



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:
Имя:
Отчество:

Пол: Женский
Возраст: 6 лет

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Анализ мочи на органические кислоты [?]		
Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)		
Гликолиевая кислота	↑ 189.23 ммоль/моль креат.	43.00 - 172.00
Глутаровая кислота	1.85 ммоль/моль креат.	0.00 - 3.80
Пировиноградная кислота	6.14 ммоль/моль креат.	3.50 - 17.30
Адипиновая кислота	↑ 50.67 ммоль/моль креат.	0.00 - 5.30
Гиппуровая кислота	↑ 801.47 ммоль/моль креат.	58.00 - 746.00
3-Гидроксимасляная кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00 - 7.60
3-Гидрокси-3-Метилглутаровая кислота	27.15 ммоль/моль креат.	0.00 - 28.00
4-гидроксифенилпировиноградная к-та	0.00 ммоль/моль креат.	0.00 - 0.30
4-Гидроксифенилуксусная кислота	↑ 49.01 ммоль/моль креат.	7.40 - 30.10
Метилмалоновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Глиоксиловая кислота	0.31 ммоль/моль креат.	0.20 - 5.70
Этилмалоновая кислота	↑ 9.74 ммоль/моль креат.	0.00 - 8.40
2-Гидроксиизокапроновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Мевалоновая кислота	0.18 ммоль/моль креат.	0.10 - 0.20
Фенилпировиноградная к-та	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Субериновая кислота	7.81 ммоль/моль креат.	0.00 - 8.80
2-этил-3-гидроксимасляная к-та	0.00 ммоль/моль креат.	0.00 - 19.80
3-метилглутаровая к-та	0.00 ммоль/моль креат.	0.00

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

Название/показатель	Результат	Референсные значения**
Себациновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00 - 1.50
Сукциновая кислота	74.58 ммоль/моль креат.	4.90 - 81.30
Гомогентизиновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
N-ацетиласпартиковая к-та	6.89 ммоль/моль креат.	6.00 - 21.60
Глицериновая кислота	2.96 ммоль/моль креат.	2.60 - 28.20

** - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/