



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 30 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ВЭЖХ-МС

№ заявки:



### Витамин А (ретинол) в крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Витамин А (ретинол), ск	0,122	0,325		0,78	мкг/мл
<p>Риск развития дефицита витамина А: &lt;0,2 мкг/мл  Выраженный дефицит витамина А: &lt;0,1 мкг/мл  Гипервитаминоз А (токсичность): &gt;1,2 мкг/мл</p>					

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 31.03.2022

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.