

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 03/01/1999

Полных лет: 25

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Красота волос»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/11/2023 10:05	Дата поступления в лабораторию: 04/11/2023	
<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	23.1	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)	2.47	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: 04/11/2023 10:05	Дата поступления в лабораторию: 04/11/2023	
<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	983.800	МКГ/Л	650.000 - 2910.000
<i>A09.05.242.001.10 Исследование уровня металла Кобальт (Co) в крови</i>			
Кобальт (Co) в крови	0.158	МКГ/Л	0.100 - 0.400
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/11/2023 10:05	Дата поступления в лабораторию: 04/11/2023	
<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	985.66	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	10.06	НГ/МЛ	1.53 - 14.82
Биоматериал: Волосы (срезанные)	Дата взятия биоматериала: 04/11/2023 10:05	Дата поступления в лабораторию: 04/11/2023	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A26.01.011.000.01 Микроскопическое исследование волос на грибы</i>			
Исследование волос на грибы	обнаружены споры		
Биоматериал: Волосяной фолликул (луковица), ресницы	Дата взятия биоматериала: 04/11/2023 10:05	Дата поступления в лабораторию: 04/11/2023	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A26.01.011.000.02 Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодек</i>			
Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодек	не обнаружено		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
12/11/2023



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