

AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l. Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/04/2025
	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 inattivati/Inactivated bacterial strains, Dispositivi medici a base di ceppi batterici inattivati/Medical devices based on inactivated bacterial strains, Integratori alimentari a base di ceppi batterici inattivati/Food supplements based on inactivated bacterial strains

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cellule totali (TFU)/Total cells (TFU) (>= 10000 TFU/g)	MI 33 rev 3 2024	Citometria di flusso	

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
Microorganismi probiotici vivi presuntivi: Bifidobacterium spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Bifidobacterium spp	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 42	Metodo colturale-conta	
Microorganismi probiotici vivi presuntivi: carica microbica totale/Presumptive live probiotic microorganisms: total viable count	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 35	Metodo colturale-conta	
Microorganismi probiotici vivi presuntivi: Lactobacillus spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Lactobacillus spp, Microorganismi 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/Bifidobacterium spp	ISO 29981:2024	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	
Microorganismi 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	
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
--	-----------------	------------------	-----

AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l. Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/04/2025
	Sede A pag. 2 di 2

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 culturale-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 culturale-conta	
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>
Bifidobacterium spp/Bifidobacterium spp	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 29981:2024	Metodo culturale-conta	
Lactobacillus acidophilus presuntivo/Presumptive Lactobacillus acidophilus	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 20128:2006 (IDF 192:2006)	Metodo culturale-conta	
Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lactobacillus plantarum/Lactobacillus plantarum (10/300 UFC/piastra)	MI 01 rev 6 2020	Metodo culturale-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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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

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.

