

Тип анализа	Анализ	Единица	Норма	26.10.11	09.12.11	09.07.12	13.08.12	10.09.12	03.10.12	5.11.12
							Старт ПВТ	4 недели ПВТ	8 недель ПВТ	12 недель ПВТ
HCV	Вирусная нагрузка	iU/ml	< 15				2,27 E7	5,45		7,9 E3
Гематология	WBC	uL	4 – 9 E3		5,59	5,32		2,94	3,58	2,68
	RBC	uL	4 – 5,5 E6		5,27	5,31		4,95	4,22	4,02
	HGB	g/dL	13 – 16,5		14,9	14,7		13,5	12,2	11,5
	HCT	%	40 – 48		43	43,1		39,3	34,6	33,7
	MCV	fL	80 – 100		81,6	81,2		79,4	82	83,8
	MCH	pg	27 – 34		28,3	27,7		27,3	28,9	28,6
	MCHC	g/dL	31 – 36		34,7	34,1		34,4	35,3	34,1
	PLT	uL	150 – 400 E3		217	197		132	138	138
	RDW-SD	%			37,3	36,2		36,4	41,4	44,6
	RDW-CV	%	11,5 – 15		12,6	12,4		13	14,3	14,9
	PDW	%	9 – 17		12,5	15,2		15,1	16,7	14,8
	MPV	fL	9 – 13		10,4	11,4		11,5	12,1	11,3
	P-LCR	%	13 – 40		28,3	35,3		35,3	39,7	34,8
	PCT	%			0,22	0,22		0,15	0,17	0,16
	NEUT	%	45 – 72		34,7	31,9		21,8	33,2	27,6
	NEUT	uL	2 – 7 E3		1,94	1,7		0,64	1,19	0,74
	LYMPH	%	19 – 42		49,6	49,1		61,2	49,4	53
	LYMPH	uL	1,2 – 3,5 E3		2,77	2,61		1,8	1,77	1,42
	MONO	%	4 – 12		9,1	14,3		12,6	13,7	14,2
	MONO	uL	0,2 – 0,8 E3		0,51	0,76		0,37	0,49	0,38
	EO	%	0,5 – 5		6,1	4,3		4,4	3,4	5,2
	EO	uL	0,04 – 0,5 E3		0,34	0,23		0,13	0,12	0,14
	BASO	%	0 – 1		0,5	0,4		0	0,3	0
	BASO	uL	0,01 – 0,08 E3		0,03	0,02		0	0,01	0
	IG	uL	0 – 0,09 E3		0	0,01		0,01	0,01	0
	IG	%	0 – 0,6		0	0,22		0,3	0,3	0
	Скорость оседания эритроцитов	мм/ч	< 15		5				3	
Клиническая химия	ALAT	U/L	0 – 41	118	73	59		59	60	55
	ASAT	U/L	0 – 38	47						
	LDH	U/L	200 – 480	302						
	Щелочная фосфатаза	U/L	40 – 129	98						
	Gamma-GT	U/L	0 – 61	108/118		124				
	Общий белок		64 – 83	73						
Лейкоцитарная формула	Миелоциты	%						0		0
	Метамиелоциты	%						0		0
	Нейтрофилы стаб.	%	1 – 6					2		2
	Нейтрофилы сегм.	%	40 – 72					24		35
	Лимфоциты	%	19 – 41					59		48
	Моноциты	%	4 – 12					10		12
	Эозинофилы	%	0 – 5					5		3
	Базофилы	%	0 – 1					0		0
	Клетки плазмы	%						0		0
	Ретикулоциты	%	5 – 15					0		
	Нормобласты	:100						0		0
Железо	Железо	mkM/L	11 – 28			21,8				
	ОЖСС	mkM/L	44,8 – 76,1			53,7				
	Латентная ЖСС	mkM/L	20 – 62			31,9				
	Насыщение трансферина	%	20 – 50			41				
	Ферритин	mkg/L	30 – 400			233,9				
Протромбин	Индекс протромбина	%	70 – 130	98,5						
	INR протромбина		0,85 – 1,15	1,01						
Альфа-фето-протеин	Альфа-фето-протеин	ng/ml	1,09 – 8,04	3,93						
Имуногематология	Криоглобулин				Негатив					
Гормоны	Тиреотропин	mIU/L	0,35 – 4,94		2,01					1,82
Электрофорез протеинов	Альбумин	%	55,8 – 66,1	54						
	Альбумин	g/l	40,2 – 47,6	39,42						
	Альфа 1	%	2,9 – 4,9	4,4						
	Альфа 1	g/l	2,1 – 3,5	3,21						
	Альфа 2	%	7,1 – 11,8	9,2						
	Альфа 2	g/l	5,1 – 8,5	6,72						
	Бета 1	%	4,7 – 7,2	5,9						
	Бета 1	g/l	3,4 – 5,2	4,31						
	Бета 2	%	3,2 – 6,5	6,3						
	Бета 2	g/l	2,3 – 4,7	4,6						
	Гамма	%	11,1 – 18,8	20,2						
	Гамма	g/l	8 – 13,5	14,75						
	Альбумин/ Общий				1,17					
Диагностика инфекций	HbsAg				Негатив					
	Anti HCV				Позитив					
	HCV Core Ag	fmol/L	< 3,0	3080						
Моча	Мочевина	mmol/l	< 8,3		6,2					
	Креатин	mkM/L	59 – 104		56					
Фиброскан	Фиброскан	kPa			7,9 (F2)					
Прочее	Генотип HCV: 1 (16.05.12) IL22B: TT (10.01.12)									