

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»			
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) РЭА у курящих людей без онкологических заболеваний по разным литературным данным может быть до 6,5 – 10 нг/мл.	1.9	нг/мл	< 3.0
<i>A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови</i> Альфафетопротеин (АФП)	5.90	нг/мл	< 7.51
<i>A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i> СА 15-3	21.4	Ед/мл	< 25.0
<i>A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i> СА 72-4	5.90	Ед/мл	< 6.90
<i>A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови</i> Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2.1	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	2.6	нг/мл	< 3.3
<i>A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови</i> Нейронспецифическая енолаза (NSE)	5.9	нг/мл	< 16.3
<i>A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови</i> Белок S-100	0.086	мкг/л	< 0.105
<i>A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови</i> Кальцитонин	3.80	пг/мл	0.00 - 6.40
<i>A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i> Тиреоглобулин	64.80	нг/мл	1.40 - 78.00
<i>A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови</i> Бета-2-Микроглобулин	1.63	мг/л	0.97 - 2.64
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i> Ферритин	54.0	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i> СА 19-9	25.0	Ед/мл	0.0 - 27.0
<i>A09.05.046.000.01 Определение активности костной щелочной фосфатазы (остазы) в крови</i> Остаза (костная щелочная фосфатаза)	11.30	мкг/л	Пременопауза: 5,90 - 20,50 Постменопауза: 7,90 - 34,20
<i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i> СА 125	31.0	Ед/мл	< 35.0
<i>A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i> HE-4 Интерпретация результата: Нормы HE-4 для женщин: Пременопауза: < 70 пмоль/л Постменопауза: < 140 пмоль/л	54.0	пмоль/л	< 70.0

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

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Онкологический женский»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>V03.027.017.000.01 Определение коэффициента риска развития злокачественных новообразований яичников</i>			
Индекс ROMA	9.19	%	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: Нормы Индекса ROMA для женщин: Пременопауза: < 11.4 % Постменопауза: < 29.9 %			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации