



## Результаты исследований

Пациент  
Заказ

Пол женский    Возраст 41

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Биохимические исследования крови</b>		
<b>[00004] Биохимический анализ крови, расширенный - сыворотка</b>		
Глюкоза, ммоль/л	5,29	Небеременные женщины: 3,5 - 5,9 Беременные женщины: 3,5 - 5,1
Общий белок, г/л	71,34	64 - 83
Альбумин, г/л	44,77	35 - 52
Креатинин, мкмоль/л	68,47	Женщины: 53 - 97
Мочевина, ммоль/л	6,38	2,5 - 6,5
Билирубин общий, мкмоль/л	18,35	3,4 - 20,5
Билирубин прямой, мкмоль/л	<b>4,21</b>	0 - 3,4
АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л	20,73	0 - 34
АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л	21,07	0 - 31
Щелочная фосфатаза, Ед/л	84,00	0 - 240
ЛДГ (лактатдегидрогеназа), Ед/л	264,84	225 - 450
Гамма-глутамилтрансфераза, Ед/л	22,89	<38
Амилаза, Ед/л	52,77	21 - 125
Холестерин, ммоль/л	5,36	0 - 6,21
Триглицериды, ммоль/л	1,45	0 - 1,71
ЛПВП, ммоль/л	1,37	>0,9
ЛПНП, ммоль/л	3,46	0 - 4,1
Индекс атерогенности	2,91	Женщины старше 40 лет: < 3,5
Кальций общий, ммоль/л	2,46	Женщины: 2,1 - 2,6 Беременные женщины: 1,8-2,6
Калий, ммоль/л	4,30	3,5 - 5,3
Натрий, ммоль/л	135	134 - 146
Хлориды, ммоль/л	102,57	95 - 105
Железо, мкмоль/л	24,76	9 - 31
ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки), мкмоль/л	63,29	44,5 - 71
Процент насыщения трансферрина (ОЖСС), %	39,1	14 - 50
Цинк в сыворотке крови, мкмоль/л	14,0	9,2 - 16,2
С-реактивный белок (СРБ), мг/л	4,22	0 - 5

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](http://cironline.ru)



Врач КДЛ: Арьева Д.А.,  
Печёрина Е.Ю.