



**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**

**ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań**

Oddział w Krakowie

ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica

**Raport nr 75474/2026 Str 2/2**

Data wydania: 02-06-2026

Nr Analizy: QA / 6206 / 26  
Data pobrania: 28-04-2026  
Data przyjęcia: 29-04-2026  
Data rozpoczęcia badania: 29-04-2026  
Data zakończenia badania: 13-05-2026  
Kod Klienta: PL1763

Zleceniodawca:  
Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie  
ul. Wielicka 265,  
30-663 Kraków

**Identyfikacja próbek:**

**62587 / 26**

<b>Produkt:</b> <u>Dieta podstawowa</u>	<b>Temperatura przy przyjęciu (°C):</b> 4,0
<b>Data Produkcji:</b> <u>28-04-2026</u>	<b>Miejsce Pobrania:</b> <u>Kuchnia Centralna, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie</u>
<b>Data ważności:</b> <u>28-04-2026</u>	<b>Osoba pobierająca:</b> <u>Małgorzata Wilczek</u>
<b>Opakowanie:</b> <u>Oryginalne</u>	Procedura pobierania, plan pobierania: Klient nie określił.
<b>Masa/objętość/powierzchnia:</b> <u>2480g</u>	<b>Obserwacje:</b> <u>Godzina pobrania: 7:00-15:30. Temperatura przechowywania: 4°C.</u>
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń	

**Oznaczenia i informacje:**

Lista Skrótów: LQ- granica oznaczalności; LD- granica wykrywalności; LV- wartość graniczna; RV- wartość zalecana; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; Unid.- Jednostka; U- niepewność pomiaru, S.Z.- stwierdzenie zgodności.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą i nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia k=2, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) nie jest akredytowana i została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy, zgodnie z zakresem akredytacji nr 1163 lub w innym laboratorium z grupy ALS/u zewnętrznego dostawcy badań, zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

W przypadku, gdy próbki dostarczone są przez Klienta, Laboratorium ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium, a przedstawione wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od chwili jej pobrania, gdy próbkę pobiera próbkobiorca ALS. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

*Marzena Korczak*

Raport sporządziła:  
Marzena Korczak

**Koniec raportu**



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Oddział w Krakowie

ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica

Raport nr 75474/2026 Str 1/2

Data wydania: 02-06-2026

Nr Analizy: QA / 6206 / 26  
Data pobrania: 28-04-2026  
Data przyjęcia: 29-04-2026  
Data rozpoczęcia badania: 29-04-2026  
Data zakończenia badania: 13-05-2026  
Kod Klienta: PL1763

Zleceniodawca:

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie  
ul. Wielicka 265,

30-663

Kraków

Identyfikacja próbki:

62587 / 26

Produkt: Dieta podstawowa

Data Produkcji: 28-04-2026

Data ważności: 28-04-2026

Opakowanie: Oryginalne

Masa/objętość/powierzchnia: 2480g

Obserwacje: Godzina pobrania: 7:00-15:30. Temperatura przechowywania: 4°C.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Temperatura przy przyjęciu (°C): 4,0

Miejsce Pobrania: Kuchnia Centralna, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

Osoba pobierająca: Małgorzata Wilczek

Procedura pobierania, plan pobierania: Klient nie określił.

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
(a) Białko <i>SPP-INO-MO-15</i>	2.85	2.4%	g/100 g
(a) Tłuszcz <i>SPP-INO-MO-17</i>	2.01	4.6%	g/100 g
(a) Wartość energetyczna <i>SPP-INO-MO-40</i>			
Energia (kJ)	243	3.3%	kJ/100g
Energia (kcal)	57.8	3.3%	kcal/100g
(a) Węglowodany ogółem <i>SPP-INO-MO-19</i>	7.07	2.9%	g/100 g
(a) Sól <i>SPP-INO-MA-02</i>	0.230	8.6%	g/100 g

SPP-INO-MA-02: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

SPP-INO-MO-40: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

SPP-INO-MO-19: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

SPP-INO-MO-17: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

SPP-INO-MO-15: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

*Marzena Korczak*

Raport sporządziła:

Marzena Korczak