

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 31/03/1985

Полных лет: 39

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 17/12/2022 09:47	Дата поступления в лабораторию: 18/12/2022	
<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	8.03*	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 17/12/2022 09:47	Дата поступления в лабораторию: 18/12/2022	
<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)	5.67	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	38.47	ммоль/моль	29.00 - 42.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 17/12/2022 09:47	Дата поступления в лабораторию: 18/12/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 мкЕД/мл</i>			
<i>A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови</i>			
Инсулин	29.4*	мкЕД/мл	2.6 - 24.9
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.01 нг/мл</i>			
<i>A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови</i>			
С-пептид	1.93	нг/мл	1.10 - 4.40

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
18/12/2022



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