

№ направления: 44888698	дата: 29.01.2018	Фамилия: Синотов
ЛПУ: 5299	5299 000 "МЕДЛАБСЕРВИС" (Сходня)	Имя: Александр Павлович
Адрес пациента:		Дата рождения: 17.08.1988
Врач: -		Пол: мужской
Отделение:		
№ страх. полиса:		

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

БИОХИМИЯ

Общий белок	73.9	г/л	64 - 83
Креатинин	83.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	5.3	ммоль/л	3.2 - 8.1
Холестерин общий	3.82	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень	<5,18		
Умеренно-повышенный	5,18-6,19		
Высокий уровень	>6.22		
Холестерин-ЛПНП	2.59	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень	<2,59		
Умеренно-повышенный	2,59-3,34		
Повышенный	3,37-4,12		
Высокий уровень	>4,14		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	28.4	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	25.1	Ед/л	< 40
Билирубин общий	9.9	мкмоль/л	< 24

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Сывороточное железо	13.7	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	182	г/л	132 - 173
Эритроциты	6.25	х10 ¹² /л	4.3 - 5.7
Гематокрит	52.1	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	83	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.1	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	349	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.87		0.85 - 1.00
Тромбоциты	192	х10 ⁹ /л	180 - 320
Лейкоциты	5.15	х10 ⁹ /л	4.5 - 11.3

