



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 37
Д.п.м. 29.01.2023

| Показатель | Результат | Референсный интервал |
|---|-----------|--|
| Биохимические исследования крови | | |
| [01043] Биохимический анализ крови при беременности (обязательный минимум) - сыворотка | | |
| Глюкоза, ммоль/л | 4,82 | Небеременные женщины: 3,5 - 5,9 Беременные женщины: 3,5 - 5,1 |
| Лактат, ммоль/л | 2,19 | 0,5 - 2,2 |
| Общий белок, г/л | 65,31 | 64 - 83 |
| Альбумин, г/л | 42,15 | 35 - 52 |
| Креатинин, мкмоль/л | 75,86 | Женщины: 53 - 97 |
| Мочевина, ммоль/л | 3,12 | 2,5 - 6,5 |
| Мочевая кислота, мкмоль/л | 317,12 | 140 - 350 |
| Билирубин общий, мкмоль/л | 11,93 | 3,4 - 20,5 |
| Билирубин прямой, мкмоль/л | 1,77 | 0 - 3,4 |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л | 21,33 | 0 - 34 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л | 19,45 | 0 - 31 |
| Щелочная фосфатаза, Ед/л | 53,77 | 0 - 105 |
| Гамма-глутамилтрансфераза, Ед/л | 8,34 | <38 |
| Амилаза, Ед/л | 78,21 | 0 - 100 |
| Кальций общий, ммоль/л | 2,35 | Беременность: 1,8 - 2,6 |
| Железо, мкмоль/л | 22,69 | 9 - 31 |
| ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки), мкмоль/л | 58,90 | 44,5 - 71 |
| Процент насыщения трансферрина (ОЖСС), % | 38,5 | 14 - 50 |
| Процент насыщения трансферрина (трансферрин), % | 31,51 | 14 - 50 |
| Трансферрин, мг/дл | 284,83 | 180 - 382 |
| НЖСС (ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки), мкмоль/л | 36,21 | 26 - 60 |
| Ферритин, нг/мл | 38,20 | 11 - 148 |
| Цинк в сыворотке крови, мкмоль/л | 9,6 | 9,2 - 16,2 |

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.