

Образец

Клинические исследования			
[13207] Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	результат:		
Аргинин (Arg)	57,30	32,000-150,000 мкмоль/л	
Треонин (Thr)	70,00	67,800-211,600 мкмоль/л	
Гистидин (His)	47,00	47,200-98,500 мкмоль/л	
Аланин (Ala)	206,00	124,800-564,200 мкмоль/л	
Аспарагиновая кислота (Asp)	14,68	0,900-7,400 мкмоль/л	
Лизин (Lys)	117,00	94,000-278,000 мкмоль/л	
Триптофан (Trp)	32,00	23,500-93,000 мкмоль/л	
Пролин (Pro)	205,00	97,000-368,000 мкмоль/л	
Орнитин (Orn)	43,80	30,500-131,400 мкмоль/л	
Глутамин (Gln)	315,00	332,000-754,000 мкмоль/л	
Таурин (Tau)	36,00	29,200-132,300 мкмоль/л	
Аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Arg)	1,89	0,000-2,000 мкмоль/л	
Цистатионин (Cyst)	3,47	0,000-0,700 мкмоль/л	
Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad)	4,56	0,000-2,200 мкмоль/л	
Гидроксилизин (Hly)	2,47	0,000-2,000 мкмоль/л	
Гидроксипролин (Hyp)	4,93	4,700-35,200 мкмоль/л	
3-Метилгистидин (3-MH)	24,00	2,000-9,000 мкмоль/л	
Бета-аланин (Bal)	9,45	1,100-9,000 мкмоль/л	
Саркозин (Sar)	3,45	0,000-5,000 мкмоль/л	
Бета-аминоизомасляная кислота (bAib)	2,25	0,300-4,300 мкмоль/л	
Гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	3,54	0,000-0,300 мкмоль/л	
Фосфозэтаноламин (Pet)	1,45	0,000-12,000 мкмоль/л	
Алло-изолейцин (Ail)	2,56	0,000-5,000 мкмоль/л	
Аденозилгомоцистеин (Agc)	1,58	< 2.00 мкмоль/л	
Цистеинсульфат (SSC)	7,45	< 8.00 мкмоль/л	
Лейцин (Leu)	76,00	54,900-205,000 мкмоль/л	
Глицин (Gly)	216,00	132,000-467,000 мкмоль/л	
Изолейцин (Ile)	37,00	27,700-112,800 мкмоль/л	
Глутаминовая кислота (Glu)	42,00	18,100-155,900 мкмоль/л	
Аспарагин (Asn)	28,00	29,500-84,500 мкмоль/л	
Цитруллин (Cit)	14,10	13,700-63,200 мкмоль/л	
Серин (Ser)	70,00	48,700-145,200 мкмоль/л	
Гомоцитруллин (Hci)	2,45	0,000-2,000 мкмоль/л	
Гомоцистеин (Hcy)	2,45	0,000-15,000 мкмоль/л	
Цистин (Cys)	7,45	3,000-95,000 мкмоль/л	
Пипеколиновая кислота (PA)	2,89	0,000-6,300 мкмоль/л	
1-Метилгистидин (1-MH)	2,52	0,000-28,000 мкмоль/л	
Ансерин (Ans)	2,56	0,000-1,000 мкмоль/л	
Карнозин (Car)	4,50	0,000-1,000 мкмоль/л	
Альфа-аминомасляная кислота (Abu)	12,96	5,400-34,500 мкмоль/л	
Фосфосерин (Pse)	1,45	0,000-18,000 мкмоль/л	
Этаноламин (Eta)	14,30	0,000-67,000 мкмоль/л	
Сахаропин (Sac)	2,56	< 3.00 мкмоль/л	
Ацетилтирозин (Aty)	120,00	0-106 мкмоль/л	
Валин (Val)	96,40	102,600-345,400 мкмоль/л	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Фенилаланин (Phe)	58,60	33,600-101,900 мкмоль/л	
Тирозин (Tyr)	55,20	31,100-118,100 мкмоль/л	
N-ацетилфенилаланин	0,00	<0 нмоль/л	
Метионин (Met)	22,60	12,700-41,100 мкмоль/л	
N-ацетилтирозин	341,00	257,000-405,000 нмоль/л	
N-ацетиласпарт (NAA)	372,00	181,9-669,17 нмоль/л	
N-ацетилцистеин	42,00	41,8-115,4 нмоль/л	