



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Плазма крови с гепарином**

Метод: **ВЭЖХ-МС/МС**

№ заявки:



### Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови

| Анализ  | Результат | Низкий | Нормальный уровень | Высокий | Ед. изм. |
|---|-----------|--------|--------------------|---------|----------|
| Витамин С (аскорбиновая кислота), пк  | 9,44      | 1,05   |                    | 17,95   | мкг/мл   |
| <p><i>Целевые Значения:</i><br/>           &lt;2 – выраженный риск развития дефицита витамина С<br/>           2-4 – умеренный риск развития дефицита витамина С<br/>           4-20 – оптимальный уровень витамина С<br/>           &gt;30 – избыточное поступление витамина С</p> |           |        |                    |         |          |

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 23.01.2021

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.