

RAPORT Z BADAŃ NR 9/GC/02/26

Nazwa i adres klienta: Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im.św. Jana z Dukli,
ul.dr.K.Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin

Numer zlecenia: 18/02/26

Rodzaj badanej próbki: całodzienny zestaw żywieniowy

Opis i stan próbki: próbka w pojemnikach styropianowych o masie ok.3300g.; próbka spełnia wymagania badania, do którego wykonania została pobrana

Zabezpieczenie próbki przed naruszeniem: prawidłowe

Próbkę pobrał: zleceniodawca

Identyfikacja planu pobierania: -

Identyfikacja procedury pobierania: -

Data przyjęcia próbki: 17-02-2026

Data rozpoczęcia badania: 23-02-2026

Data zakończenia badania: 05-03-2026

Cel badania: poza obszarem regulowanym prawnie

Metoda badania: CLB/GC/3/2019 wersja 4 z dnia 01.04.2019 r.

Załącznik 1 z dnia 15.07.2024 r. do procedury CLB/AD/18/2022

RAPORT Z BADAŃ NR 9/GC/02/26
WYNIKI BADAŃ

Parametr	Kod próbki	
	67/02/26 (całodzienny zestaw żywieniowy)	
	Wynik [%]	Wynik [g/100g]
C6:0	0,53	0,01
C8:0	0,58	0,01
C10:0	1,61	0,04
C11:0	0,05	0,001
C12:0	2,11	0,05
C13:0	0,07	0,00
C14:0	6,51	0,17
C14:1n5	0,62	0,02
C15:0	0,71	0,02
C15:1n5	<LOD=0,016	
C16:0	23,03	0,59
C16:1n7	1,28	0,03
C17:0	0,35	0,01
C17:1n7	0,15	0,004
C18:0	6,65	0,17
C18:1n9c + C18:1n9t	31,93	0,82
C18:2n6c + C18:2n6t	17,04	0,44
C18:3n6 (gamma)	<LOD=0,016	
C18:3n3 (alpha)	2,94	0,08
C20:0	0,24	0,01
C20:1n15	<LOD=0,016	
C20:1n9	0,28	0,01
C20:2n6	0,02	0,001
C20:3n6	0,05	0,001
C21:0	0,02	0,001
C20:4n6	0,10	0,003
C20:3n3	<LOD=0,016	
C20:5n3	<LOD=0,016	
C22:0	0,23	0,01
C22:1n9	0,08	0,002
C22:2n6	0,27	0,01
C23:0	0,03	0,001
C24:0	<LOD=0,016	
C22:6n3	<LOD=0,016	
C24:1n9	<LOD=0,016	
SFA	42,72	1,10
MUFA	34,34	0,88
PUFA	20,42	0,52
OMEGA 3	2,94	0,08
OMEGA 6	17,48	0,45
OMEGA 9	32,29	0,83

Wynik [%] przedstawia udział procentowy wszystkich zidentyfikowanych jak i tych niezidentyfikowanych kwasów tłuszczowych w tłuszczu wyekstrahowanym z danej próbki. Wynik [g/100 g] przedstawia zawartość poszczególnych kwasów tłuszczowych w przeliczeniu na 100 g badanej próbki.

RAPORT Z BADAŃ NR 9/GC/02/26

C6:0	- Kwas heksanowy (kapronowy)
C8:0	- Kwas oktanowy (kaprylowy)
C10:0	- Kwas dekanowy (kaprynowy)
C11:0	- Kwas undekanowy
C12:0	- Kwas n-dodekanowy (laurynowy)
C13:0	- Kwas tridekanowy
C14:0	- Kwas tetradekanowy (mirystynowy)
C14:1n5	- Kwas cis-9-tetradecenowy (oleomirystynowy)
C15:0	- Kwas pentadekanowy
C15:1n5	- Kwas cis-10-pentadecenowy
C16:0	- Kwas heksadekanowy (palmitynowy)
C16:1n7	- Kwas cis-9-heksadecenowy (palmitooleinowy)
C17:0	- Kwas heptadekanowy (margarynowy)
C17:1n7	- Kwas cis-10-heptadecenowy
C18:0	- Kwas oktadekanowy (stearynowy)
C18:1n9c	- Kwas cis-9-oktadecenowy (oleinowy)
C18:1n9t	- Kwas trans-9-oktadecenowy (elaidynowy)
C18:2n6c	- Kwas cis-9,12-oktadekadienowy (linolowy)
C18:2n6t	- Kwas trans-9,12-oktadekadienowy (linolelaidonowy)
C18:3n6 (gamma)	- Kwas cis-6,9,12-oktadekatrienowy (γ -linolenowy)
C18:3n3 (alpha)	- Kwas cis-9,12,15-oktadekatrienowy (α -linolenowy)
C20:0	- Kwas eikozanowy (arachidowy)
C20:1n15	- Kwas cis-5-eikozenowy
C20:1n9	- Kwas cis-11-eikozenowy
C20:2n6	- Kwas cis-11,14-eikozadienowy
C20:3n6	- Kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy
C21:0	- Kwas heneikozanowy
C20:4n6	- Kwas cis-5,8,11,14-eikozatetraenowy (arachidonowy)
C20:3n3	- Kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy
C20:5n3	- Kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy
C22:0	- Kwas dokozaanowy (behenowy)
C22:1n9	- Kwas cis-13-dokozenowy (erukowy)
C22:2n6	- Kwas cis-13,16-dokozaadienowy
C23:0	- Kwas trikozanowy
C24:0	- Kwas tetrakozanowy (lignocerynowy)
C22:6n3	- Kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy
C24:1n9	- Kwas cis-15-tetrakozenowy (nerwonowy)
SFA	- Nasycone kwasy tłuszczowe (Saturated fatty acid)
MUFA	- Jednonienasycone kwasy tłuszczowe (Mono unsaturated fatty acid)
PUFA	- Wielonienasycone kwasy tłuszczowe (Poly unsaturated fatty acid)
OMEGA 3	Suma kwasów: C18:3n3 (alpha), C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3
OMEGA 6	Suma kwasów: C18:2n6c, C18:3n6 (gamma), C20:2n6, C20:3n6, C20:4n6, C22:2n6
OMEGA 9	Suma kwasów: C18:1n9c, C20:1n9, C22:1n9, C24:1n9
LOD	- Granica wykrywalności

RAPORT Z BADAŃ NR 9/GC/02/26

Sporządził:

mgr Andrzej Kucharski

09-03-2026



.....
podpis

Sprawdził:

mgr Filiks Iwona

09-03-2026



.....
podpis

Autoryzował:

mgr Andrzej Kucharski

specjalista

09-03-2026



.....
podpis

Koniec raportu