

<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 19.03.2024		
<b>Дата рождения:</b> 01.01.1990	<b>Возраст:</b> 34 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

<b>Дата взятия биоматериала:</b>	
<b>Заявка:</b> 7019055188	<b>Материал:</b> Моча (разовая порция)
<b>Исследование:</b> Аминокислоты в моче, 25 показателей	
Параметр	Результат
Аминокислоты в моче, 25 показателей	Готов (см. приложение)

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 3

Дата готовности результата: 19.03.2024 12:19

Дата печати результата: 19.03.2024 12:19:53 **Результат выдал:**

подпись



Пациент **ТЕСТ ТЕСТ**  
 Дата рождения 01.01.1990 **Возраст** 34 г.  
 Пол М  
 Заявка № 7019055188


**AminoMetrix U Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей) - моча разовая**

ВЭЖХ-МС/МС

Лабораторный параметр	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
<b>Протеиногенные незаменимые глюконогенные аминокислоты</b>			
Аргинин (Arg)	2,0	ммоль/моль креатинина	18,08
Валин (Val)	2,0	ммоль/моль креатинина	6,2
Гистидин (His)	< 22,1	ммоль/моль креатинина	18,08   268,94
Метионин (Met)	2,0	ммоль/моль креатинина	3,4
Треонин (Thr)	< 10,4	ммоль/моль креатинина	2,8   28,3
<b>Протеиногенные незаменимые кетогенные аминокислоты</b>			
Лейцин (Leu)	2,0	ммоль/моль креатинина	9,04   11,3
Лизин (Lys)	2,0	ммоль/моль креатинина	2,825   49,72
<b>Протеиногенные незаменимые глюко-/кетогенные аминокислоты</b>			
Изолейцин (Ile)	2,0	ммоль/моль креатинина	6,78
Триптофан (Trp)	2,00	ммоль/моль креатинина	1,7   10,7
Фенилаланин (Phe)	2,0	ммоль/моль креатинина	1,7   9,6
<b>Протеиногенные заменимые глюконогенные аминокислоты</b>			
Аланин (Ala)	2,0	ммоль/моль креатинина	9,04   105,09
Аспарагин (Asn)	2,0	ммоль/моль креатинина	4,52   44,07
Аспарагиновая кислота (Asp)	2,0	ммоль/моль креатинина	6
Глицин (Gly)	2	ммоль/моль креатинина	35   644,1
Глутамин (Gln)	2,0	ммоль/моль креатинина	18,645   172,89
Глутаминовая кислота (Glu)	2,0	ммоль/моль креатинина	17,91
Пролин (Pro)	2,0	ммоль/моль креатинина	4,52
Серин (Ser)	2,0	ммоль/моль креатинина	14,69   124,3
Тирозин (Tyr)	2,0	ммоль/моль креатинина	1,7   17

Пациент **ТЕСТ ТЕСТ**  
 Дата рождения 01.01.1990      Возраст 34 г.  
 Пол М  
 Заявка № 7019055188


**AminoMetrix U Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей) - моча разовая**

ВЭЖХ-МС/МС

Лабораторный параметр	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
<b>Аминокислоты из цикла образования мочевины</b>			
Орнитин (Orn)	2,0	ммоль/моль креатинина	3,4
Цитруллин (Cit)	2,0	ммоль/моль креатинина	1,7
<b>Нейропроизводные оксобутирата</b>			
Альфа-аминомасляная кислота (αАба)	< 2,5	ммоль/моль креатинина	5,6
Гамма-аминомасляная кислота (γАВА)	2,0	ммоль/моль креатинина	2,8
<b>Коллагеновые аминокислоты</b>			
Гидроксипролин (Нур)	2,0	ммоль/моль креатинина	2,26
<b>Производные гистидина и метаболитов мышечной ткани</b>			
Саркозин (Sar)	2,0	ммоль/моль креатинина	2,8