



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 4 года

Образец №:

Видматериала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Анализ мочи на органические кислоты		
Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)		
Гликолиевая кислота	163.12 ммоль/моль креат.	43.00 - 172.00
Глутаровая кислота	↑ 3.89 ммоль/моль креат.	0.00 - 3.80
Пировиноградная кислота	8.96 ммоль/моль креат.	3.50 - 17.30
Адипиновая кислота	↑ 28.44 ммоль/моль креат.	0.00 - 5.30
Гиппуровая кислота	↑ 809.08 ммоль/моль креат.	58.00 - 746.00
3-Гидроксимасляная кислота	19.90 ммоль/моль креат.	0.00 - 20.00
3-Гидрокси-3-Метилглутаровая кислота	18.57 ммоль/моль креат.	0.00 - 28.00
4-гидроксибензилпировиноградная к-та	0.23 ммоль/моль креат.	0.00 - 0.30
4-Гидроксибензилуксусная кислота	19.68 ммоль/моль креат.	7.40 - 30.10
Метилмалоновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Глиоксиловая кислота	↑ 14.76 ммоль/моль креат.	0.20 - 5.70
Этилмалоновая кислота	↑ 10.21 ммоль/моль креат.	0.00 - 8.40
2-Гидроксиизокапроновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Мевалоновая кислота	↑ 0.21 ммоль/моль креат.	0.10 - 0.20
Фенилпировиноградная к-та	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Субериновая кислота	3.94 ммоль/моль креат.	0.00 - 8.80
2-этил-3-гидроксимасляная к-та	5.37 ммоль/моль креат.	0.00 - 19.80
3-метилглутаровая к-та	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
Себациновая кислота	1.21 ммоль/моль креат.	0.00 - 1.50
Сукциновая кислота	46.58 ммоль/моль креат.	4.90 - 81.30
Гомогентизиновая кислота	0.00 ммоль/моль креат.	0.00
N-ацетиласпартиковая к-та	11.57 ммоль/моль креат.	6.00 - 21.60
Глицериновая кислота	4.64 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:  М.И. Скибо