

№ направления:	46219054	дата:	16.05.2018	Фамилия:	Кравцов
ЛПУ:	Физические лица Петровская г. Ангельс	Имя:	Дмитрий Сергеевич		
Адрес пациента:		Дата рождения:	14.07.1977		
Врач:	-	Пол:	мужской		
Отделение:					
№ страх. полиса:					

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

БИОХИМИЯ

Общий белок	70.9	г/л	64 - 83
Креатинин	86.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	6.2	ммоль/л	3.2 - 8.1
Холестерин общий	4.40	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6.22			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	15.6	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	17.7	Ед/л	< 40
Билирубин общий	9.2	мкмоль/л	< 24

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Сывороточное железо	17.3	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.

