

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: ПЛАЗМА КРОВИ С ЭДТА, Сыворотка крови

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



ХМС-тест. Метаболизм печени (оптимум)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АлАТ	12,0			35,0	Ед/л
АсАТ	23,0			35,0	Ед/л
Билирубин общий	10,0	5,0		21,0	мкмоль/л
Билирубин прямой	1			3,4	мкмоль/л
Билирубин непрямой	▼ 2,1	1,7		17,6	мкмоль/л
Гамма-ГТ	10			38	МЕ/л
Холинэстераза	7	3,93		10,8	кМЕ/л
Фосфатаза щелочная	▼ 100	96		297	МЕ/л
Общий белок	▼ 69,1	66,0		83,0	г/л
Альбумин	46,0	40,2		47,6	г/л
С-Реактивный белок	1			5	мг/л
Альфа-2-Макроглобулин	2		1.19 - 2.54 г/л		
Холестерин общий (ХС)	5,10	3,40		6,30	ммоль/л
Аргинин (Arg)	45,0	7,0		111,0	мкмоль/л
Валин (Val)	▼ 132,0	129,6		316,4	мкмоль/л

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

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.
Лейцин (Leu)	— 58,0	75,7		157,0	мкмоль/л
Метионин (Met)	▼ 15,00	12,90		32,90	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	45,60	29,50		92,00	мкмоль/л
Аланин (Ala)	— < 83	188,3		624,2	мкмоль/л
Аспарагиновая кислота (Asp)	< 8,87			14,70	мкмоль/л
Глицин (Gly)	▼ 100,5	98,7		383,9	мкмоль/л
Глутаминовая кислота (Glu)	▼ 58,8	40,0		159,7	мкмоль/л
Пролин (Pro)	▼ 98,6	90,0		226,7	мкмоль/л
Тирозин (Tyr)	45,8	26,3		84,8	мкмоль/л
Орнитин (Orn)	▼ 48,9	30,4		184,3	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	26,90	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 <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.

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