

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: ПЛАЗМА КРОВИ С ЭДТА, Сыворотка крови

Метод: ВЭЖХ-МС,УФ кинетическое,Фотометрический колориметрический,Кинетическое колориметрическое,Фотометрический колориметрически, иммунотурбидиметрия



## ХМС-тест. Метаболизм печени (скрининг)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АлАТ	19,0		▼	35,0	Ед/л
АсАТ	20,0		▼	35,0	Ед/л
Билирубин общий	10,0	5,0	▼	21,0	мкмоль/л
Гамма-ГТ	14		▼	38	МЕ/л
Фосфатаза щелочная	159	96	▼	297	МЕ/л
Общий белок	▼ 68,0	66,0	▼	83,0	г/л
Альфа-2-Макроглобулин	2		1.19 - 2.54 г/л		
Холестерин общий (ХС)	5,40	3,40	▼	6,30	ммоль/л
Аргинин (Arg)	49,6	7,0	▼	111,0	мкмоль/л
Метионин (Met)	▲ 30,90	12,90		32,90	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	▼ 35,50	29,50	▼	92,00	мкмоль/л
Аланин (Ala)	▼ 194	188,3	▼	624,2	мкмоль/л
Глицин (Gly)	▼ 100,2	98,7	▼	383,9	мкмоль/л
Тирозин (Tyr)	40,9	26,3	▼	84,8	мкмоль/л
Орнитин (Orn)	▼ 45,8	30,4	▼	184,3	мкмоль/л

Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Туца.

Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:

< 5,2 ммоль/л - нормальные значения

5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения

>= 6,2 ммоль/л - высокие значения

Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:

Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена

Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л

Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена

Результатов исследований недостаточно для постановки диагноза.  
 Обязательна консультация лечащего врача.

**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 24 г.**
**Пол: Ж**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: ПЛАЗМА КРОВИ С ЭДТА, Сыворотка крови**
**Метод: ВЭЖХ-МС, УФ кинетическое, Фотометрический колориметрический, Кинетическое колориметрическое, Фотометрический колориметрически, иммунотурбидиметрия**


Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Цитруллин (Cit)	32,30	17,50	▼	41,10	мкмоль/л

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 &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.