

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/04/1967

Полных лет: 57

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Онкологический мужской - скрининг»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/06/2022 13:32	Дата поступления в лабораторию: 24/06/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</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)	3.1	МЕ/мл	< 7.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.090.000.01 Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови</i>			
Хорионический гонадотропин человека	< 0.2	мМЕ/мл	< 2.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.003 – 100 нг/мл</i>			
<i>A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>			
ПСА общий (простатический специфический АГ)	0.756	нг/мл	< 3.100
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.01 нг/мл</i>			
<i>A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>			
ПСА свободный	0.322	нг/мл	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
ПСА Свободный/ПСА Общий	42.59	%	25.00 - 100.00
Комментарий: > 25% — низкий риск развития рака предстательной железы < 25% — высокий риск развития рака предстательной железы			
Клиническое использование процентного соотношения свободной фракции ПСА рекомендовано при значении Общего ПСА в диапазоне 4 – 10 нг/мл (рекомендации NACB и EGTM).			
<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)	0.7	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: 0.2 Е/мл</i>			
<i>A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>			
СА 72-4	5.10	Ед/мл	< 6.90
<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	1.5	Е/мл	0.0 - 27.0

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/06/2022



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