

Пациент: **Долгий Н П 14**

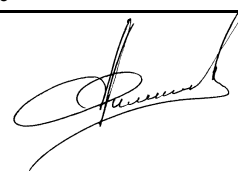
Год р.: 1984 Пол: **М** Код: **22.08.17 -821**

ИССЛЕДОВАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
Anti HCV IgG (ИФА)		
aHCV Core antigens	отрицат.	отрицат.
aHCV NS3&NS4 antigens	отрицат.	отрицат.
ТЗ (трийодтиронин) своб. (DPC)	5,509 (---*)	пмоль/л 2,9-6,5
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
Прогестерон (DPC)	0,905 (*--)	нмоль/л 0,6-4,4
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
Эстрадиол (DPC)	25,58 (-*-)	пг/мл 7,6-39: муж
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
DHEA_S (DPC)	1,260 (*--)	мкг/мл 0,15-5,08
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
АКТГ (DPC)	8,008 (*--)	пг/мл 0-46
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
Секс-связывающ. глобулин (DPC)	38,18 (-*-)	нмоль/л 13-71
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
Инсулин (DPC)	7,720 (*--)	мкМЕ/мл 6-27
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
С-пептид (DPC)	1,417 (*--)	нг/мл 1-5
<i>Анализ выполнен на автоанализаторе IMMULITE 2000 (Siemens)</i>		
Глюкоза	4,20 (*--)	ммоль/л 3,9-6,4: взрослые
АЛАТ	16,0 (-*-)	Е/л 0-41: муж
<i>(АлАТ, АЛТ, Аланинаминотрансфераза, Аланинтрансаминаза)</i>		
АСАТ	18,8 (-*-)	Е/л 0-38: муж
<i>(АсАТ, АСТ, Аспаратаминотрансфераза)</i>		
ГГТП	10,7 *(---)	Е/л 11-50
<i>(ГГТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глутамилтранспептидаза)</i>		
ЩФ (щелочная фосфатаза)	95,9 (*--)	Е/л 50-270: муж
Билирубин общий	10,2 (-*-)	мкмоль/л 2-20
Билирубин прямой	2,7 (-*-)	мкмоль/л 0-7
Мочевина	3,07 (*--)	ммоль/л 2,5-8,3
<i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 333-600 ммоль/сут</i>		
Креатинин	61,8 (*--)	мкмоль/л 59-111: мужчины
<i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 8840-13300 мкмоль/сут.</i>		
Мочевая кислота	206,1 (*--)	мкмоль/л 180-420: муж
<i>Норма и единицы измерения для суточной мочи: 1200-5900 мкмоль/сут.</i>		
Общий белок	73,1 (*--)	г/л 65-86: взрослые
Альбумин	41,6 (-*-)	г/л 35-48
Холестерин	3,03 *(---)	ммоль/л 3,15-5,3

Ваша кровь хранится 14 дней, что делает возможным проведение некоторых дополнительных тестов без повторного взятия крови.

Дата: **22.08.17**

Врач:



Пациент: **Долгий Н П 14**

Год р.: 1984 Пол: **М** Код: **22.08.17 -821**

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)	3,69	(*--)	*10 ⁹ /л	3,1-9
Нейтрофилы (NEUT%)	53,5	(-*)	%	40-79
Лимфоциты (LYM%)	36,0	(-*)	%	17-49
Моноциты (MONO%)	8,1	(-*)	%	3-11
Эозинофилы (EOS%)	1,6	(*--)	%	0-5
Базофилы (BASO%)	0,8	(-*)	%	0-1,6
Нейтрофилы (NEUT)	1,97	(*--)	*10 ⁹ /л	1,5-5,5
Лимфоциты (LYM)	1,33	(*--)	*10 ⁹ /л	1-3,4
Моноциты (MONO)	0,30	(*--)	*10 ⁹ /л	0,1-0,85
Эозинофилы (EOS)	0,06	(*--)	*10 ⁹ /л	0-0,3
Базофилы (BASO)	0,03	(*--)	*10 ⁹ /л	0-0,12
ЭРИТРОЦИТЫ (RBC)	4,45	(-*)	*10 ¹² /л	3,8-5,4: муж
ГЕМОГЛОБИН (HGB)	142	(-*)	г/л	125-170: муж
Гематокрит (HCT)	40,0	(*--)	%	36-52: муж
Ср.объем эритроцита (MCV)	89,9	(-*)	фл	80-100
Ср.содерж.НGB в эритроц.(MCH)	31,9	(-*)	пг	26-35
Ср.конц.НGB в эритроц.(MCHC)	355	(--*)	г/л	315-370
Показат.анизоцитоза (RDW)	11,6	(*--)	%	10,5-16,5
ТРОМБОЦИТЫ (PLT)	232	(-*)	*10 ⁹ /л	135-400
Тромбокрит (PCT)	0,24	(-*)	%	0,1-0,35
Ср.объем тромбоцита (MPV)	8,2	(-*)	фл	5-12
Распред.тромбоцитов (PDW)	12,0	(*--)	%	10,5-19
СОЭ по Панченкову	3	(*--)	мм/час	1-11: муж до 40 лет

Дата: **22.08.17**

Врач:

