

Образец

Клинические исследования			
[13219] Анализ крови на аминокислоты 13 показателей метод ВЭЖХ-МС	результат:		
Валин	188,000	102.6 - 345.4 мкмоль/л	
Фенилаланин	64,70	33.6 - 101.9 мкмоль/л	
Пролин	6,85	97 - 368 мкмоль/л	
Лейцин/Изолейцин	120,400	82.6 - 317.8 мкмоль/л	
Аланин	89,20	124.8 - 564.2 мкмоль/л	
Тирозин	61,20	31.1 - 118.1 мкмоль/л	
Аргинин (Arg)	57,30	32 - 150 мкмоль/л	
Орнитин (Orn)	43,80	30.5 - 131.4 мкмоль/л	
Цитруллин (Cit)	14,10	13.7 - 63.2 мкмоль/л	
Генотип	GG		
Метионин (Met)	22,60	12.7 - 41.1 мкмоль/л	
Аспарагиновая кислота (Asp)	14,68	0.9 - 7.4 мкмоль/л	
Глицин (Gly)	216,00	132 - 467 мкмоль/л	
Глутаминовая кислота (Glu)	42,00	18.1 - 155.9 мкмоль/л	