuntivi: carica microbica totale/Presumptive live probiotic microorganisms: total viable count	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 35	Metodo colturale-conta	
Microrganismi probiotici vivi presuntivi: Lactobacillus spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Lactobacillus spp, Microrganismi probiotici vivi presuntivi: lattobacilli eterofermentanti/Presumptive live probiotic microorganisms: heterofermentative lactobacilli	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 43	Metodo colturale-conta	

Ceppi microbici (1)/Microbial strains (1), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano (1)/Food supplements for human consumption based on or with probiotics (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bifidobacterium spp presuntivo/Presumptive Bifidobacterium spp	ISO 29981:2010 (IDF 220:2010)	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lactobacillus acidophilus presuntivo/Presumptive Lactobacillus acidophilus	ISO 20128:2006 (IDF 192:2006)	Metodo colturale-conta	
Lactobacillus spp/Lactobacillus spp	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010)	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	

AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l. Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 2 di 2

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	NORDVAL BRD Rapid Staph 49 2018	Metodo colturale-conta
--	---------------------------------	------------------------

Ceppi microbici/Microbial strains, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al transito gastrico simulato di ceppi microbici ed integratori alimentari (dopo 30 e 60 minuti di esposizione)/Resistance to simulated gastric transit of microbial strains and food supplements (following 30 and 60 minutes exposure) (10/300 UFC/piastra)	MI 05 rev 2 2022	Metodo colturale-conta	
Resistenza al transito intestinale simulato di ceppi microbici ed integratori alimentari (dopo 240 e 360 minuti di esposizione)/Resistance to simulated intestinal transit of microbial strains and food supplements (following 240 and 360 minutes exposure) (10/300 UFC/piastra)	MI 06 rev 2 2022	Metodo colturale-conta	

Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bifidobacterium spp presuntivo/Presumptive Bifidobacterium spp	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 29981:2010 (IDF 220:2010)	Metodo colturale-conta	
Lactobacillus acidophilus presuntivo/Presumptive Lactobacillus acidophilus	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 20128:2006 (IDF 192:2006)	Metodo colturale-conta	

Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lactobacillus plantarum/Lactobacillus plantarum (10/300 UFC/piastra)	MI 01 rev 6 2020	Metodo colturale-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.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 AOAC = AOAC INTERNATIONAL
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 APHA = American Public Health Association
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
 DLgs = Decreto Legislativo
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
 EN = Comitato Europeo di Normazione
 EPA = Environmental Protection Agency of USA
 EW/IDF = International Dairy Federation

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

