

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол:

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

 Метод: Кинетическое колориметрическое определение,  
 IFCC, УФ кинетический, Фотометрический  
 колориметрический, Фотометрический по к.т.


## Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
АлАТ	32,2		▼	35,0	Ед/л
АсАТ	28,4		▼	35,0	Ед/л
Билирубин общий	13,7	5,0	▼	21,0	мкмоль/л
Билирубин прямой	2		▼	3,4	мкмоль/л
Гамма-ГТ	28		▼	38	МЕ/л
Фосфатаза щелочная	162	96	▼	297	МЕ/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, RIF, 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.