



№ направления: **46878347** дата: **11.07.2018** Фамилия: 
ЛПУ: **Физические лица Мытищи** Имя: 
Адрес пациента: Дата рождения: **02.12.1976**
Врач: - Пол: **мужской**
Отделение:
№ страх. полиса:

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

БИОХИМИЯ

Общий белок	81.4	г/л	64 - 83
Креатинин	79.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	2.2	ммоль/л	3.2 - 8.1
Холестерин общий	4.11	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6.22			

Глюкоза (фторид)	6.8	ммоль/л	4.1 - 5.9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	15.5	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	30.9	Ед/л	< 40
Фосфатаза щелочная	48	Ед/л	55 - 149
Билирубин общий	5.8	мкмоль/л	< 24
Билирубин прямой	2.8	мкмоль/л	< 5

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Сывороточное железо	11.2	мкмоль/л	5.8 - 34.5
---------------------	-------------	----------	------------

Комментарий: Концентрация железа в сыворотке/плазме крови зависит от количества железа, поступающего с пищей/пищевыми добавками/витаминами, и подвержено суточным изменениям. Определение уровня сывороточного железа рекомендуется сочетать с другими показателями, отражающими его обмен в организме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Гемоглобин	133	г/л	132 - 173
Эритроциты	4.41	х10 ¹² /л	4.3 - 5.7
Гематокрит	42.4	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	96	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.2	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	314	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.90		0.85 - 1.00
Тромбоциты	151	х10 ⁹ /л	180 - 320
Лейкоциты	3.97	х10 ⁹ /л	4.5 - 11.3

ПЦР-ДИАГНОСТИКА

Вирус гепатита С - кач.	РНК не обнаружена	РНК не обнаружена
-------------------------	--------------------------	--------------------------

