



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 53530/2026 Str 1/4

Data wydania: 22-04-2026

Nr Analizy: QA / 1945 / 26
Data pobrania: 16-02-2026
Data przyjęcia: 16-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 19-02-2026
Data zakończenia badania: 08-04-2026
Kod Klienta: PL0693

Zleceniodawca:
Szpital Powiatowy Im Tadeusza Malinskiego WSremie Sp. ZOO
ul. Chelmonskiego 1
Śrem
63-100

Identyfikacja próbki:

18495 / 26

Produkt: Całodzienny zestaw posiłków szpital - Dieta podstawowa

Temperatura przy przyjęciu (°C): 3,5

Opakowanie: zastępcze

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
(a) Wartość odżywcza - rozszerzona	Wyniki poniżej		
(a) Błonnik <i>SPP INO-MO-49</i>	2.74	8.0%	g/100 g
(a) Białko <i>SPP-INO-MO-15</i>	5.70	2.4%	g/100 g
(a) Profil kwasów tłuszczowych <i>SPP ORG-MO-21 GC</i>			
Nasycone kwasy tłuszczowe	1.99	10.0%	g/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	1.33	10.0%	g/100 g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0.52	10.0%	g/100 g
Kwasy tłuszczowe trans	<0.10		g/100 g
Nienasycone kwasy tłuszczowe	1.85	10.0%	g/100 g
(a) Tłuszcz <i>SPP INO-MO-17</i>	3.84	4.6%	g/100 g
(a) Węglowodany przyswajalne <i>SPP INO-MO-40</i>	10.4	3.3%	g/100 g
(a) Wartość energetyczna <i>SPP INO-MO-40</i>			
Energia (kJ)	437	3.3%	kJ/100g
Energia (kcal)	104	3.3%	kcal/100g
(a) Węglowodany ogółem <i>SPP INO-MO-19</i>	13.1	3.3%	g/100 g

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 53530/2026 Str 2/4

Data wydania: 22-04-2026

Nr Analizy: QA / 1945 / 26
Data pobrania: 16-02-2026
Data przyjęcia: 16-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 19-02-2026
Data zakończenia badania: 08-04-2026
Kod Klienta: PL0693

Zleceniodawca:
Szpital Powiatowy Im Tadeusza Malinskiego WSremie Sp. ZOO
ul. Chelmonskiego 1
Śrem
63-100

Identyfikacja próbki:

18495 / 26

Produkt: Całodzienny zestaw posiłków szpital - Dieta podstawowa

Temperatura przy przyjęciu (°C): 3,5

Opakowanie: zastępcze

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
(a) Popiół <i>SPP INO-MA-12</i>	1.35	3.2%	%
(a) Sucha masa <i>SPP INO-MA-11</i>	24.0	2.6%	%
(a) Sól <i>SPP INO-MA-02</i>	0.986	8.6%	g/100 g
(a) Profil cukrów <i>SPP ORG-MO-23</i>			
Fruktoza	0.49	7.5%	g/100 g
Glukoza	<0.10		g/100 g
Sacharoza	<0.10		g/100 g
Laktoza	0.72	7.5%	g/100 g
Maltoza	1.60	7.5%	g/100 g
Suma cukrów	2.82	7.5%	g/100 g

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 53530/2026 Str 3/4

Data wydania: 22-04-2026

Nr Analizy: QA / 1945 / 26
Data pobrania: 16-02-2026
Data przyjęcia: 16-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 19-02-2026
Data zakończenia badania: 08-04-2026
Kod Klienta: PL0693

Zleceniodawca:
Szpital Powiatowy Im Tadeusza Malinskiego WSremie Sp. ZOO
ul. Chelmonskiego 1
Śrem
63-100

Identyfikacja próbki:

18495 / 26

Produkt: Całodzienny zestaw posiłków szpital - Dieta podstawowa

Temperatura przy przyjęciu (°C): 3,5

Opakowanie: zastępcze

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Obliczona wartość węglowodanów obejmuje błonnik pokarmowy. Węglowodany przyswajalne są obliczane jako wartość węglowodanów pomniejszona o błonnik pokarmowy. Wartość energetyczna jest wyliczana z uwzględnieniem błonnika pokarmowego. Wartość energetyczna (kJ/kcal) została obliczona zgodnie z aktualnymi wytycznymi ROZPORZĄDZENIA (UE) nr 1169/2011 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności oraz przepisami powiązanych, na podstawie analitycznie ustalonych ilości składników odżywczych wskazanych w sprawozdaniu z badań. Jeżeli przy opracowaniu tabeli wartości odżywczych zastosowano właściwe zasady zaokrąglania określonych ilości składników odżywczych, obliczona wartość energetyczna (kJ/kcal) może różnić się od wartości energetycznej (kJ/kcal) podanej w sprawozdaniu z badań.
Ocena składu odżywczego diety szpitalnej w załączniku.

SPP INO-MO-49 : Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
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 ORG-MO-21 GC: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MO-17: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MA-11: Badanie objęte jest zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP-INO-MO-15: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MA-12: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP ORG-MO-23: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 53530/2026 Str 4/4

Data wydania: 22-04-2026

Nr Analizy: QA / 1945 / 26
Data pobrania: 16-02-2026
Data przyjęcia: 16-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 19-02-2026
Data zakończenia badania: 08-04-2026
Kod Klienta: PL0693

Zleceniodawca:
Szpital Powiatowy Im Tadeusza Malinskiego WSremie Sp. ZOO
ul. Chelmonskiego 1
Śrem
63-100

Identyfikacja próbki:

18495 / 26

Produkt: Całodzienny zestaw posiłków szpital - Dieta podstawowa

Temperatura przy przyjęciu (°C): 3,5

Opakowanie: zastępcze

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.

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter

Koniec raportu



ZAŁĄCZNIK / ANNEX

Przeliczenie wyników wartości energetycznych i wartości odżywczych [g/100g] dla analizy QA/1945/26 w odniesieniu do dobowej masy netto badanej diety.

Recalculation of energy and nutrient values [g/100g] for analysis QA/1945/26 in relation to the daily net quantity of the tested diet.

Nr analizy / Analysis No.: QA/1945/26

Dobowa masa netto badanej diety / Daily net quantity of the tested diet: 2290 g

Parametr / Parameter	Wynik po przeliczeniu [/dobowa masa netto diety] / Result after recalculation [/daily net quantity]	Wartość odniesienia [/dobowa masa netto diety] / Reference value [/daily net quantity]	Tolerancja / Tolerance	Stwierdzenie zgodności / Compliance statement
Wartość energetyczna [kcal] / Energy [kcal]	2382	2438	± 20 %	Compliant/Zgodny
Białko [g] / Protein [g]	130.5	119.49	± 20 %	Compliant/Zgodny
Tłuszcz [g] / Fat [g]	87.9	77.39	± 20 %	Compliant/Zgodny
Kwasy tłuszczowe nasycone [g] / Saturates [g]	45.5	37.04	± 20 %	Noncompliant/Niezgodny
Węglowodany [g] / Carbohydrate [g]	300	329.61	± 20 %	Compliant/Zgodny
Cukry [g] / Sugars [g]	64.5	52.63	± 20 %	Noncompliant/Niezgodny
Sól [g] / Salt [g]	22.5	9.79	± 20 %	Noncompliant/Niezgodny
Błonnik [g] / Fibre [g]	62.7	27.72	± 30 %	Noncompliant/Niezgodny