

<b>AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l.</b>  Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## 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
--	-----------------	------------------	-----

<b>AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l.</b>  Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

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	
<b>Derivati del latte/Milk products</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	
<b>Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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](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.

