



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 31 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови

Метод: Гексокиназный, Кинетический колориметрический, метод Яффе., Кинетическое колориметрическое определение EPS Liquid (IFCC), Кинетическое колориметрическое определение, IFCC, УФ кинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый



## Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
АлАТ	<b>+</b> 52,6			50,0	Ед/л
АсАТ	31,7			50,0	Ед/л
Альфа-амилаза	65,9	28,0		100,0	МЕ/л
Билирубин общий	9,4	5,0		21,0	мкмоль/л
Гамма-ГТ	27,3			55,0	МЕ/л
Глюкоза	<b>▼</b> 4,42	4,10		5,90	ммоль/л
<p>Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии:            Нормальный уровень глюкозы натощак: &lt; 6,1 ммоль/л            Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: &lt; 5,1 ммоль/л            Диагностические критерии сахарного диабета:            уровень глюкозы натощак: 7,0 ммоль/л и выше            уровень глюкозы при случайном определении: 11,1 ммоль/л и выше</p>					
Креатинин	<b>▼</b> 81,00	74		110	мкмоль/л
Мочевина	5	2,8		7,2	ммоль/л
Мочевая кислота	312,1	208,3		428,4	мкмоль/л
Общий белок	73,4	66,0		83,0	г/л
Триглицериды	0,86	<1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень			ммоль/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 31 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови

Метод: Гексокиназный, Кинетический колориметрический, метод Яффе., Кинетическое колориметрическое определение EPS Liquid (IFCC), Кинетическое колориметрическое определение, IFCC, УФ кинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Холестерин общий (ХС)	5,80	3,6		6,6	ммоль/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.					
Фосфатаза щелочная	67	30		120	МЕ/л
Кальций	2,49	2,20		2,65	ммоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	17,8	12,5		32,2	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.