



Пол: МУЖСКО
Дата рождения: 19/01/1986 Полных лет: 39 Референсная группа: Муж
Заказчик: 1355.000 "Добрый доктор" (ф) Ярославль Машиностроителей
Врач: 30000



№ заказа: 133821685

Исследование

Результат

Единицы

Референсный интервал

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария

Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л

A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови

Глюкоза	3.89*	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 25/09/2025 08:02	Дата поступления в лабораторию: 26/09/2025	

Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария

Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л

A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови

Мочевина	5.80	ммоль/л	2.76 - 8.07
----------	------	---------	-------------

Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л

A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови

Билирубин общий	11.10	мкмоль/л	2.50 - 21.00
-----------------	-------	----------	--------------

Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л

A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови

АЛТ (аланинаминотрансфераза)	38.0	Ед/л	5.0 - 41.0
------------------------------	------	------	------------

Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л

A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови

АСТ (аспартатаминотрансфераза)	41.1*	Ед/л	5.0 - 40.0
--------------------------------	-------	------	------------

Индекс атерогенности	4.27*		< 3.00
----------------------	-------	--	--------

Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 мкмоль/л

A09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин

Креатинин в крови	118.0*	мкмоль/л	62.0 - 106.0
-------------------	--------	----------	--------------

Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI	66.21	мл/мин/1,73м ²	> 60.00
--	-------	---------------------------	---------

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

A09.05.065 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
----------------------	-------	---------	---------------

A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови

Т4 свободный	1.44	нг/дл	1.04 - 1.65
--------------	------	-------	-------------

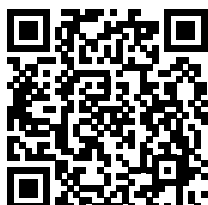
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.26 пг/мл

A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови

Т3 свободный	3.24	пг/мл	2.84 - 4.39
--------------	------	-------	-------------

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

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



Заведующий лабораторией
Врач КЛД
Абуталипов А.И.

Дата выдачи результата:
26/09/2025