



Rapporto di Prova n. 24LA12493 del 20/06/2024

Matrice campione: Dietetici/Integratori
 Descrizione campione: NUTRAMIS LIFE + GLUTATIONE CAMPIONE 68/24 LOTTO L-165 SCADENZA 06/2026 #
 Cliente: UDEM PHARMA SRL
 VIA G. G. PRI AROGGIA N.83
 00054 FIUMICINO RM - IT
 Campionato da: Cliente
 Luogo di campionamento: Via Gazzana Priaroggia 83, Fiumicino, RM
 Data di campionamento: 13/06/2024
 Prelevato/consegnato da: Corriere
 Data di ricevimento: 14/06/2024
 Data inizio analisi: 14/06/2024
 Data fine analisi: 20/06/2024

Risultati analitici Microbiologici

Parametro <i>Metodiche analitiche</i>	U.M.	Risultato	Incertezza »
Conta di microrganismi a 30°C <i>ISO 4833-1:2013/Amd 1. 2022</i>	UFC/g	1,6*10³	1,2*10 ³ - 2,1*10 ³ Δ1
Conta di lieviti <i>EU PHARMA 01/2021:20612</i>	UFC/g	< 10	N.A. Δ1
Conta di muffe <i>EU PHARMA 01/2021:20612</i>	UFC/g	< 10	N.A. Δ1
Somma miceti <i>EU PHARMA 01/2021:20612</i>	UFC/g	< 10	N.A. Δ1

Risultati analitici Chimici

Parametro <i>Metodiche analitiche</i>	U.M.	Risultato
Glutine 1) <i>MI_613_2023_Rev.2</i>	mg/kg	< 4,0
* § Lattosio <i>MP 2125 rev 4 2023</i>	mg/kg	nr

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010

Δ1 Approccio ISO 19036: 2019 opzione b): incertezza estesa determinata come scarto tipo di riproducibilità con fattore di copertura k=2 (livello di confidenza al 95%)

» incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato

U.M. Unità di Misura / N.A. non applicabile /

informazione fornita dal cliente. Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente, anche tutti gli altri dati associati al campionamento, il suo nome e i suoi recapiti sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento se il cliente chiede comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza) / Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni. / Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Note: Per il metodo MP 2125 rev 4 2023 il limite di quantificazione (LOQ) corrisponde a 20 mg/Kg e il limite di rilevabilità (LOD) a



LAB N° 0699L



Rapporto di Prova n. 24LA12493 del 20/06/2024

10 mg/Kg.

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo;

"<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro LOQ il valore del calcolo sarà espresso come "<x".

Note alle prove:

1) MI_613_2023 Rev2 Metodo ELISA derivato da AOAC 2014.03, limite di quantificazione (LOQ) 4 mg/kg.

Responsabile Prove Chimiche e Biologiche
Dott.ssa Eleonora Riva
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli V.G. e del Trentino A.A.
Sezione A n. Tri_A3269

Fine del Rapporto di Prova n° 24LA12493