

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
ПСА Свободный/ПСА Общий	36.36	%	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).			
ПРОФИЛЬ «Онкологический мужской - расширенный»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови</i>			
Альфафетопротеин (АФП)	5.00	нг/мл	< 7.51
<i>A09.05.090.000.01 Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови</i>			
Хорионический гонадотропин человека	1.1	мМЕ/мл	< 2.0
<i>A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>			
ПСА общий (простатический специфический АГ)	1.100	нг/мл	< 1.400
<i>A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>			
ПСА свободный	0.400	нг/мл	
<i>A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2.3	нг/мл	< 3.0
РЭА у курящих людей без онкологических заболеваний по разным литературным данным может быть до 6,5 – 10 нг/мл.			
<i>A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>			
СА 242	0.50	Ед/мл	< 10.00
<i>A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>			
СА 19-9	15.3	Ед/мл	0.0 - 27.0
<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>A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови</i>			
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1.5	нг/мл	0.6 - 2.7
<i>A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови</i>			
Суфра-21-1	1.2	нг/мл	< 3.3
<i>A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови</i>			
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	13.2	нг/мл	< 16.3
<i>A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови</i>			
Белок S-100	0.085	мкг/л	< 0.105
<i>A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови</i>			
Кальцитонин	6.40	пг/мл	0.00 - 9.52
<i>A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i>			
Тиреоглобулин	5.40	нг/мл	1.40 - 78.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/01/1996

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Онкологический мужской - расширенный»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови</i>			
Бета-2-Микроглобулин	2.10	мг/л	0.97 - 2.64
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	153.0	мкг/л	30.0 - 400.0
<i>A09.05.046.000.01 Определение активности костной щелочной фосфатазы (остаза) в крови</i>			
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	11.30	мкг/л	7.90 - 20.10
<i>A09.05.106.005 Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови</i>			
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2.70	г/л	1.38 - 3.75
<i>A09.05.106.005.01 Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови</i>			
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2.40	г/л	0.93 - 2.42

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации