

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