

## Образец

Клинические исследования			
[13217] Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины 32 показателя метод ВЭЖХ-МС	результат:		
Цитруллин (Cit)	14,10	13.70-63.20 мкмоль/л	
Аланин (Ala)	206,00	124.80-564.20 мкмоль/л	
Ацетилкарнитин (C2)	4,02	2.00-.17.83 мкмоль/л	
Валин (Val)	96,40	102.60-345.40 мкмоль/л	
Деканоилкарнитин (C10)	0,050	0.000-0.880 мкмоль/л	
Деценоилкарнитин (C10:1)	0,280	0.000-0.470 мкмоль/л	
Додеканоилкарнитин (Лауроил, C12)	0,450	0.000-0.260 мкмоль/л	
Додеценоилкарнитин (C12:1)	0,030	0.000-0.350 мкмоль/л	
Изовалерилкарнитин (C5)	0,020	0.000-0.510 мкмоль/л	
Лейцин+Изолейцин (XLE)	99,30	82.60-317.80 мкмоль/л	
Линолеилкарнитин (C18:2)	0,170	0.000-0.240 мкмоль/л	
Метионин (Met)	22,60	12.70-41.10 мкмоль/л	
Миристоилкарнитин (Тетрадеканоил, C14)	0,120	0.000-0.120 мкмоль/л	
Миристолеилкарнитин (Тетрадеценоил, C14:1)	0,260	0.000-0.240 мкмоль/л	
Октадеканоилкарнитин (Стеароил, C18)	1,990	0.000-0.140 мкмоль/л	
L-карнитин, свободный	15,80	25.00-54.00 мкмоль/л	
Аргинин (Arg)	57,30	32.00-150.00 мкмоль/л	
Бутирилкарнитин (C4)	0,220	0.000-0.830 мкмоль/л	
Гексадеценоилкарнитин (C16:1)	0,370	0.000-0.100 мкмоль/л	
Глицин (Gly)	216,00	132.00-467.00 мкмоль/л	
Декадиеноноилкарнитин (C10:2)	0,040	0.000-0.260 мкмоль/л	
Октадеценоилкарнитин (Олеил, C18:1)	1,340	0.000-0.390 мкмоль/л	
Октаноилкарнитин (C8)	0,350	0.000-0.780 мкмоль/л	
Октеноилкарнитин (C8:1)	0,290	0.000-0.880 мкмоль/л	
Орнитин (Orn)	43,80	30.50-131.40 мкмоль/л	
Пролин (Pro)	205,00	97.00-368.00 мкмоль/л	
Тетрадекадиеноилкарнитин (C14:2)	0,050	0.000-0.180 мкмоль/л	
Фенилаланин (Phe)	58,60	33.60-101.90 мкмоль/л	
Гексаноилкарнитин (C6)	0,050	0.000-0.170 мкмоль/л	
Пальмитоилкарнитин (C16)	6,990	0.000-0.230 мкмоль/л	
Пропионилкарнитин (C3)	0,260	0.000-0.880 мкмоль/л	
Тирозин (Tyr)	55,20	31.10-118.10 мкмоль/л	