

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **МУЖСКОЙ**

Дата рождения: 27/01/1980

Полных лет: 44

Референсная группа: Муж

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 23/08/2022 09:08	Дата поступления в лабораторию: 23/08/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	0.536	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.023 нг/дл</i>			
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	1.17	нг/дл	0.97 - 1.65
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.26 пг/мл</i>			
<i>A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>			
Т3 свободный	3.14	пг/мл	2.59 - 4.26
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 МЕ/мл</i>			
<i>A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>			
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	7.6	МЕ/мл	< 34.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 10 МЕ/мл</i>			
<i>A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови</i>			
Антитела к тироглобулину (анти-ТГ)	14.65	МЕ/мл	< 115.00
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.17 пг/мл</i>			
<i>A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i>			
Тестостерон свободный	7.33	пг/мл	1.00 - 28.28
Для пересчета единиц в пмоль/л: пг/мл*3.472			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл</i>			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	3.28	нг/мл	2.49 - 8.36
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.35 нмоль/л</i>			
<i>A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i>			
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	35.00	нмоль/л	18.30 - 54.10
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 6.0 пг/мл</i>			
<i>A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови</i>			
Дигидротестостерон	879.24	пг/мл	135.00 - 1365.00
Для пересчета единиц в пмоль/л: пг/мл*3.399			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 пг/мл</i>			
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			
Эстрадиол (E2)	19.0	пг/мл	11.3 - 43.0

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
28/08/2022



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **МУЖСКОЙ**

Дата рождения: 27/01/1980 Полных лет: 44

Референсная группа: Муж

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 23/08/2022 09:08	Дата поступления в лабораторию: 23/08/2022	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	7.40	мМЕ/мл	1.70 - 8.60
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3.27	мМЕ/мл	1.50 - 12.40
Комментарий: Для возрастного диапазона от 1 дня до 7 лет референсные значения не установлены производителем тест-системы.			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.047 нг/мл</i>			
<i>A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови</i>			
Пролактин	6.3	нг/мл	4.0 - 15.2
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.03 нг/мл</i>			
<i>A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови</i>			
Прогестерон	0.14	нг/мл	0.05 - 0.15
Комментарий: Для возрастного диапазона от 1 дня до 7 лет референсные значения не установлены производителем тест-системы.			
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.034 нг/мл</i>			
<i>A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</i>			
17 - ОН - прогестерон	1.60	нг/мл	0.50 - 2.10
<i>Формула для пересчета в нмоль/л: нг/мл*3.026.</i>			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e602, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.16 нг/мл</i>			
<i>A09.05.225 Исследование уровня антимюллера гормона в крови</i>			
Антимюллеров гормон (АМГ)	4.85	нг/мл	0.77 - 14.50
<i>Аналитическая система: Анализатор иммунологический Multiskan FC, Thermo Fisher Scientific, США</i>			
<i>A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови</i>			
Ингибин В	226.80	пг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: 0 - 24 месяца: < 430 пг/мл 2 - 5 года: < 269 пг/мл 5 - 8 лет: < 184 пг/мл 8 - 11 лет: < 214 пг/мл 11 - 14 лет: < 276 пг/мл 14 - 18 лет: < 273 пг/мл Мужчины от 18 лет: < 399 пг/мл			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<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)	0.673	нг/мл	< 2.000

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
28/08/2022



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