



**Spettabile/Dear:**  
**MOU SRL**  
**Via Galileo Galilei 7/A**  
**20016 PERO (MI)**

ID campione: **FD-26-000973-005143**  
*Sample ID:*  
Identificazione: **Creatina pura 100% - 300g - Lotto: F2601/0128**  
*Identification:*  
 Data ricezione: 16/01/2026  
*Receiving date:*  
 Data rapporto di prova: 22/01/2026  
*Test report date:*  
 Matrice: Nutraceutici/*Nutraceuticals*  
*Matrix:*  
 Prelevatore: Cliente/Customer  
*Sampler:*  
 Responsabilità ritiro/trasporto: LabAnalysis Life Science s.r.l.  
*Transport responsibility:*  
 Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente/*Room temperature*  
*Transport condition:*

<b>PROVA/TEST</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>R</b>	<b>Inc. (\$)</b>	<b>Val. Rif.</b>	<b>Inizio-Fine Prova</b>
<b>Metodo/Method</b>		<b>Result</b>		<b>Unc. (\$)</b>	<b>Ref. Val.</b>	<b>Start-End Test</b>
<b>Allergeni - ELISA</b>						
allergene glutine/ <i>gluten allergen</i>	mg/kg	<5,0	-	-	-	20/01/26-21/01/26

[MI] MIP-P-PRO-101931 rev0 2025

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

LA\_FOOD\_COA\_R18.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $k=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciar inferiori e superiore separati dal simbolo  $\pm$ .

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

Alimenti e superfici: per le determinazioni, Enterobacteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Anaerobi solfito riduttori riduttori la temperatura di incubazione è  $37 \pm 1^\circ\text{C}$ ; per la determinazione Coliformi la temperatura di incubazione è  $30 \pm 1^\circ\text{C}$ .

p/a = presente/assente

r/nr = rilevato/non rilevato

Se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono state eseguite su singola piastra con due diluizioni consecutive in accordo alla ISO 7218:2024.

Relativamente ai parametri microbiologici in ambito alimentare, i risultati sono stati calcolati in accordo alla ISO 7218:2024 e l'incertezza estesa è stata stimata in accordo con la ISO 19036:2019 ed è basata sull'incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura  $k=2$  al livello di fiducia di circa il 95%.

*The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.*

\* = the tests so marked are not accredited by Accredia.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor  $k=2$  and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol  $\pm$ .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

Food and surfaces: for the tests Enterobacteriaceae, Coagulase Positive Staphylococci, the incubation temperature is  $37 \pm 1^\circ\text{C}$ , for Coliforms test the incubation temperature is  $30 \pm 1^\circ\text{C}$ .

p/a = present/absent

p/nd = present/not detected

Where not expressly indicated, the tests are performed on a single plate (ISO 7218:2024).

The results were calculated in accordance with ISO 7218:2024, and the reported expanded measurement uncertainty has been estimated in accordance with ISO 19036:2019 and is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor of  $K=2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Origgio. Analysis performed at the Origgio Laboratory LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Saronno 86/A, 21040, Varese.

LA\_FOOD\_COA\_R18.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

Direttore tecnico Laboratorio Microbiologia e  
Genetica/Technical Director Microbiology and Genetics  
Lab.

Ordine Tecnologi Alimentari Lombardia e Liguria Albo  
Professionale n.461/Order of Food Technologists  
Lombardy and Liguria  
Dott.ssa Silvia Colombo

Direttore tecnico Laboratorio Chimico/Technical Director  
Chemical Laboratory  
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia  
Albo Professionale n. 3654/Interprovincial Order of Chemists  
and Physicists of Lombardy  
Dott.ssa Fausta Giuffrè

Fine rapporto di prova  
*End of test report*

LA\_FOOD\_COA\_R18.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033