

Образец

Клинические исследования			
[13221] Анализ мочи на аминокислоты 32 показателя метод ВЭЖХ-МС	результат:		
Креатинин	327,95	3450,00-22900,00 мкмоль/л	
Глутаминовая кислота	15,40	0,00-34,00 нмоль/мг креатинина	
Лейцин	18,00	0,00-51,00 нмоль/мг креатинина	
Орнитин	3,98	0,00-25,00 нмоль/мг креатинина	
Серин	639,00	97,00-540,00 нмоль/мг креатинина	
Таурин	257,00	24,00-1531,00 нмоль/мг креатинина	
3-метилгистидин	222,00	70,00-246,00 нмоль/мг креатинина	
α-аминомасляная кислота	23,60	0,00-19,00 нмоль/мг креатинина	
α-аминоадипиновая кислота	1,48	0,00-146,70 нмоль/мг креатинина	
Аспарагиновая кислота	4,58	0,00-10,00 нмоль/мг креатинина	
Тирозин	61,20	15,00-115,00 нмоль/мг креатинина	
Триптофан	37,70	18,00-114,00 нмоль/мг креатинина	
Цистатионин	0,42	0,00-30,00 нмоль/мг креатинина	
Цитруллин	8,22	0,00-12,00 нмоль/мг креатинина	
Глицин	364,00	229,00-2989,00 нмоль/мг креатинина	
β-аминоизомасляная кислота	4,00	0,00-301,00 нмоль/мг креатинина	
Аспарагин	45,00	0,00-454,20 нмоль/мг креатинина	
Валин	188,000	11,00-61,00 нмоль/мг креатинина	
Глутамин	172,00	0,00-1756,20 нмоль/мг креатинина	
Изолейцин	9,41	0,00-22,00 нмоль/мг креатинина	
Лизин	16,00	15,00-271,00 нмоль/мг креатинина	
Метионин	23,00	0,00-16,00 нмоль/мг креатинина	
Пролин	6,85	0,00-26,00 нмоль/мг креатинина	
Треонин	205,00	31,00-278,00 нмоль/мг креатинина	
Фенилаланин	64,70	13,00-70,00 нмоль/мг креатинина	
Цистин	52,60	10,00-98,00 нмоль/мг креатинина	
Гистидин	444,00	81,00-1128,00 нмоль/мг креатинина	
1-метилгистидин	512,00	23,00-1339,00 нмоль/мг креатинина	
γ-аминомасляная кислота	4,68	0,00-5,00 нмоль/мг креатинина	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Аргинин	9,95	0,00-114,00 нмоль/мг кретинина	
Гидроксипролин	3,89	0,00-15,00 нмоль/мг кретинина	
β-аланин	7,41	0,00-52,00 нмоль/мг кретинина	
Аланин	89,20	56,00-518,00 нмоль/иг кретинина	