

Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 42
Д.п.м.

Показатель	Результат	Референсный интервал
Биохимические исследования крови		
[01000] Биохимический анализ крови, стандарт при беременности (расширенное обследование) - сыворотка		
Глюкоза, ммоль/л	4,80	Небеременные женщины: 3,5 - 5,9 Беременные женщины: 3,5 - 5,1
Лактат, ммоль/л	1,61	0,5 - 2,2
Общий белок, г/л	66,75	64 - 83
Альбумин, г/л	38,03	35 - 52
Креатинин, мкмоль/л	83,62	Женщины: 53 - 97
Мочевина, ммоль/л	3,01	2,5 - 6,5
Мочевая кислота, мкмоль/л	242,80	140 - 350
Билирубин общий, мкмоль/л	4,39	3,4 - 20,5
Билирубин прямой, мкмоль/л	0,78	0 - 3,4
АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л	26,58	0 - 34
АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л	16,67	0 - 31
Щелочная фосфатаза, Ед/л	45,00	0 - 240
Гамма-глутамилтрансфераза, Ед/л	10,88	<38
Амилаза, Ед/л	60,00	21 - 125
Холестерин, ммоль/л	7,73	3,9 - 6,5
Триглицериды, ммоль/л	1,89	0 - 1,71
ЛПВП, ммоль/л	2,79	>0,9
ЛПНП, ммоль/л	4,64	0 - 4,1
Индекс атерогенности	1,77	Женщины старше 40 лет: < 3,5
Кальций общий, ммоль/л	2,28	Беременность: 1,8 - 2,6
Калий, ммоль/л	4,20	3,5 - 5,3
Натрий, ммоль/л	139	134 - 146
Хлориды, ммоль/л	102,00	95 - 105
Железо, мкмоль/л	12,24	9 - 31
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки), мкмоль/л	92,52	44,5 - 71
Процент насыщения трансферрина (ОЖСС), %	13,2	14 - 50
Процент насыщения трансферрина (трансферрин), %	10,91	14 - 50
Трансферрин, мг/дл	444,00	180 - 382
НЖСС (ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки), мкмоль/л	80,28	26 - 60
Ферритин, нг/мл	12,20	11 - 148
Цинк в сыворотке крови, мкмоль/л	12,1	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.