

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 31/01/1979

Полных лет: 45

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Основные биохимические показатели крови»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/04/2024 14:59	Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	11.60	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	22.5	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	14.4	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	5.50*	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	64.8	мкмоль/л	44.0 - 80.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 24/04/2024 14:59	Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024	
<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	4.42	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/04/2024 14:59	Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024	
<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	69.0	г/л	64.0 - 83.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	7.00	ммоль/л	2.76 - 8.07

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/04/2024



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