

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 144409/26/GDY

Zleceniodawca SZPITAL MIEJSKI ŚW. JANA PAWŁA II W ELBLĄGU ul. Jana Amosa Komeńskiego 35 82-300 Elbląg		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów (6) - śniadanie, II śniadanie, obiad, podwieczorek, kolacja, posiłek nocny.
Data przyjęcia próbki	25.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 144409/26/GDY Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	04.03.2026	
Data zakończenia badań	10.03.2026	
Data sprawozdania z badań	10.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Szyńka drob 50g (50 g)	g	50,4
Śniadanie - Chleb psz-żytni 30g (30 g)	g	29,2
Śniadanie - Razowy 80g (gluten) (80 g)	g	77,9
Śniadanie - Masło ekstra 82% tłuszczu 15g (mleko) (15 g)	g	15,0
Śniadanie - Herbata z cytryną b/c 250ml (250 ml)	g	246,3
Śniadanie - Rzodkiewka 30g (30 g)	g	29,8
Śniadanie II - Sok pomidorowy 1 szt / 330 ml (330 ml)	g	310,6
Obiad - Grysikowa 250ml (seler, gluten) (250 ml)	g	260,0
Obiad - Roladka drobiowa gotowana w sosie 80g/60g (gluten) (140 g)	g	130,9
Obiad - Ziemniaki 160g (160 g)	g	159,5
Obiad - Sałatka z buraczków z jabłkiem 130g (130 g)	g	128,0
Obiad - Kompot b/c 250 ml (250 ml)	g	230,1
Podwieczorek - Gruszka 150g (150 g)	g	152,3
Kolacja - Chleb psz-żytni 30g (30 g)	g	30,3
Kolacja - Razowy 80g (gluten) (80 g)	g	82,4
Kolacja - Masło ekstra 82% tłuszczu 15g (mleko) (15 g)	g	14,6
Kolacja - Sałatka jarzynowa z jogurtem naturalnym 150g (mleko, seler, jajko) (150 g)	g	148,4
Kolacja - Kielbasa kanapkowa drob 30g (30 g)	g	30,5
Kolacja - Herbata z cytryną b/c 250 ml (250 ml)	g	245,3
Posiłek nocny - Chleb pszenno-żytni 30g (gluten) (30 g)	g	32,2
Posiłek nocny - Masło ekstra 82% tłuszczu 10g (mleko) (10 g)	g	9,2
Posiłek nocny - Szyńka drobiowa 25g (25 g)	g	24,3
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,5



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 144409/26/GDY

* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,3
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,8
* 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
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ¹⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,21
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,53
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	84,0
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,92
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	71
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	2,1

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

2) Wynik poza zakresem akredytacji.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 573, Starszy Specjalista ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

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