

лпу: 8006 Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., д.12, лит. А

№ направления: **45515298** дата: **24/03/2018** Фамилия:

№ истории болезни: Имя:

 Врач:
 Дата рождения:
 13/11/1983

 Отделение:
 Пол:
 Мужской

№ Страхового полиса: Название страх. компании:

Адрес пациента:

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ВИОХИМИЯ			
Общий белок	77.6	г/л	64 - 83
Креатинин	106.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	6.1	ммоль/л	3.2 - 8.1
Холестерин общий	4.54	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6.22			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	13.8	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	17.2	Ед/л	< 40
Билирубин общий	5.7	мкмоль/л	< 24
ГОРМОНЫ			
Тестостерон	5.980	нг/мл	2.49 - 8.36
ЛГ (лютеотропин)	11.40 ++	мМЕ/мл	1.7 - 8.6
Пролактин	14.2	нг/мл	4.6 - 21.4
Эстрадиол	30.1	пг/мл	7.6 - 42.6

Сывороточное железо 25.0 мкмоль/л 5.8 - 34.5

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 органзме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.

Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза.

За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра.



