

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 03.03.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 28.08.2023

 Биоматериал: Моча (суточная) с консервантом
сульфаминовая кислота;

Заявка №: 3302514224

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"


Технический показатель

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Креатинин	1	ммоль/л	

Метилированные метаболиты катехоламинов общие: связанные и не связанные с SO4 формы




Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Метанефрин общий	1000	нмоль/сутки	152,11 / 912,64
Метанефрин общий (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	16,63 / 90,62
Норметанефрин общий	1000	нмоль/сутки	605,88 / 2287,07
Норметанефрин общий (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	57,42 / 234,01

Метилированные метаболиты катехоламинов свободные: не связанные с SO4 формы

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Норметанефрин свободный	1000	нмоль/сутки	43,18 / 192,03
Метанефрин свободный	1000	нмоль/сутки	38,99 / 168,99

Нейромедиаторы свободные: не связанные с SO4 формы

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Дофамин свободный (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	184,62
Норадреналин свободный	1000	нмоль/сутки	88,66 / 472,87
Норадреналин свободный (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	30,09

Адреналин свободный	1000	нмоль/сутки	
Адреналин свободный (с пересчетом на креатинин)	1	ммоль/моль креатинина	
Дофамин свободный	1000	нмоль/сутки	

Оксисленные моноаминоксидазой (МАО) метаболиты катехол- и индоламинов

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ванилилминдальная кислота (ВМК), (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	
Гомованилиновая кислота (ГВК)	1000	мкмоль в сутки	
Гомованилиновая кислота (ГВК), (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	1000	мкмоль в сутки	
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), (с пересчетом на креатинин)	1	мкмоль/моль креат.	
Ванилилминдальная кислота (ВМК)	1000	мкмоль в сутки	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

