



Пациент: **Щербаков А Е**

Год р.: 1989 Пол: **М** Код: **02.04.19 -4518**

ИССЛЕДОВАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
Тестостерон (DPC) <i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i> 1 нг/мл = 3,467 нмоль/л	3,132 (*--)	нг/мл 2,8-15: муж
Иммуноглобулин Е (IgE) (DPC) <i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>	39,83 (*--)	МЕ/мл 0-150: взрослые
Глюкоза	4,91 (*-)	ммоль/л 3,9-6,4: взрослые
Амилаза	65,5 (*--)	Е/л 0-220
АЛАТ <i>(АлАТ, АЛТ, Аланинаминотрансфераза, Аланинтрансфераза)</i>	49,2 (---)*	Е/л 0-41: муж
АСАТ <i>(АсАТ, АСТ, Аспаратаминотрансфераза)</i>	29,9 (---)*	Е/л 0-38: муж
ГГТП <i>(ГГТ, Гамма-глутамилтрансфераза, Глутамилтрансфераза)</i>	34,0 (*-)	Е/л 11-50
ЩФ (щелочная фосфатаза)	237,9 (---)*	Е/л 50-270: муж
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	298,7 (*-)	Е/л 190-420
Билирубин общий	15,2 (---)*	мкмоль/л 2-20
Билирубин прямой	3,2 (*-)	мкмоль/л 0-7
Мочевина <i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 333-600 ммоль/сут</i>	4,98	ммоль/л 2,5-8,3 333-600: в суточной моче
Креатинин <i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 8840-13300 мкмоль/сут.</i>	65,5	мкмоль/л 59-111: мужчины 8840-13300: в суточной моче
Общий белок	83,0 (---)*	г/л 65-86: взрослые
Альбумин	44,6 (---)*	г/л 35-48
Холестерин	5,36 (---)*	ммоль/л 3,15-5,3
Кальций <i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 2,5-7,5 ммоль/сут.</i>	2,59	ммоль/л 2,2-2,75 2,5-7,5: в суточной моче
Фосфор <i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 12,9 - 40 ммоль/сут.</i>	0,97	ммоль/л 0,81-1,62 12,9-40: в суточной моче
Тимоловая проба	0,54 (*--)	S-H 0-4
Ревматоидный фактор	5,8 (*--)	МЕ/мл 0-30
С-реактивный белок	1,27 (*--)	мг/л 0-5
Иммуноглобулины AMG		
IgM	0,91 (*--)	мг/мл 0,5-2,5
IgG	16,35 (---)*	мг/мл 7-16
IgA	3,35 (---)*	мг/мл 0,7-4

Возможность проведения дополнительных тестов без повторного взятия крови в течение 14 дней уточняйте у администраторов МЦ.

Дата: **02.04.19**

Врач:



Пациент: **Щербаков А Е**

Год р.: 1989 Пол: **М** Код: **02.04.19 -4518**

Отделение гематологических исследований

ИССЛЕДОВАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
Общий анализ крови - 23 парам. <i>Анализ выполнен на автоматическом гематологическом анализаторе Sysmex XN-1000 (Japan)</i>		
ЛЕЙКОЦИТЫ (WBC)	7,31 (--)	*10 ⁹ /л 3,1-9
Нейтрофилы (NEUT%)	59,7 (-*)	% 40-79
Лимфоциты (LYM%)	28,2 (-*)	% 17-49
Моноциты (MONO%)	8,5 (--)	% 3-11
Эозинофилы (EOS%)	3,1 (-*)	% 0-5
Базофилы (BASO%)	0,5 (*-)	% 0-1,6
Нейтрофилы (NEUT)	4,36 (--)	*10 ⁹ /л 1,5-5,5
Лимфоциты (LYM)	2,06 (-*)	*10 ⁹ /л 1-3,4
Моноциты (MONO)	0,62 (--)	*10 ⁹ /л 0,1-0,85
Эозинофилы (EOS)	0,23 (--)	*10 ⁹ /л 0-0,3
Базофилы (BASO)	0,04 (-*)	*10 ⁹ /л 0-0,12
ЭРИТРОЦИТЫ (RBC)	5,89 (---)*	*10 ¹² /л 3,8-5,5: муж
ГЕМОГЛОБИН (HGB)	159 (--)	г/л 125-170: муж
Гематокрит (HCT)	48,3 (--)	% 36-52: муж
Ср. объем эритроцита (MCV)	82,0 (*-)	фл 80-100
Ср. содерж. HGB в эритроц. (MCH)	27,0 (*-)	пг 26-35
Ср. конц. HGB в эритроц. (MCHC)	329 (-*)	г/л 310-365
Показат. анизоцитоза (RDW)	12,8 (-*)	% 10,5-16,5
ТРОМБОЦИТЫ (PLT)	251 (-*)	*10 ⁹ /л 135-400
Тромбоцит (PCT)	0,27 (--)	% 0,1-0,35
Ср. объем тромбоцита (MPV)	8,6 (-*)	фл 5-12
Распред. тромбоцитов (PDW)	13,0 (*-)	% 10,5-19
СОЭ по методу Вестергергена	10 (--)	мм/час 1-11: муж до 40 лет

Дата: **02.04.19**

Врач: