

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: Не указан

Пол:

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови

Метод: Гексокиназный, Кинетический колориметрический, метод Яффе., УФ кинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый



Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
АлАТ	18,0			35,0	Ед/л
АсАТ	23,0			35,0	Ед/л
Билирубин общий	15,0	5,0		21,0	мкмоль/л
Глюкоза	4,8	4,1		5,9	ммоль/л
<p>Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии": Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л Диагностические критерии сахарного диабета: уровень глюкозы натощак: >= 7,0 ммоль/л уровень глюкозы при случайном определении: >= 11,1 ммоль/л</p>					
Креатинин	84,24	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	4,9	2,8		7,2	ммоль/л
Общий белок	72,9	66,0		83,0	г/л
Холестерин общий (ХС)	4,97	3,40		6,30	ммоль/л
<p>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</p> <p>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</p>					
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	16,9	10,7		32,2	мкмоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: Не указан

Пол:

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови

Метод: Гексокиназный, Кинетический колориметрический, метод Яффе., УФ кинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый

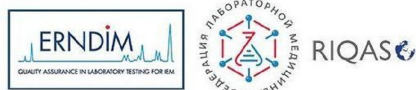


Врач КДЛ: _____

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.