

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
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный)	2.18	%	0.38 - 5.91
<b>Профиль «Женское здоровье – гормональный»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.500	мМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	18.40	пмоль/л	12.49 - 20.34
Комментарий: Для перевода результата в нг/дл: пмоль/л * 0,077688 = нг/дл			
<i>A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>			
Т3 свободный	5.60	пмоль/л	3.66 - 6.71
Комментарий: Для перевода результата в пг/мл: пмоль/л * 0.651 = пг/мл			
<i>A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>			
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	24.0	МЕ/мл	< 304.0
Допускается увеличение верхней границы нормы по исследованию до 304 МЕ/мл при условии отсутствия у пациентки клинических проявлений заболевания щитовидной железы, беременности или приема контрацептивов.			
<i>A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови</i>			
Антитела к тироглобулину (анти-ТГ)	84.00	МЕ/мл	< 115.00
<i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	10.68	мМЕ/мл	см. комментарий
Нормы ЛГ у женщин: Фолликулярная фаза: 2.4 - 12.6 мМЕ/мл Овуляторная фаза: 14.0 - 95.6 мМЕ/мл Лютеиновая фаза: 1.0 - 11.4 мМЕ/мл Постменопауза: 7.7 - 58.5 мМЕ/мл			
<i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	6.80	мМЕ/мл	см. комментарий
Комментарий (реф. интервал у женщин): Фолликулярная фаза: 3.5 - 12.5 мМЕ/мл Овуляторная фаза: 4.7 - 21.5 мМЕ/мл Лютеиновая фаза: 1.7 - 7.7 мМЕ/мл Постменопауза: 25.8 - 135 мМЕ/мл			
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

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
<b>Профиль «Женское здоровье – гормональный»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
Эстрадиол (E2)	66.7	пг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: Нормы эстрадиола у женщин: Фолликулярная фаза: 12.4 – 233.0 пг/мл Овуляторная фаза: 41.0 – 398.0 пг/мл Лютеиновая фаза: 22.3 – 341.0 пг/мл Постменопауза: 5.0 – 138.0 пг/мл  Беременность: I триместр: 154.0 – 3243.0 пг/мл II триместр: 1561.0 – 21280.0 пг/мл III триместр: 8285.0 – 30000.0 пг/мл			
<i>A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови</i>			
Пролактин	15.6	нг/мл	3.0 - 18.6
<i>A09.05.225 Исследование уровня антимюллера гормона в крови</i>			
Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	5.60	нг/мл	0.17 - 7.37
Комментарий: Уровень АМГ можно определить в любой день цикла. Уровень Антимюллера гормона (АМГ) не зависит от фазы менструального цикла, поэтому исследование можно проводить в любой день цикла. Вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ): Прогноз низкого ответа на стимуляцию овуляции: <1.2 нг/мл Фактором риска развития синдрома гиперстимуляции яичников (СГЯ) является значение результата >3.6 нг/мл.			
<i>A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</i>			
17 - ОН - прогестерон	0.29	нг/мл	см. комментарий
Женщины от 13 до 99 лет: Интерпретация результата (нг/мл): Фолликулярная фаза: 0,00 - 1,05нг/мл Овуляторная фаза: 0.13 - 1.46 нг/мл Лютеиновая фаза: 0,27 - 2.41 нг/мл Постменопауза: 0.00 - 0.91 нг/мл  Формула для пересчета в нмоль/л: нг/мл*3.026			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	1.50	нмоль/л	см. комментарий
Женщины с нормальным менструальным циклом: 0,198 — 2,67 нмоль/л			
<i>A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i>			
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	68.90	нмоль/л	32.40 - 128.00
<i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			
Кортизол	15.40	мкг/дл	см. комментарий
Референсные интервалы: 7-10 часов: 4.46 – 22.7 мкг/дл 16-20 часов: 1.7 – 14.1 мкг/дл			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации