



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 52 г.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Сыворотка крови

№ заявки:



### Онкомаркеры

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Альфафетопротеин	2,9	0,5		5,5	МЕ/мл
РЭА	0,93			5	нг/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах "Architect CEA (раковоэмбриональный антиген)"</i>					
СА-19-9	<2			37	МЕ/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect CA 19-9XR</i>					
ПСА общий	0,74			4	нг/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect Total PSA (Prostate Specific Antigen)</i>					
<i>Определение уровня онкомаркеров не может использоваться для ранней диагностики онкологических заболеваний и первичного скрининга в группах риска. Выявление повышенного уровня онкомаркеров не является достаточным для установления диагноза. Интерпретация полученных результатов исследования проводится только врачом с учетом данных осмотра, других лабораторных и инструментальных исследований.</i>					
СА 72-4	<b>+</b> 6,04			2,68	МЕ/мл
<i>Комментарий: Предел аналитической чувствительности метода, заявленный производителем тест-системы, составляет 0.79 МЕ/мл. Значения менее 0.79 МЕ/мл не имеют аналитической значимости.</i>					
<i>Определение уровня онкомаркеров не может использоваться для ранней диагностики онкологических заболеваний и первичного скрининга в группах риска. Выявление повышенного уровня онкомаркеров не является достаточным для установления диагноза. Интерпретация полученных результатов исследования проводится только врачом с учетом данных осмотра, других лабораторных и инструментальных исследований.</i>					

Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 17.06.2022

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-77-01-020442 от 23.09.2020 г.

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