



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.