

Gdynia, 04.06.2025

CATERMED Sp. z o.o.
ul. Traktorowa 126, lok. 201
91-204 Łódź

Potwierdzenie jakości całodziennego zestawu żywieniowego

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, stwierdza, że na podstawie wyników badań zawartych w Sprawozdaniu z badań nr **358327/25/TYC**, dotyczących oznaczenia parametrów:

- zawartość tłuszczu,
- zawartość węglowodanów,
- zawartość białka,
- zawartość błonnika,
- wartość energetyczna,

w próbie całodziennego zestawu żywieniowego w ramach diety szpitalnej „**DIETA ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUBSTANCJI POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO**”, stwierdzono zgodność badanych parametrów z wartościami deklarowanymi w jadłospisie. Biorąc pod uwagę wyniki badań stwierdza się, że firma CATERMED Sp. z o.o., ul. Traktorowa 126, lok. 201, 91-204 Łódź, pomyślnie przeszła proces weryfikacji jakości posiłku, co dało podstawę do stwierdzenia, że badany zestaw żywieniowy został przygotowany zgodnie z recepturą.

Posiłki przygotowywane przez firmę CATERMED Sp. z o.o., ul. Traktorowa 126, lok. 201, 91-204 Łódź w ramach wszystkich diet szpitalnych zostały objęte kontrolą jakości na podstawie umowy zawartej pomiędzy J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia i CATERMED Sp z o.o., ul. Traktorowa 126, lok. 201, 91-204 Łódź.



Kontrola jest realizowana w cyklu dwuletnim i objemie posiłki w ramach następujących diet:

Lp.	Nazwa diety
1	Podstawowa (normalna, ogólna, zwykła)
2	Bogatoresztkowa
3	Łatwostrawna (lekkostrawna)
4	Łatwostrawna z ograniczeniem tłuszczu (beztłuszczowa, niskotłuszczowa, wątrobowa, trzustkowa)
5	Łatwostrawna z ograniczeniem substancji pobudzających wydzielanie soku żołądkowego (wrzodowa, żołądkowa)
6	Łatwostrawna o zmienionej konsystencji (papkowata, płynna, płynna wzmocniona, do żywienia przez zgłębnik lub przetokę)
7	Ubogoenergetyczna (niskokaloryczna, niskoenergetyczna, redukcyjna)
8	Bogatobiałkowa
9	Z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów i nasyconych kwasów tłuszczowych (cukrzycowa 3 posiłkowa)
10	Z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów i nasyconych kwasów tłuszczowych (cukrzycowa 4 posiłkowa)
11	Z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów i nasyconych kwasów tłuszczowych (cukrzycowa 5 posiłkowa)
12	Z ograniczeniem łatwo przyswajalnych węglowodanów i nasyconych kwasów tłuszczowych (cukrzycowa 6 posiłkowa)
13	Łatwostrawna niskobiałkowa (ubogobiałkowa, nerkowa z ograniczeniem białka, niskobiałkowa do 20 g białka)
14	Łatwostrawna niskobiałkowa (ubogobiałkowa, nerkowa z ograniczeniem białka, niskobiałkowa do 50 g białka)
15	Bezglutenowa
16	Bezmleczna
17	Wegetariańska (jarska, bezmięsna)
18	Dziecięca do 3 roku życia
19	Wysokokaloryczna
20	Niskosodowa (z ograniczeniem soli, bezsolna)
21	Niskoresztkowa (bezresztkowa)
22	Dieta Mamy (I trymestr, II trymestr, III trymestr)



Niezależnie od powyższego kontrolą są objęte również podane poniżej mieszanki mleczne:

Lp.	Mieszanki mleczne
1	Bebiko 1
2	Bebiko 2
3	Bebiko 3
4	NAN 1
5	NAN 2
6	NAN 3
7	Bebilon pepti 1
8	Bebilon pepti 2
9	Bebilon pepti MCT
10	Bebilon HA
11	Bebilon Nenatal
12	Bebilon Comfort
13	Nutramigen
14	Humana MCT
15	Glukoza
16	Mieszanki lecznicze (specjalne) po uzgodnieniu ze szpitalem

Opracowała: Monika Lewkowicz, Ekspert ds. Bezpieczeństwa i Jakości Produktów Spożywczych
(kwalifikowany podpis elektroniczny)



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 358327/25/TYC

Zleceniodawca CATERMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Traktorowa 126, lok. 201 91-204 Łódź		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwo strawna z ograniczeniem substancji pobudzających wydzielanie soku żołądkowego Catermed Sp. z o.o., ul. Szpitalna 16, 37-200 Przeworsk
Data przyjęcia próbki	22.05.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	26.05.2025	
Data zakończenia badań	04.06.2025	
Data sprawozdania z badań	04.06.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Ryż na mleku (300 g)	g	300,3
Śniadanie - Bułka pszenna długa krojona (120 g)	g	120,1
Śniadanie - Masło porcjowane 82% (12 g)	g	11,9
Śniadanie - Śniadaniowa drobiowa - produkt drobiowy, parzony w osłonce jadalnej (50 g)	g	49,4
Śniadanie - Pomidor (100 g)	g	99,5
Śniadanie - Herbata czarna granulowana z/c (250 g)	g	247,7
Obiad - Ziemniaczana (400 g)	g	395,3
Obiad - Ziemniaki gotowane (200 g)	g	201,1
Obiad - Filet z kurczaka gotowany (150 g)	g	147,6
Obiad - Marchew gotowana z olejem (200 g)	g	203,0
Obiad - Kompot owocowy (250 g)	g	248,0
Kolacja - Bułka pszenna długa krojona (120 g)	g	119,7
Kolacja - Twaróg półtłusty (100 g)	g	97,6
Kolacja - Masło porcjowane 82% (12 g)	g	12,0
Kolacja - Sałata zielona (20 g)	g	19,6
Kolacja - Herbata czarna granulowana z/c (250 g)	g	245,5
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	2,0
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,6
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	74
	kJ/100 g	313



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 358327/25/TYC

Woda ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	82,5
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,0
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,58
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	11,3

1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji 40,0 - 80,0 g/100 g.

Autoryzował:

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

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

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