



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 54 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ГХ-МС



Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии)- лабораторные маркеры

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
2-Гидрокси-2-метилбутандиовая (лимонно-яблочная)	▼ 1,421	0,687		7,040	ммоль/моль креатинина
3-Индолилуксусная кислота (гетероауксин)	▼ 1,981	1,070		5,645	ммоль/моль креатинина
Бензойная кислота (драциловая кислота, E210) <i>В т.ч. маркер недостаточности глицина и В5.</i>	0,514	0,116		0,987	ммоль/моль креатинина
Винная кислота (диоксиянтарная кислота, тартаровая кислота, E334)	▼ 1,452	0,493		9,660	ммоль/моль креатинина
Кофейная кислота (3,4-дигидроксикоричная кислота, 3,4-дигидроксибензенакриловая кислота) <i>В т.ч. маркер избыточного потребления кофе.</i>	0,2094	0,0651		0,2841	ммоль/моль креатинина
Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота)	0,003			2,360	ммоль/л
орто-Гидроксифенилуксусная кислота	— 0,458	0,460		3,100	ммоль/моль креатинина
Трикарбаллиловая кислота (1,2,3-пропантрикабоксиловая кислота)	+ 0,796	0,053		0,698	ммоль/моль креатинина

Оценка функционального состояния кишечника, стабильность микробиоценоза:

Повышение показателей отражает нарушение микробиома, избыточный бактериальный и грибковый рост(возможное последствие антибиотикотерапии):

- Трикарбаллиловая
- 3-Индолуksусная
- Кофейная
- Миндальная
- Винная
- Лимонно-яблочная
- Орто-Гидроксифенилуксусная
- Бензойная



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 54 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ГХ-МС



Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.