



## Результаты исследований

Пациент  
Заказ

Пол женский Возраст 38  
Д.п.м. 02.09.2020

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Биохимические исследования крови</b>		
<b>[01000] Биохимический анализ крови, стандарт при беременности (расширенное обследование) - сыворотка</b>		
Цинк в сыворотке крови, мкмоль/л	14,3	10.1 - 16.9
Глюкоза, ммоль/л	4,56	Небеременные женщины: 3.5 - 5.9 Беременные женщины: 3.5 - 5.1
Лактат, ммоль/л	0,75	0.5 - 2.2
Общий белок, г/л	67,62	64 - 83
Альбумин, г/л	38,37	35 - 52
Креатинин, мкмоль/л	64,26	Женщины: 53 - 97
Мочевина, ммоль/л	3,09	2.5 - 6.5
Мочевая кислота, мкмоль/л	172,99	140 - 340
Билирубин общий, мкмоль/л	6,56	0 - 34
Билирубин прямой, мкмоль/л	1,36	0 - 3.4
АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л	14,29	0 - 34
АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л	23,31	0 - 31
Щелочная фосфатаза, Ед/л	145,03	0 - 240
Гамма-глутамилтрансфераза, Ед/л	11,97	<38
Амилаза, Ед/л	98,96	0 - 100
Холестерин, ммоль/л	<b>7,40</b>	3.9 - 6.5
Триглицериды, ммоль/л	1,66	0 - 1.71
ЛПВП, ммоль/л	3,07	>0,9
ЛПНП, ммоль/л	<b>4,14</b>	0 - 4.1
Индекс атерогенности	1,41	Женщины 30 - 40 лет: <3.0
Кальций общий, ммоль/л	2,09	Беременность: 1.8 - 2.6
Калий, ммоль/л	4,40	3.5 - 5.3
Натрий, ммоль/л	138	134 - 146
Хлориды, ммоль/л	98,73	95 - 105
Железо, мкмоль/л	12,24	9 - 31
Трансферрин, мг/дл	320,17	200 - 360
НЖСС (ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки), мкмоль/л	63,25	21 - 84
Ферритин, нг/мл	11,80	11 - 148



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.