

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 03/03/1995 Полных лет: 29  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Беременные, 16 недель



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Биохимический общетерапевтический анализ крови»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/04/2024 08:40	Дата поступления в лабораторию: 24/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
<b>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</b>	<b>60.9*</b>	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
<b>АСТ (аспаратаминотрансфераза)</b>	<b>35.1*</b>	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
<b>Щелочная фосфатаза</b>	52.40	Ед/л	35.00 - 104.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i>			
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
<b>Общий белок в крови</b>	<b>61.2*</b>	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
<b>Креатинин в крови</b>	44.4	МКМОЛЬ/Л	44.0 - 80.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
<b>Мочевина</b>	<b>2.30*</b>	ММОЛЬ/Л	2.76 - 8.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
<b>Билирубин общий</b>	4.40	МКМОЛЬ/Л	2.50 - 21.00

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
25/04/2024



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