

ФИО
Пол: Жен
Дата рождения: 11.11.1991
Возраст: 34 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 19.06.2026 07:00
Дата поступления образца: 19.06.2026 12:40
Врач: 19.06.2026 13:34
Дата печати результата: 23.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Аминокислоты мочи, 32 показателя			
Аргинин (Arg)	0.11	нмоль/мг CRE	< 114
Валин (Val)	0.07*	нмоль/мг CRE	11 - 61
Гистидин (His)	0.16*	нмоль/мг CRE	81 - 1128
Лейцин (Leu)	0.05	нмоль/мг CRE	< 51
Треонин (Thr)	0.28*	нмоль/мг CRE	31 - 278
Аланин (Ala)	0.36*	нмоль/мг CRE	56 - 518
Аспарагиновая кислота (Asp)	0.01	нмоль/мг CRE	< 10
Изолейцин (Ile)	0.03	нмоль/мг CRE	< 22
Триптофан (Trp)	0.14*	нмоль/мг CRE	18 - 114
Метионин (Met)	0.01	нмоль/мг CRE	< 16
Тирозин (Tyr)	0.11*	нмоль/мг CRE	15 - 115
Аспарагин (Asn)	0.21	нмоль/мг CRE	< 454.2
Цитруллин (Cit)	0.01	нмоль/мг CRE	< 12
Орнитин (Orn)	0	нмоль/мг CRE	< 25
Глутамин (Gln)	1.91	нмоль/мг CRE	< 1756.2
Глутаминовая кислота (Glu)	0.03	нмоль/мг CRE	< 34
Лизин (Lys)	0.41*	нмоль/мг CRE	15 - 271
Серин (Ser)	0.52*	нмоль/мг CRE	97 - 540
Таурин (Tau)	0.42*	нмоль/мг CRE	24 - 1531
b-аминоизомасляная кислота (bAiba)	0.41	нмоль/мг CRE	< 301
b-аланин (bAla)	0.01	нмоль/мг CRE	< 52
Цистатионин (Cyst)	0.02	нмоль/мг CRE	< 30
Пролин (Pro)	0.02	нмоль/мг CRE	< 26
Гидроксипролин (Hyp)	0.01	нмоль/мг CRE	< 15
Глицин (Gly)	2.73*	нмоль/мг CRE	229 - 2989
Фенилаланин (Phe)	0.05*	нмоль/мг CRE	13 - 70
Цистин (Cys)	0.13*	нмоль/мг CRE	10 - 98
Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad)	0.01	нмоль/мг CRE	< 146.7
1-Метилгистидин (1-MH)	0.13*	нмоль/мг CRE	23 - 1339
3-Метилгистидин (3-MH)	0.26*	нмоль/мг CRE	70 - 246

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО
Пол: Жен
Дата рождения: 11.11.1991
Возраст: 34 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 19.06.2026 07:00
Дата поступления образца: 19.06.2026 12:40
Врач: 19.06.2026 13:34
Дата печати результата: 23.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Альфа-аминомасляная кислота (Abu)	0.01	нмоль/мг CRE	< 19
Гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	0	нмоль/мг CRE	< 5

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

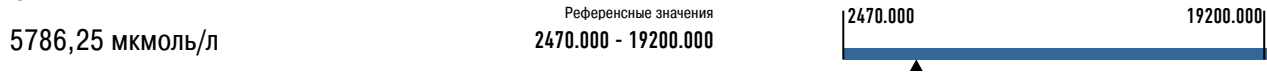
Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru
Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

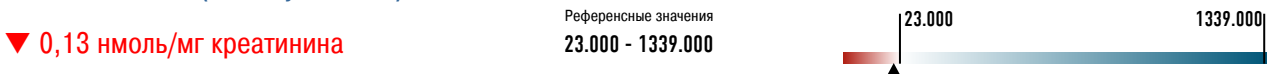
Patient ID/№ карты пациента	Patient Name/Имя пациента Тестовая Тестина Тестовна		Birth Date/Дата рождения 11.11.1991	Sex/Пол Жен	Age/Возраст 34 года
Order Number/Штрихкод 313513382096	Order Number/Штрихкод	Ordering Physician/Заказчик	Report Notes/Комментарии Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		

Аминокислоты и ацилкарнитины (К)

Креатинин



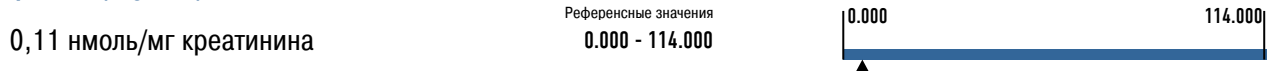
1-метилгистидин (1-Methylhistidine)



α-аминомасляная кислота



Аргинин (Arginine)



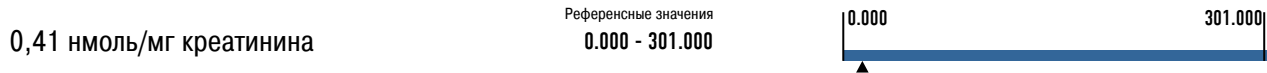
Аспарагиновая кислота (Aspartic Acid)



β-аланин (Beta-Alanine)



β-аминоизомасляная кислота



Цитруллин (Citrulline)



Цистатионин (Cystathionine)



Цистин (Cystine)



Laboratoty Notes

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Performing Site Legend



у-аминомасляная кислота (Gamma

0,00 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 5.000



Глутаминовая кислота (Glutamic Acid)

0,03 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 34.000



Глицин (Glycine)

▼ 2,73 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
229.000 - 2989.000



Гистидин (Histidine)

▼ 0,16 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
81.000 - 1128.000



Гидроксипролин (Hydroxyproline)

0,01 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 15.000



Изолейцин (Isoleucine)

0,03 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 22.000



Лейцин (Leucine)

0,05 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 51.000



Лизин (Lysine)

▼ 0,41 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
15.000 - 271.000



Метионин (Methionine)

0,01 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 16.000



Орнитин (Ornithine)

0,00 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 25.000



Фенилаланин (Phenylalanine)

▼ 0,05 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
13.000 - 70.000



Пролин (Proline)

0,02 нмоль/мг креатинина

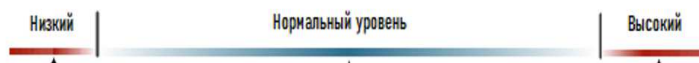
Референсные значения
0.000 - 26.000



Laboratory Notes

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Performing Site Legend



Серин (Serine)

▼ 0,52 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
97.000 - 540.000



Таурин (Taurine)

▼ 0,42 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
24.000 - 1531.000



Треонин (Threonine)

▼ 0,28 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
31.000 - 278.000



Триптофан (Tryptophan)

▼ 0,14 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
18.000 - 114.000



Тирозин (Tyrosine)

▼ 0,11 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
15.000 - 115.000



Валин (Valine)

▼ 0,07 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
11.000 - 61.000



α-аминоадипиновая кислота (AAA)

0,01 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 146.70



Аспарагин (ASN)

0,21 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 454.200



Глутамин (GLN)

1,91 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
0.000 - 1756.200



Аланин (Ala)

▼ 0,36 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
56.000 - 518.000



3-метилгистидин (3-Methylhistidine)

▼ 0,26 нмоль/мг креатинина

Референсные значения
70.000 - 246.000



Laboratory Notes

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Performing Site Legend



Laboratoty Notes

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Perfoming Site Legend

