

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 29/07/1957

Полных лет: 66

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ Профилактика осложненной диабета: ежегодное обследование (кровь)			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 29/03/2023 09:46	Дата поступления в лабораторию: 30/03/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i>			
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	69.7	г/л	64.0 - 83.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	5.86*	ммоль/л	3.20 - 5.20
<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)	1.33	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	3.77	ммоль/л	0.10 - 4.14
Для пациентов с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний в соответствии с классификацией NCEP ATP III уровень LDL интерпретируется следующим образом: <2.59 – оптимальный 2.59 - 3.36 – близкий к оптимальному 3.36 - 4.14 – погранично-повышенный >4.14 - высокий			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.90*	ммоль/л	0.10 - 1.70
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	8.50	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	28.8	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	24.6	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	294.00	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.20	ммоль/л	2.76 - 8.07

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
30/03/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 29/07/1957

Полных лет: 66

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 29/03/2023 09:46	Дата поступления в лабораторию: 30/03/2023	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин</i>			
Креатинин в крови	62.5	мкмоль/л	44.0 - 80.0
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕПІ	89.67	мл/мин/1.73м ²	> 60.00

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
30/03/2023



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