

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 225385/26/TYC

Zleceniodawca SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE ul. Marii Orwid 11 30-688 Kraków		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta płynna wzmocniona SU-7 Data produkcji: 11.03.2026 Data przydatności: 11.03.2026
Data przyjęcia próbki	16.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 225385/26/TYC Próbkę odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	23.03.2026	
Data zakończenia badań	01.04.2026	
Data sprawozdania z badań	01.04.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Płynna wzmocniona mleczna z płatkami owsianymi ! (1065 g)	g	1011,4
Obiad - Płynna wzmocniona (760 g)	g	711,9
Obiad - Jogurt owocowy 150g (1 szt)	szt	1
Kolacja - Płynna wzmocniona z mięsem z kurczaka (700 g)	g	684,9
Kolacja - Jogurt naturalny 150g (1 szt)	szt	1
Posiłek nocny - Serek homo naturalny 150g (1 szt)	szt	1
Brak informacji - Cukier (17 g)	g	17,6
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,53
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	< 0,5
Woda PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	83,0
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	3,1
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	82
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	4,1
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	3,2
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	g/100 g	1,2
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	9,2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 225385/26/TYC

* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ¹⁾
PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024

Sód (Na)	g/100 g	0,050
Sól jako chlorek sodu (Na _x 2,5)	g/100 g	0,12

¹⁾ Oznaczenie końcowe: technika emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES).

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 548, Kierownik Sekcji Autoryzacji, 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. 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. 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

KONIEC SPRAWOZDANIA