

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
---------------------------	-----------	----------	---------------------

БИОХИМИЯ

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

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

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 организме, 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.



Файл не защищен электронной подписью.

Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих персональных данных "24/03/2018"