

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **МУЖСКОЙ**

Дата рождения: 15/01/1986

Полных лет: 38

Референсная группа: Муж

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Красота - кожа, волосы, ногти»			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 07/07/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	5.41	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 06/07/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	13.0	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.32	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.86	ммоль/л	0.66 - 1.07
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 06/07/2022	
<i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США</i>			
<i>A09.05.242.001.12 Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови</i>			
Цинк (Zn) в крови	1420.000	мкг/л	650.000 - 2910.000
<i>A09.05.242.001.10 Исследование уровня металла Кобальт (Co) в крови</i>			
Кобальт (Co) в крови	0.212	мкг/л	0.100 - 0.400
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 06/07/2022	
<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	742.44	пг/мл	135.00 - 1365.00
<i>Для пересчета единиц в пмоль/л: пг/мл*3.399</i>			
<i>A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови</i>			
Андростендиол глюкуронид	5.83	нг/мл	1.53 - 14.82
<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)	1.610	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.018 мкг/дл</i>			
<i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
09/07/2022



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **МУЖСКОЙ**
Дата рождения: 15/01/1986 Полных лет: 38
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Муж



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Красота - кожа, волосы, ногти»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 06/07/2022	
Кортизол	6.71	мкг/дл	см. комментарий
Комментарий: 7-10 часов 6.2-19.4 мкг/дл 16-20 часов 2.3-11.9 мкг/дл			
Биоматериал: Ногти	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 05/07/2022	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)</i>			
Исследование ногтевых пластин на грибы	обнаружены споры		
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 05/07/2022	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)</i>			
Исследование соскобов кожи на грибы	не обнаружено		
Биоматериал: Волосы (срезанные)	Дата взятия биоматериала: 04/07/2022 09:35	Дата поступления в лабораторию: 05/07/2022	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A26.01.011.000.01 Микроскопическое исследование волос на грибы</i>			
Исследование волос на грибы	не обнаружено		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
09/07/2022



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