

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 |
|--|--|--|----------------------|
| Профиль «Биохимический общетерапевтический анализ крови» | | | |
| 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> | | | |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 60.9* | 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> | | | |
| АСТ (аспаратаминотрансфераза) | 35.1* | 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> | | | |
| Щелочная фосфатаза | 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> | | | |
| Общий белок в крови | 61.2* | г/л | 64.0 - 83.0 |
| <i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i> | | | |
| Креатинин в крови | 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> | | | |
| Мочевина | 2.30* | 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> | | | |
| Билирубин общий | 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