



Report analityczny AR-25-RE-052533-03

Korekta raportu numer: AR-25-RE-052533-02

Numer próbki 122-2025-00084162

Data raportu 17.06.2025

Klient	ForMeds Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 184 60-166 Poznań POLSKA
x Rodzaj próbki	PRENACAPS FOLATE 005-32419-3522409
x Zlecający badania	ForMeds Sp. z o.o.
x Data zlecenia klienta	25.04.2025
x Numer zlecenia	5. Eurofins
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Data pobrania próbki	25.04.2025
Data przyjęcia próbki	01.05.2025
x Numer Partii	P010425
x Data produkcji	04.2025
x Termin przydatności	01.04.2027
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	010
Data rozpoczęcia badania	01.05.2025
Data zakończenia badania	13.05.2025

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru	Kryteria	Zgodny / Niezgodny
DJ9BA	Metylotetrahydrofolian (5-MTHF) (#)	AOAC 2013.13, LC-MS/MS	287000 // 990	µg/100 g // µg/Capsule	± 20%	640 - 1200 µg/Capsule	Zgodny
DJC0N	Interpretacja/komentarz (#)		Yes				

= Nieakredytowany
A = Badanie akredytowane
x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
DJ9BA, DJC0N: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.
Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

PODSUMOWANIE

masa wypełnienia kapsułki = 345 mg

Badana próbka spełnia wymagań Specyfikacji produktu, dostarczonej przez klienta w zakresie badanych parametrów. Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-G8:09/2019).

B10 - Przyczyna korekty. Zmiana limitu Metylotetrahydrofolianu.



Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka
Młodszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.



Analytical report AR-25-RE-052533-03

Correction of report No.: AR-25-RE-052533-02

Sample code 122-2025-00084162

Issue date 17.06.2025

Client	ForMeds Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 184 60-166 Poznań POLSKA
x Type of sample	PRENACAPS FOLATE 005-32419-3522409
x Prescriber	ForMeds Sp. z o.o.
x Purchase order date	25.04.2025
x Client Purchase order nr.	5. Eurofins
Transport by	Courier
x Sampling Person	Principal
x Purpose of the testing	not specified
x Type of sampling	in accordance with the collection plan
x Date of sampling	25.04.2025
Reception date	01.05.2025
x Batch number	P010425
x Production date	04.2025
x Best before date	01.04.2027
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	010
Start analysis	01.05.2025
End Analysis	13.05.2025

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement	Criteria	Correct / Incorrect
DJ9BA	Methyltetrahydrofolate (5-MTHF) (#)	AOAC 2013.13, LC-MS/MS	287000 // 990	µg/100 g // µg/Capsule	± 20%	640 - 1200 µg/Capsule	Pass

DJC0N	Testing performed on capsule content (#)		Yes				
-------	--	--	-----	--	--	--	--

= Not accredited
A = Accredited method
x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:
DJ9BA, DJC0N: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step.

JUDGEMENT

capsule filling weight = 345 mg

The tested sample meets the requirements of the Product Specification provided by the customer in terms of the tested parameters. In determining compliance, the principle of simple acceptance was applied (in accordance with ILAC-G8:09/2019).

B10 - Przyczyna korekty. Zmiana limitu Metylotetrahydrofolianu.



Approved by Wiktoria Tomecka
Junior Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.