

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:	Дата регистрации: 11.03.2024		
Дата рождения: 10.10.1980	Возраст: 43 г.	Пол: М	
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264	

## АМИНОКИСЛОТЫ

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7018975674	Материал: Замороженная плазма с ЭДТА
Исследование: Аргинины в крови, 3 параметра	

Параметр	Результат
Аргинины в крови, 3 параметра	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 2

Дата готовности результата: 11.03.2024 13:27

Дата печати результата: 11.03.2024 13:27:42 **Результат выдал:**

подпись



Пациент ТЕСТ ТЕСТ  
 Дата рождения 10.10.1980 Возраст 43 г.  
 Пол М  
 Заявка № 7018975674 Взятие 11.03.2024 Поступление 11.03.2024 Выполнение 11.03.2024



**ArgyMetrix S Аргинины, 3 параметра - плазма крови**

ВЭЖХ-МС/МС

Лабораторный параметр      Результат      Ед. изм.      Референсные значения

**Метилированные формы аргининов**

**Асимметричный диметиларгинин (ADMA)**      494      нмоль/л     

**Асимметричный диметиларгинин (ADMA)**  
 494 нмоль/л      554  
 популяционный риск острой коронарной недостаточности      высокий риск острой коронарной недостаточности  
 Согласно рекомендациям Mayo Medical Laboratories значения соответствуют 2-й тертили распределения лабораторного маркера в популяции.

**Монометиларгинин (MMA)**      53,1      нмоль/л     

**Монометиларгинин (MMA)**  
 53,1 нмоль/л      80,5  
 популяционный риск острой коронарной недостаточности      высокий риск острой коронарной недостаточности  
 Согласно Mayo Medical Laboratories рекомендуемые значения соответствуют 2-й тертили распределения лабораторного маркера в популяции.

**Симметричный диметиларгинин (SDMA)**      494      нмоль/л     

**Симметричный диметиларгинин (SDMA)**  
 494 нмоль/л      607  
 популяционный риск острой коронарной недостаточности      высокий риск острой коронарной недостаточности  
 Согласно рекомендациям Mayo Medical Laboratories значения соответствуют 2-й тертили распределения лабораторного маркера в популяции.

**Индекс суммарного деметилирования: (ADMA+SDMA) / MMA**

18,61      19,5      43,95  
 высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции      умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции      низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции  
 Рекомендации лаборатории МетаМетрикс.

**Индекс асимметричного деметилирования: ADMA / MMA**

9,3      9,5      19  
 высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции      умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции      низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции  
 Рекомендации лаборатории МетаМетрикс.

**Индекс симметричного деметилирования: SDMA / MMA**

9,3      9,3      25  
 высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции      умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции      низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции  
 Рекомендации лаборатории МетаМетрикс.

**Индекс асимметричности: ADMA / SDMA**

0,65      1,00      1,15  
 низкая склонность к системной вазоконстрикции      умеренная склонность к системной вазоконстрикции      высокая склонность к системной вазоконстрикции  
 Рекомендации лаборатории МетаМетрикс.