



Ф.И.О.:
Дата рождения: Пол:
Регистрации биоматериала: 02.06.2023
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;
Взятие биоматериала: 02.06.2023 07:52

Заявка №:
Заказчик:
Исполнитель:
Категория оплаты:



Метилированные формы аргининов

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Асимметричный диметиларгинин (ADMA)	571	нмоль/л	1250
Монометиларгинин (MMA)	97,1	нмоль/л	110
Риск острой коронарной недостаточности - асимметричный диметиларгинин (ADMA)	571	нмоль/л	0 - 554 популяционный риск острой коронарной недостаточности > 554 высокий риск острой коронарной недостаточности
Риск острой коронарной недостаточности - монометиларгинин (MMA)	97,1	нмоль/л	0 - 110 популяционный риск острой коронарной недостаточности > 110 высокий риск острой коронарной недостаточности
Риск острой коронарной недостаточности - симметричный диметиларгинин (SDMA)	576	нмоль/л	0 - 607 популяционный риск острой коронарной недостаточности > 607 высокий риск острой коронарной недостаточности
Симметричный диметиларгинин (SDMA)	576	нмоль/л	1460

Расчетные индексы

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Индекс суммарного деметилирования: (ADMA+SDMA)/MMA	11,81	нмоль/л	< 19,15 высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции 19,15 - 43,95 умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции > 43,95 низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции
Индекс асимметричности: ADMA/SDMA	0,99	нмоль/л	< 0,65 низкая склонность к системной вазоконстрикции 0,65 – 1,15 умеренная склонность к системной вазоконстрикции > 1,15 высокая склонность к системной вазоконстрикции
Индекс асимметричного деметилирования: ADMA/MMA	5,9	нмоль/л	< 9,5 высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции 9,5 - 19 умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции > 19 низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции

Индекс симметричного деметилирования:
SDMA/MMA

5,9

нмоль/л

< 9,3 высокая эффективность деметилирования, низкая склонность к системной вазоконстрикции
9,3 - 25 умеренная эффективность деметилирования, умеренная склонность к системной вазоконстрикции
> 25 низкая эффективность деметилирования, высокая склонность к системной вазоконстрикции

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

Пример результата