

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 468246/26/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION BERBERINE HCL PLUS 90 kap Partia: AN260407
Data przyjęcia próbki	25.05.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 468246/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	29.05.2026	
Data zakończenia badań	03.06.2026	
Data sprawozdania z badań	03.06.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina B12 (cyjanokobalamina) ^{1) 2) 4)} PB-328 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	µg/wypełnienie kapsułki	3,39 ± 0,68
* Witamina B9 (kwas foliowy) ^{1) 2) 3) 5)} PB-327 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	µg/dawkę	275 ± 55
* Witamina B6 ^{1) 2) 5)} PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/kapsułkę	2,86 ± 0,57
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/dawkę	2,35 ± 0,47

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 1 kapsułka.
- Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 535 mg.
- Specyficzność: kwas foliowy (kwas pteroilo-L-glutaminowy), naturalne formy endogenne, kwas lewomefoliowy. Brak reakcji krzyżowych.
- Specyficzność: kobalamina, cyjanokobalamina, hydroksykobalamina, metylokobalamina, koenzym B12. Brak reakcji krzyżowych.
- Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zleceniodawcę nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 468246/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA