

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная плазма (ЭДТА)
-----------	-------	--------------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Аргинины (3 параметра)			
Асимметричный диметиларгинин (ADMA)	1 000.00	0.00-1250.00	нмоль/л
Монометиларгинин (MMA)	50.00	0.00-110.00	нмоль/л
Симметричный диметиларгинин (SDMA)	1 200.00	0.00-1460.00	нмоль/л
Индекс суммарного деметилирования: (ADMA+SDMA)/MMA	44.00	0.00-19.50 - высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции; 19.50-43.95 - умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции; >43.95 - низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции.	
Индекс асимметричного деметилирования: ADMA/MMA	20.00	0.00-9.50 - высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции; 9.50-19.00 - умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции; >19.00 - низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции.	

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.
Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:
Дата печати результата:

Результат выдал: _____
подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная плазма (ЭДТА)
-----------	-------	--------------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Индекс симметричного деметилирования: SDMA/MMA	24.00	0.00-9.30 - высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции; 9.30-25.00 - умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции; >25.00 - низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции.	
Индекс асимметричности: ADMA/SDMA	0.83	0.00-0.65 - низкая склонность к системной вазоконстрикции; 0.65-1.15 - умеренная склонность к системной вазоконстрикции; >1.15 - высокая склонность к системной вазоконстрикции.	

Комментарий к определению аргининов:
Референсные значения валидированы для лиц старше 18 лет.

Асимметричный диметиларгинин (ADMA), целевые значения: 0.00-554.00 нмоль/л. Уровень выше 554.00 нмоль/л ассоциирован с повышением риска острой коронарной недостаточности.

Монометиларгинин (MMA), целевые значения: 0.00-80.50 нмоль/л. Уровень выше 80.50 нмоль/л ассоциирован с повышением риска острой коронарной недостаточности.

Симметричный диметиларгинин (SDMA), целевые значения: 0.00-607.00 нмоль/л. Уровень выше 607.00 нмоль/л ассоциирован с повышением риска острой коронарной недостаточности.

*Результат лабораторного исследования не является диагнозом.
Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.*

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:
Дата печати результата:

Результат выдал: _____
подпись