

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 10/11/1968

Полных лет: 55

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Риск диабета»			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 18/05/2023 09:24	Дата поступления в лабораторию: 18/05/2023	
<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	6.39*	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 18/05/2023 09:24	Дата поступления в лабораторию: 18/05/2023	
<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)	6.13*	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	43.50*	ммоль/моль	29.00 - 42.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 18/05/2023 09:24	Дата поступления в лабораторию: 18/05/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 14 мкмоль/мл</i>			
<i>A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови</i>			
Фруктозамин	243.0	мкмоль/л	205.0 - 285.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 мкЕ/мл</i>			
<i>A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови</i>			
Инсулин	14.4	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	3.51	нг/мл	1.10 - 4.40
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови</i>			
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 Ед/мл</i>			
<i>A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови</i>			
Антитела к инсулину	1.22	Ед/мл	< 10.00
<i>A12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови</i>			
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	0.31	Ед/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 1.00 — не обнаружено 1.00 - 1.05 — пограничный результат, рекомендуется мониторинг ≥ 1.05 — обнаружено			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/05/2023



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