

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 194253/26/WAW

Zleceniodawca EVER MEDICAL CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Arkuszowa 39 01-934 Warszawa		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa całodzienny zestaw żywieniowy (śniadanie, obiad, kolacja) z oznaczeniem zawartości białka, tłuszczu, węglowodanów i błonnika, oraz wartości energetycznej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej Ever Medical Care Sp. z o.o. Data produkcji: 10.03.2026 Data przydatności: 10.03.2026
Data przyjęcia próbki	11.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 194253/26/WAW Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	12.03.2026	
Data zakończenia badań	23.03.2026	
Data sprawozdania z badań	23.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Płatki jęczmienne na mleku (400 g)	g	400,9
Śniadanie - Chleb mieszany pszenno - żytni (50 g)	g	50,9
Śniadanie - Bułka pszenna (50 g)	g	50,0
Śniadanie - Masło (16 g)	g	15,6
Śniadanie - Szyńka delikatesowa z fileta (50 g)	g	50,1
Śniadanie - Ser żółty (30 g)	g	29,2
Śniadanie - Rukola (20 g)	g	19,4
Śniadanie - Ogórek kiszony (80 g)	g	78,5
Śniadanie - Herbata owocowa z cukrem (250 g)	g	238,7
Śniadanie - Banan (150 g)	g	151,6
Obiad - Koperkowa z ziemniakami (350 g)	g	339,0
Obiad - Ziemniaki (180 g)	g	180,3
Obiad - Szyńka wieprzowa pieczona (100 g)	g	99,1
Obiad - Sos własny (80 g)	g	73,0
Obiad - Surówka z selerai jabłka z olejem (150 g)	g	138,7
Obiad - Cukinia pieczona z przecierem pomidorowym (100 g)	g	97,5
Obiad - Kompot owocowy z cukrem (250 g)	g	244,8
Kolacja - Chleb mieszany pszenno - żytni (70 g)	g	69,9
Kolacja - Chleb razowy żytnio - pszenny (30 g)	g	29,4
Kolacja - Masło (16 g)	g	15,0
Kolacja - Szyńka tostowa z kurcząt (40 g)	g	38,4
Kolacja - Jajko gotowane kl.m (50 g)	g	48,6
Kolacja - Rzodkiew (100 g)	g	99,0
Kolacja - Sałata zielona masłowa (10 g)	g	9,8
Kolacja - Kawa zbożowa z mlekiem z cukrem (250 g)	g	235,3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 194253/26/WAW

* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,6
* 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	2,9
* 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	1,4
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ¹⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,13
Sól jako chlorek sodu (Na _x 2,5)	g/100 g	0,33
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	7,5
Woda ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	83,1
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,80
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	76
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	2,8

1) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

2) Wynik poza zakresem akredytacji.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 283, Ekspert ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

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

Strona 2 / 2

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00