

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 16/12/1995

Полных лет: 28

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Тонкая галия»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 01/06/2023 08:50	Дата поступления в лабораторию: 02/06/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 4.2%</i>			
<i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.40	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	35.52	ммоль/моль	29.00 - 42.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 01/06/2023 08:50	Дата поступления в лабораторию: 02/06/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	3.74	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.14	ммоль/л	0.10 - 1.70
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.08 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.03	ммоль/л	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: > 1.68 — риск развития коронарной болезни отсутствует 1.15 - 1.68 — умеренный риск < 1.15 — высокий риск			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>			
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	2.03	ммоль/л	0.10 - 4.14
<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)	2.560	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>			
Кортизол	9.29	мкг/дл	см. комментарий
Комментарий: 7-10 часов 6.2-19.4 мкг/дл 16-20 часов 2.3-11.9 мкг/дл			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.01 нг/мл</i>			
<i>A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови</i>			
С-пептид	3.13	нг/мл	1.10 - 4.40

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
03/06/2023



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