

№ направления: 47559269 дата: Фамилия: лпу: **5529** 5529 МедЭксперт Имя: 22.07.1988 Адрес пациента: Дата рождения: мужской Пол: Врач: Отделение: № страх. полиса: Нормальные Наименование исследования Результат Ед. изм. значения **БИОХИМИЯ** Общий белок 71.2 г/л 64 - 83 78.0 74 - 110 Креатинин мкмоль/л Мочевина 3.8 ммоль/л 3.2 - 8.1Холестерин общий 2.88 ммоль/л Смотри текст Нормальный уровень <5.18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6.22 Холестерин-ЛПВП 0.56 ммоль/л Смотри текст >1.45 ммоль/л - риск отсутствует 0.9-1,45 ммоль/л - умеренный риск <0.9 ммоль/л - высокий риск Глюкоза (фторид) 4.3 ммоль/л 4.1 - 5.9 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 35.8 Ед/л < 41 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 30.6 Ед/л < 40 Билирубин общий 3.8 мкмоль/л < 24 **ГОРМОНЫ** 23.5 Эстрадиол пг/мл 7.6 - 42.6ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ 11.6 Сывороточное железо 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 органзме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Гемоглобин	155	г/л	132 - 173
Эритроциты	5.32	×10*12/л	4.3 - 5.7
Гематокрит	47.8	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	90	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (МСН)	29.1	ПГ	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	324	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.87		0.85 - 1.00
Тромбоциты	368	×10*9/л	180 - 320
Лейкоциты	5.91	×10*9/л	4.5 - 11.3



