

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **МУЖСКОЙ**

Дата рождения: 15/09/1995

Полных лет: 28

Референсная группа: Муж

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Мужчины после 45-ти»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/08/2023 11:30		
<i>Аналитическая система: Автоматический иммунохимический анализатор Vitros 3600, Ortho Clinical Diagnostics, США</i>			
<i>A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови</i>			
NT-proBNP	120	пг/мл	0 - 125
Признаками развития острой сердечной недостаточности являются уровни NT-proBNP: До 50 лет: >450 пг/мл 50-75 лет: >900 пг/мл >75 лет: >1800 пг/мл			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л</i>			
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	5.0	мг/л	0.3 - 5.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>			
Гомоцистеин	10.0	мкмоль/л	6.0 - 14.0
<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)	1.000	нг/мл	< 1.400
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.01 нг/мл</i>			
<i>A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>			
ПСА свободный	1.000	нг/мл	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
ПСА Свободный/ПСА Общий	100.00	%	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).			
<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	5.00	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)	20.00	нмоль/л	18.30 - 54.10
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный)	86.75	%	15.50 - 102.00

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
24/08/2023



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