

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол:

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Ионселективный метод, Кинетический колориметрический, метод Яффе., УФ кинетический, УФ фотометрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический по к.т.



## Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Альбумин	<b>+</b> 52,7	40,2		47,6	г/л
Креатинин	77,14	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	4,9	2,8		7,2	ммоль/л
Кальций	<b>+</b> 2,71	2,20		2,65	ммоль/л
Натрий (Na)	140	136		145	ммоль/л
Калий (K)	4,40	3,50		5,10	ммоль/л
Хлор (Cl)	102,7	98,0		112,0	ммоль/л
Магний	<b>▼</b> 0,82	0,77		1,03	ммоль/л
Фосфор неорганический	1,31	0,81		1,45	ммоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол:

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Ионселективный метод, Кинетический колориметрический, метод Яффе., УФ кинетический, УФ фотометрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический по к.т.



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.