



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 362052/26/TYC

Zleceniodawca UNIwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K.Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Med. w Katowicach ul. Ceglana 35 40-514 Katowice		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Posiłek szpitalny, dieta podstawowa. Partia: do ustalenia
Data przyjęcia próbek	28.04.2026	Stan próbek: bez zastrzeżeń Numer próbki: 362052/26/TYC Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	29.04.2026	
Data zakończenia badań	05.05.2026	
Data sprawozdania z badań	05.05.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,69
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,5
Woda ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	86,6
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	2,3
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	58
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,1
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,1
* 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	1,0
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	6,0
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ¹⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,11
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,28
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Chleb mieszany pszenno-żytni (65 g)	g	64,1
Śniadanie - Roszponka (10 g)	g	10,1
Śniadanie - Jajko gotowane na półtwardo (1 szt.)	szt	1



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 362052/26/TYC

Śniadanie - Papryka czerwona (50 g)	g	50,1
Śniadanie - Herbata (250 g)	g	250,0
Śniadanie - Gruszka konferencja (1 szt.)	szt.	1,0
Śniadanie - Deser mleczno-ryżowy b/c (200 g)	g	205,8
Obiad - Zupa szpinakowa z ziemniakami (350 g)	g	347,6
Obiad - Filet z łososia pieczony z świeżym koperkiem, masłem, płatkami czosnku i cytryną (100 g)	g	106,5
Obiad - Puree z gotowanych ziemniaków z koperkiem (200 g)	g	257,9
Obiad - Świeża surówka z białej kapusty (120 g)	g	133,5
Obiad - Kompot jabłkowo-wiśniowy (250 g)	g	362,0
Obiad - Cukier jednoporcjowy (5 g)	g	4,0
Kolacja - Chleb razowy z mąki żytniej (100 g)	g	105,0
Kolacja - Margaryna jednoporcjowa (10 g)	g	9,5
Kolacja - Wędlina-szynka krucha z pieca (40 g)	g	40,0
Kolacja - Ser żółty półtłusty (40 g)	g	41,7
Kolacja - Ogórek zielony (50 g)	g	48,5
Kolacja - Herbata (250 g)	g	246,6
Posiłek nocny - Mus owocowo-warzywny w tubce (100 g)	g	99,9
Posiłek nocny - Herbata (250 g)	g	248,0
Śniadanie - Masło jednoporcjowe (10 g)	g	9,5
Śniadanie - Wędlina-szynka z zagrody (40 g)	g	40,5

- Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).
- Wynik poza zakresem akredytacji.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 379, 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. 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

KONIEC SPRAWOZDANIA