

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 08/01/1969

Полных лет: 55

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Онкологический женский - скрининг»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 03/04/2024 07:54	Дата поступления в лабораторию: 04/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 нг/мл</i>			
<i>A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1.9	нг/мл	< 4.7
<i>РЭА у курящих людей без онкологических заболеваний по разным литературным данным может быть до 6,5 – 10 мкг/л.</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 нг/мл</i>			
<i>A09.30.002.000.01 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови</i>			
Альфафетопротеин (АФП)	2.8	нг/мл	< 7.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 1.00 - 300 Е/мл</i>			
<i>A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>			
СА 15-3	25.3*	Ед/мл	< 25.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 Е/мл</i>			
<i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>			
СА 125	5.4	Ед/мл	< 35.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 Е/мл</i>			
<i>A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>			
СА 72-4	1.84	Ед/мл	< 6.90
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e602, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови</i>			
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	0.9	нг/мл	0.6 - 2.7
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 Е/мл</i>			
<i>A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>			
СА 19-9	8.7	Ед/мл	0.0 - 27.0

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
05/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов