



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **24 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

Фаза цикла: **ОВУЛЯТОРНАЯ, день цикла: 14**

№ заявки:



Онкомаркеры

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Альфафетопротеин	0,93	0,5		5,5	МЕ/мл
<i>Для беременных женщин</i>					
<i>Срок беременности</i>	<i>Медиана, МЕ/мл</i>	<i>Референтные пределы, МЕ/мл</i>			
14 нед.	20,10	9,01 - 46,50			
15 нед.	24,70	11,90 - 52,52			
16 нед.	29,00	13,71 - 64,01			
17 нед.	33,60	16,18 - 72,34			
18 нед.	38,30	19,07 - 86,21			
19 нед.	47,00	24,20 - 96,70			
20 нед.	52,78	27,60 - 112,80			
21 нед.	62,07	32,28 - 142,20			
22 нед.	77,97	34,76 - 162,51			
РЭА	<0.50			5	нг/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах "Architect CEA (раковоэмбриональный антиген)"</i>					
СА-19-9	5			37	МЕ/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect CA 19-9XR</i>					
СА-15-3	4,3			31,3	МЕ/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect CA 15-3</i>					
СА-125	10			35	МЕ/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect CA 125 II</i>					
СА 72-4	<0.79			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>					
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	0,9			1,5	нг/мл
<i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect SCC (плоскоклеточный рак)</i>					



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **24 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

Фаза цикла: **ОВУЛЯТОРНАЯ, день цикла: 14**

№ заявки:



подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: **25.03.2022**

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-77-01-020442 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.