

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 47 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 13.11.2023
 Дата поступления образца: 13.11.2023
 Врач: 19.11.2023
 Дата печати результата: 20.11.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Аминокислоты мочи, 32 показателя			
Аргинин (Arg)	8.00	нмоль/мг CRE	0.000 - 114.000
Валин (Val)	16.94	нмоль/мг CRE	11.000 - 61.000
Гистидин (His)	393.00	нмоль/мг CRE	81.000 - 1128.000
Лейцин (Leu)	32.33	нмоль/мг CRE	0.000 - 51.000
Треонин (Thr)	179.51	нмоль/мг CRE	31.000 - 278.000
Аланин (Ala)	170.69	нмоль/мг CRE	56.000 - 518.000
Аспарагиновая кислота (Asp)	11.76*	нмоль/мг CRE	0.000 - 10.000
Изолейцин (Ile)	0.72	нмоль/мг CRE	0.000 - 22.000
Триптофан (Trp)	25.61	нмоль/мг CRE	18.000 - 114.000
Метионин (Met)	2.77	нмоль/мг CRE	0.000 - 16.000
Тирозин (Tyr)	23.72	нмоль/мг CRE	15.000 - 115.000
Аспарагин (Asn)	29.00	нмоль/мг CRE	0.000 - 454.200
Цитруллин (Cit)	8.00	нмоль/мг CRE	0.000 - 12.000
Орнитин (Orn)	58.16*	нмоль/мг CRE	0.000 - 25.000
Глутамин (Gln)	89.65	нмоль/мг CRE	0.000 - 1756.200
Глутаминовая кислота (Glu)	12.39	нмоль/мг CRE	0.000 - 34.000
Лизин (Lys)	24.56	нмоль/мг CRE	15.000 - 271.000
Серин (Ser)	196.00	нмоль/мг CRE	97.000 - 540.000
Таурин (Tau)	495.49	нмоль/мг CRE	24.000 - 1531.000
β-аланин (βAla)	14.51	нмоль/мг CRE	0.000 - 52.000
β-аминоизомасляная кислота (βAiba)	3.76	нмоль/мг CRE	0.000 - 301.000
Пролин (Pro)	32.33*	нмоль/мг CRE	0.000 - 26.000
Гидроксипролин (Hyp)	0.71	нмоль/мг CRE	0.000 - 15.000
Цистатионин (Cyst)	2.46	нмоль/мг CRE	0.000 - 30.000
Глицин (Gly)	369.52	нмоль/мг CRE	229.000 - 2989.000
Фенилаланин (Phe)	25.82	нмоль/мг CRE	13.000 - 70.000
Цистин (Cys)	8.94*	нмоль/мг CRE	10.000 - 98.000
Альфа-аминоадипиновая кислота	31.00 (Aad)	нмоль/мг CRE	0.000 - 146.70
1-Метилгистидин (1-MH)	436.70	нмоль/мг CRE	23.000 - 1339.000
3-Метилгистидин (3-MH)	127.44	нмоль/мг CRE	70.000 - 246.000
Альфа-аминомасляная кислота (Abu)	0.80	нмоль/мг CRE	0.000 - 19.000

Продолжение на следующей странице



М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 47 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 13.11.2023
Дата поступления образца: 13.11.2023
Врач: 19.11.2023
Дата печати результата: 20.11.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	0.72	нмоль/мг CRE	0.000 - 5.000

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача