

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Онкологический женский - расширенный»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1.2	нг/мл	< 3.0
<i>РЭА у курящих людей без онкологических заболеваний по разным литературным данным может быть до 6,5 – 10 нг/мл.</i>			
<i>A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови</i>			
Альфафетопротеин (АФП)	2.30	нг/мл	< 7.51
<i>A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>			
СА 15-3	7.8	Ед/мл	< 25.0
<i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>			
СА 125	16.2	Ед/мл	< 35.0
<i>A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>			
HE-4	66.5	пмоль/л	< 70.0
<i>Интерпретация результата:</i>			
<i>Нормы HE-4 для женщин:</i>			
<i>Пременопауза: < 70 пмоль/л</i>			
<i>Постменопауза: < 140 пмоль/л</i>			
<i>V03.027.017.000.01 Определение коэффициента риска развития злокачественных новообразований яичников</i>			
Индекс ROMA	13.75	%	см. интерпретацию результата
<i>Интерпретация результата:</i>			
<i>Нормы Индекса ROMA для женщин:</i>			
<i>Пременопауза: < 11.4 %</i>			
<i>Постменопауза: < 29.9 %</i>			
<i>A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>			
СА 19-9	20.0	Ед/мл	0.0 - 27.0
<i>A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>			
СА 72-4	5.00	Ед/мл	< 6.90
<i>A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>			
СА 242	0.50	Ед/мл	< 10.00
<i>A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови</i>			
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2.0	нг/мл	0.6 - 2.7
<i>A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови</i>			
Cyfra-21-1	3.0	нг/мл	< 3.3
<i>A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови</i>			
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	15.0	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	5.00	пг/мл	0.00 - 6.40
<i>A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i>			
Тиреоглобулин	71.00	нг/мл	1.40 - 78.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Онкологический женский - 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	2.00	мг/л	0.97 - 2.64
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	130.0	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>A09.05.046.000.01 Определение активности костной щелочной фосфатазы (остаза) в крови</i>			
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	11.50	мкг/л	Пременопауза: 5,90 - 20,50 Постменопауза: 7,90 - 34,20
<i>A09.05.106.005 Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови</i>			
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3.20	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	2.00	г/л	0.93 - 2.42
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови</i>			
РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ - BRCA. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ BRCA1 И BRCA 2 (8 ПОЛИМОРФИЗМОВ)			
BRCA1 185delAG	N/N		N/N
BRCA1 4153delA	N/N		N/N
BRCA1 5382insC	N/N		N/N
BRCA1 3819delGTAAA	N/N		N/N
BRCA1 3875delGTCT	N/N		N/N
BRCA1 300T>G (Cys61Gly)	N/N		N/N
BRCA1 2080delA	N/N		N/N
BRCA2 6174delT	N/N		N/N
Интерпретация результата:			
N/N Мутаций в гене не обнаружено (риски популяционные)			
N/m Обнаружена мутация в гене (риски выше популяционных)			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации