

Тип анализа	Анализ	Единица	Норма	26.10.11	09.12.11	09.07.12	13.08.12	10.09.12	03.10.12
							Старт ПВТ	4 недели ПВТ	8 неделя ПВТ
HCV	Вирусная нагрузка	iU/ml	< 15				2,27 Е7	5,45	
Гематология	WBC	uL	4 – 9 E3		5,59	5,32		2,94	3,58
	RBC	uL	4 – 5,5 E6		5,27	5,31		4,95	4,22
	HGB	g/dL	13 – 16,5		14,9	14,7		13,5	12,2
	HCT	%	40 – 48		43	43,1		39,3	34,6
	MCV	fL	80 – 100		81,6	81,2		79,4	82
	MCH	pg	27 – 34		28,3	27,7		27,3	28,9
	MCHC	g/dL	31 – 36		34,7	34,1		34,4	35,3
	PLT	uL	150 – 400 E3		217	197		132	138
	RDW-SD	%			37,3	36,2		36,4	41,4
	RDW-CV	%	11,5 – 15		12,6	12,4		13	14,3
	PDW	%	9 – 17		12,5	15,2		15,1	16,7
	MPV	fL	9 – 13		10,4	11,4		11,5	12,1
	P-LCR	%	13 – 40		28,3	35,3		35,3	39,7
	PCT	%			0,22	0,22		0,15	0,17
	NEUT	%	45 – 72		34,7	31,9		21,8	33,2
	NEUT	uL	2 – 7 E3		1,94	1,7		0,64	1,19
	LYMPH	%	19 – 42		49,6	49,1		61,2	49,4
	LYMPH	uL	1,2 – 3,5 E3		2,77	2,61		1,8	1,77
	MONO	%	4 – 12		9,1	14,3		12,6	13,7
	MONO	uL	0,2 – 0,8 E3		0,51	0,76		0,37	0,49
Клиническая химия	EO	%	0,5 – 5		6,1	4,3		4,4	3,4
	EO	uL	0,04 – 0,5 E3		0,34	0,23		0,13	0,12
	BASO	%	0 – 1		0,5	0,4		0	0,3
	BASO	uL	0,01 – 0,08 E3		0,03	0,02		0	0,01
	IG	uL	0 – 0,09 E3		0	0,01		0,01	0,01
	IG	%	0 – 0,6		0	0,22		0,3	0,3
	Скорость оседания эритроцитов	мм/ч	< 15		5				3
	ALAT	U/L	0 – 41	118	73	59		59	60
	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					
	Миелоциты	%						0	
	Метамиелоциты	%						0	
	Нейтрофилы стаб.	%	1 – 6					2	
	Нейтрофилы сегм.	%	40 – 72					24	
	Лимфоциты	%	19 – 41					59	
	Моноциты	%	4 – 12					10	
	Эозинофилы	%	0 – 5					5	
	Базофилы	%	0 – 1					0	
Лейкоцитарная формула	Клетки плазмы	%						0	
	Ретикулоциты	%	5 – 15					0	
	Нормобласты	:100						0	
	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				
	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				
Диагностика инфекций	Альбумин/ Общий			1,17					
	HbsAg			Негатив					
	Anti HCV			Позитив					
Моча	HCV Core Ag	fmol/L	< 3,0	3080					
	Мочевина	mmol/l	< 8,3		6,2				
Фиброскан	Креатин	mkM/L	59 – 104		56				
	Фиброскан	kPa			7,9 (F2)				
Прочее	Генотип HCV: 1 (16.05.12) IL22B: TT (10.01.12)								