## ЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ 8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



Референсный интервал

Дата рождения: 19/01/1986 Полных лет: 39 Референсная группа: Муж Заказчик: 1355.ООО "Добрый доктор" (ф) Ярославль Машиностроителей

Врач: 30000

Результат

Единицы

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем c702, Roche Diagnostics,

Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л

Исследование

А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови

3.89\* ммоль/л 4.11 - 5.89 Глюкоза

Биоматериал: Сыворотка крови Дата взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию: 25/09/2025 08:02 26/09/2025

Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем c702, Roche Diagnostics, Швейиария

Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л

А09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови

5.80 ммоль/л 2.76 - 8.07Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л А09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови 11.10 2.50 - 21.00Билирубин общий мкмоль/л

Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л

А09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови

38.0 Ед/л 5.0 - 41.0АЛТ (аланинаминотрансфераза)

Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л

А09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови

41.1\* Ед/л 5.0 - 40.0АСТ (аспартатаминотрансфераза) 4.27\* < 3.00 Индекс атерогенности

Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 мкмоль/л

А09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин

Креатинин в крови 118.0\* мкмоль/л 62.0 - 106.0 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по 66.21  $мл/мин/1,73м^2$ > 60.00

формуле CKD-EPI

## ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биоматериал: Сыворотка крови Дата взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию: 25/09/2025 08:02 26/09/2025

Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейиария

А09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови

Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ТТГ (чувствительный)	1.880	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
А09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки п	крови		
Т4 свободный	1.44	нг/дл	1.04 - 1.65
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.26 пг/мл			
А09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крое	3u		
Т3 свободный	3.24	пг/мл	2.84 - 4.39

<sup>\*</sup>Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Кармышина Т.А., Куликова М.М., Свириденко М.А.



«Научнометодический центр клинической лабораторной диагностики Сигилаб»

Заведующий лабораторией

Врач КЛД

Абуталипов А.И.

Дата выдачи результата:

trong