

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	3.12.12	3.01.13	18.02.13	20.05.13	17.06.13	25.07.13	2.04.14	25.10.14
							Старт ПВТ	4 недели ПВТ	8 недели ПВТ	12 недель ПВТ	16 недель ПВТ	20 недель ПВТ	28 недель ПВТ	40 недель ПВТ	44 недель ПВТ	2 нед. после ПВТ	6 мес. после ПВТ	santa. It
НСV	Вирусная нагрузка	iU/ml	< 15				22.7Е6	5,45		7900		<30				<50	Есть	
Гематология	WBC	uL*Е3	4 – 9		5,59	5,32		2,94	3,58	2,68	2,74	2,5	2,17	1,92	1,75	2,47		5,76
	RBC	uL*Е6	4 – 5,5		5,27	5,31		4,95	4,22	4,02	3,95	4,12	4,32	3,44	3,63	3,81		5,11
	HGB	g/dL	13 – 16,5		14,9	14,7		13,5	12,2	11,5	11,4	12,2	12,3	10,4	10,9	11,3		15,4
	HCT	%	40 – 48		43	43,1		39,3	34,6	33,7	33,9	34,9	37,2	32	33,6	34,8		42,7
	MCV	fL	80 – 100		81,6	81,2		79,4	82	83,8	85,8	84,7	86,1	93	92,6	91,3		83,6
	MCH	pg	27 – 34		28,3	27,7		27,3	28,9	28,6	28,9	29,6	28,5	30,2	30	29,7		30,1
	MCHC	g/dL	31 – 36		34,7	34,1		34,4	35,3	34,1	33,6	35	33,1	32,5	32,4	32,5		36,1
	PLT	uL*Е3	150 – 400		217	197		132	138	138	135	154	117	131	120	136		191
	RDW-SD	%			37,3	36,2		36,4	41,4	44,6	43,9	40,6	44,8	49,5	45,5	45		37,3
	RDW-CV	%	11,5 – 15		12,6	12,4		13	14,3	14,9	14,2	13,3	14,6	15,3	14	14		
	PDW	%	9 – 17		12,5	15,2		15,1	16,7	14,8	14,9	16	14,2	12,1	11,6	12,6		15,9
	MPV	fL	9 – 13		10,4	11,4		11,5	12,1	11,3	11,4	11,6	11,2	11	10,5	10,5		11,8
	P-LCR	%	13 – 40		28,3	35,3		35,3	39,7	34,8	35,1	36	33,2	31,6	28,9	30		40,4
	PCT	%	0,108-0,282		0,22	0,22		0,15	0,17	0,16	0,15	0,18	0,13	0,14	0,13	0,14		0,22
	NEUT	%	45 – 72		34,7	31,9		21,8	33,2	27,6	34,3	26,4	26,3	31,2	37,6	36,4		44,8
	NEUT	uL*Е3	2 – 7		1,94	1,7		0,64	1,19	0,74	0,94	0,66	0,57	0,6	0,66	0,9		2,58
	LYMPH	%	19 – 42		49,6	49,1		61,2	49,4	53	40,1	48,4	50,2	44,3	40,6	40,1		43,8
	LYMPH	uL*Е3	1,2 – 3,5		2,77	2,61		1,8	1,77	1,42	1,1	1,21	1,09	0,85	0,71	0,99		2,52
	MONO	%	4 – 12		9,1	14,3		12,6	13,7	14,2	22,3	21,6	20,3	20,3	18,9	21,1		8
	MONO	uL*Е3	0,2 – 0,8		0,51	0,76		0,37	0,49	0,38	0,61	0,54	0,44	0,39	0,33	0,52		0,46
	EO	%	0,5 – 5		6,1	4,3		4,4	3,4	5,2	3,3	3,6	3,2	4,2	2,9	2,47		3,1
	EO	uL*Е3	0,04 – 0,5		0,34	0,23		0,13	0,12	0,14	0,09	0,09	0,07	0,08	0,05	0,06		0,18
	BASO	%	0 – 1		0,5	0,4		0	0,3	0	0	0	0	0	0	0		0,3
	BASO	uL*Е3	0,01 – 0,08		0,03	0,02		0	0,01	0	0	0	0	0	0	0		0,02
	IG	uL*Е3	0 – 0,09		0	0,01		0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0		0
	IG	%	0 – 0,6		0	0,22		0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0		0
	Скорость оседания эритроцитов	мм/ч	< 15		5				3	14	12	7	9	22	8	13		11
Клиническая химия	ALAT	U/L	0 – 41	118	73	59		59	60	55	66	95	42	37	36	41	56	79
	ASAT	U/L	0 – 38	47														45
	LDH	U/L	200 – 480	302														
	Щелочная фосфатаза	U/L	40 – 129	98														126
	Gamma-GT	U/L	0 – 61	108/118		124												168
	Общий белок		64 – 83	73														
	Общий билирубин	umol/L	3,4-17,1															10,5
Лейкоцитарная формула	Миелоциты	%						0		0	0	0	0	0	0	0		
	Метамиелоциты	%						0		0	0	0	0	0	0	0		
	Нейтрофилы стаб.	%	1 – 6					2		2	4	5	2	4	5	5		
	Нейтрофилы сегм.	%	40 – 72					24		35	32	22	22	35	40	34,8		
	Лимфоциты	%	19 – 41					59		48	45	51	57	35	39	39		
	Моноциты	%	4 – 12					10		12	16	18	16	23	13	19		
	Эозинофилы	%	0 – 5					5		3	3	4	3	3	0	3		
	Базофилы	%	0 – 1					0		0	0	0	0	0	0	0		
	Клетки плазмы	%						0		0	0	0	0	0	0	0		
	Ретикулоциты	%	5 – 15	*				0										
	Нормобласты (NRBC)	%						0		0	0	0	0	0	0	0		0
	Нормобласты (NRBC)	uL*Е3																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														139
	INR протромбина		0,85 – 1,15	1,01														0,89
Альфа-фето-протеин	Альфа-фето-протеин	ng/ml	1,09 – 8,04	3,93														3,85
Имуногематология	Криоглобулин				Негатив													
Гормоны	Тиреотропин	mIU/L	0,35 – 4,94		2,01					1,82						8,16		5,19
	Альбумин	%	55,8 – 66,1	54														47,3
Электрофорез белков	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)													11.3(F3)
Прочее	Генотип HCV: 1 (16.05.12) IL22B: TT (10.01.12)																	