SESSO	AGE	WBC	Piastrine	Neutrofili	Linfociti	Monociti	Eosinofili	Basofili
М	56	2.9	128	1.9	0.8	0.2	0	0
M	56	3.5	151	2.1	0.9	0.4	0	0
M	72	4.6	206					
М	72	16.5	316	14	1.2	0.3	0	0
М	77	4.9	198					
M	77	3	162	2	0.4	0.4	0.1	
М	74	5.3	189	3.3	1.3	0.7	0	0
М	74	5.2	144	4.2	0.6	0.4	0	0
M	75	11.6	123	10	0.8	0.7	0	0
М	75	7.2	26	6.2	0.6	0.3	0.1	0
М	84	16.6	228					
M	84	7.8	167	6.2	0.9	0.7	0	0
М	87	5.4	129	4.5	0.5	0.3	0	0
М	87	8.7	93	6.8	1.3	0.6	0	0
М	18		184	9.7	0.6	0.8	0	0
М	18		210	7	0.9	0.4	0.2	0.1
M	18		228	4.5	1	0.4	0.1	0
М	41	11.3	384	8.1	2.3	0.7	0.1	0.1
М	41	6.6	157	5.3	1	0.3	0	0
М	85	5.7	205	3.9	1.3	0.5	0	0
М	85		618	6.3	1	1.1	0.1	0.1
М	49	10.9	264	7.1	2.7	0.8	0.2	0.1
M	49		220	4.3	2.7	0.5	0	0
M	46		109	4.8	0.6	0.2	0	0
M	46		176	3.1	0.4	0.2	0.1	0
M	76		486					
M	76		520					
М	76	23.3	346	11.1	0.0	0.4	0	0
F	71		213				0	
M	70 70		271 119					
F	70			9	0.8	0.7	U	U
M	80			2.1	0.7	0.5	0	0
M	80		158		0.7			0
M	49				0.5	0.0	U	U
M	49				0.6	0.6	0.3	0
F	56							
F	56							
F	56							
М	84							
М	84							
М	79	14.3	254	12.9	0.6	0.7	0	0
М	79		120					
М	68		308		0.9	0.6	0.1	0
М	68		253	5.9	1			0
М	65	10.5	308	8.8	1	0.7	0	0
М	65	10.1	229					

M	65	5.7	156					
M	65	3.6	192	3.4	0.2	0	0	0
M	61	19.5	305	16	1.4	1.7	0.3	0.1
M	61	18.1	544	15.7	1.3	0.8	0.2	0.1
M	61	18.3	559	15.9	1.1	1.2	0.2	0.1
M	67	7.3	151	6.8	0.2	0.3	0	0.1
M	67	8.5	166	7.6	0.4	0.3	0.2	0.1
M	55	15.1	327	7.0	0.1	0.5	0.2	0.1
M	55	2.6	94					
F	76	7.7	490	5.7	1	0.9	0	0.1
F	76	5.8	225	4.2	0.9	0.6	0.1	0
F	76	7.8	333	6.9	0.3	0.6	0	0
М	65	11.7	205					
М	65	20.5	117	18.9	0.5	0.9	0.2	0.1
F	70	4.9	145	4	0.7	0.3	0	0
F	70	20	332	17.6	0.9	1.2	0.2	0.3
F	70	12	308	10.7	0.8	0.5	0	0
М	57	6.8	172	6.2	0.3	0.3	0.1	0
М	57	5.6	253	4.7	0.4	0.4	0	0
М	57	4.6	130	3.5	0.7	0.4	0	0
М	37	6.8	255					
М	37	8.9	387	6.7	1.2	0.4	0.5	0.1
М	37							
М	54	10.6	413					
М	54	10.7	375	8.9	1.5	0.2	0	0
М	56	3.5	151	4.4	1.4	0.5	0	0
М	66	6.3	359	5.1	1.1	0.6	0	0
F	29	6.6	297	5	1.1	0.5	0	0
М	42	5.1	272	3.4	1.2	0.4	0	0
F	54	4	151	2.7	1.1	0.2	0	0
М	72	4.6	206					
F	41	3.3	173	1.4	1.6	0.3	0	0
М	71	3.5	114	2.1	1	0.4	0	0
М	51	8.3	128	6.8	1	0.5	0	0
F	51	4.3	172	3.5	0.5	0.3	0	0
F	51	2.5	187	1.2	1	0.3	0	0
М	70	9.8	190	9.2	0.5	0.2	0	0
F	76	4.3	292	3.8	0.3	0.2	0	0
F	30	3.9	192	2.1	1.3	0.4	0	0
М	49	10.3	620	8	1.7	0.4	0.2	0
F	45	5	253				0	0
М	54	5.8	175	2.7	2.4	0.6	0	0
М	49	5.7	178	3.8	1.3	0.6	0	0
М	74	4.8	186	3.3	1	0.5	0	0
М	82	5.3	93	4	0.7	0.5	0.1	0
М	57	6.8	187	5.2	1	0.6	0	0
F	82	5.1	166					
М	40	5.2	186	4	0.7	0.5	0	0

М	53	3.4	108	2.4	0.9	0.1	0	0
F	74	5.8	156	3.8	1.3	0.4	0.3	0
F	50	7.4	430	5.6	1.4	0.4	0	0
М	74	6.1	167	4.3	1.3	0.4	0	0
M	78	7	457	4.7	1.2	0.9	0.1	0
F	74	7.4	239	5.3	1.2	0.9	0	0
F	72	4.3	227	3.9	1.1	0.7	0	0
М	75	11.6	123	10	0.8	0.7	0	0
F	70	4	146	2.8	0.8	0.4	0	0
М	74	7.1	336	5.3	1.1	0.7	0	0
F	84	5.1	164	3.5	0.9	0.7	0	0
F	89	5	70	2.6	1.9	0.5	0	0
М	84	16.6	228					
М	71	9.8	232					
F	89	4.5	170	3.8	0.5	0.2	0	0
М	52	6.7	183	5.7	0.8	0.2	0	0
F	44	3.3	110	2.1	0.9	0.3	0	0
М	77	6.3	69.4				ī	
F	71	5.5	197	3.7	1.4	0.4	0	0
М	63	14.6	202	13	0.4	1.2	0	0
М	77	4.9	217	3.8	0.5	0.6	0	0
М	65	7.2	331	5.8	1.1	0.3	0	0
F	37	6.9	254	4.2	2.2	0.4	0	0
М	48	8.5	204	7.4	0.4	0.7	0	0
F	84	12.3	195	9.2	2	1	0	0
М	49	6.8	175	5.6	0.9	0.3	0	0
М	48	6.5	267	4.7	1.2	0.6	0	0
М	48	4.8	236	2.8	1.5	0.4	0	0
F	51	8.4	306	5.1	2.3	0.8	0.2	0
М	61	8.2	199	6.8	0.9	0.5	0	
М	56	6.1	229	3.7	1.5	0.7	0.1	0
М	0	10.1	244					
M	64	7.2	131	5.6	0.7	0.8		_
M	75	6.2	179	5.4	1.1	0.6		0
M	86	13.2	250	3.8	1	1.2		0
M	86	4	20	12.2	0.4	0.7		0
М	48	5.2	288	3.5	1.2	0.4		0
F	34	5.9	328	3.8	1.4	0.6	0.1	0
M	85	4.7	92	2.5	2.5	•		
М	18	11.2	184	9.7	0.6	0.8		0
F	57	10.7	176	9.1	1.1	0.4	0	0
M	57	5.5	173	3.2	1.3	1		0
M	68	5	172	4.3	0.5	0.2	0	0
M	80	11	285	9.3	0.6	1.1		0
M	58	5.5	131	3.3	1.1	1.1	1	0
M	67	6.7	390	5.9	0.6	0.2		0
M	52 52	6.2	220	3	2.4	0.8		0
М	53	5.3	224	3.4	1.4	0.5	0	0

M	61	11.3	166	10.7	0.5	0.1	0	0
М	41	6.6	157	5.3	1	0.3	0	0
М	49	6.5	225	4.8	1	0.6	0	0
М	76	3.8	95	2.1	1.3	0.3	0	0
М	60	6.8	170	5.7	0.5	0.5	0	0
М	62	4.6	195	3.2	1	0.4	0	0
М	81	4.2	150	3.6	0.5	0.1	0	0
М	80	9.1	210	8.2	0.6	0.3	0	0
F	57	2.1	223	0.8	1.2	0.1	0	0
М	58	4.2	245	3.3	0.6	0.3	0	0
F	60	4.3	188	1.8	2	0.5	0	0
F	80	7.4	399				'	'
М	80	8.9	251	7.4	0.6	0.8	0	0
М	79	4.5	120	3.4	0.8	0.3	0	0
М	54	4.4	156	2.4	1.2	0.8	0	0
F	81	8	271	4.5	2.9	0.6	0	0
F	90	4.2	25	1.9	2	0.3	0	0
М	40	7.5	105	6.2	0.5	0.8	0	0
М	53	5.3	336	3.9	1	0.4	0	0
М	91	6.4	259	4.4	0.7	1.3	0	0
М	65	3.6	98	2.6	0.7	0.3	0	0
М	59	7.3	166	6.5	0.6	0.2	0	0
М	62	3.1	200	2.2	0.7	0.3	0	0
М	66	5.5	177					
М	63	7.6	123	6.8	0.6	0.2	0	0
М	67	8.6	484	6.8	0.9	0.5	0.3	0
М	54	5	218					'
M	52	10.8	162	2.6	7.2	0.9	0.1	0
F	50	6.5	288	4.2	1.7	0.5	0	0
M	46	9.4	191	7.3	1.3	0.7	0	0
M	51	7.1	261	5.6	0.9	0.6	0	0
F	68	4.9	182	3.7	0.7	0.4	0	0
M	70	4	162	2.7	0.7	0.5	0	0
M	57	6	153	4.8	0.9	0.3	0	0
F	28	9.5	376					•
F	36	3.6	179					
M	81	8.4	170	7.1	0.4	0.8	0	0
M	49	7.6	430					
M	47	16.2	344					
M	52	3.5	138	1.5	1.6	0.4	0	0
M	28	7.6	205					
F	54	4.3	229	3	0.8	0.4	0	0
F	80	10.8	220					
F	72	10.1	245					
М	80	12.8	246	10.7	1.6	0.5	0	0
F	69	7.1	92					
F	49	8	252	4.8	2.3	0.6	0.1	0
F	32	9.9	190	5.7	3.3	0.6	0.3	0.1

F	76	3.8	137	2.5	0.9	0.4	0	0
F	87	10.4	180	2.3	0.9	0.4	U	U
M	32	6.2	207					
F	69	7.1	232	5.2	1	0.9	0	0
M	64	8.6	236	6.5	0.9	0.9	0.3	0.1
M	76	4.2	148	3.5	0.5	0.1	0.5	0.1
F	93	5	241	3.4	0.6	0.1	0	0
F	64	5.9	334	3.4	0.0	0.9	U	U
F	34	2.8	295	0.9	1.6	0.3	0.1	0
M	71	2.8	293	2.5	0.2	0.3	0.1	0
M	85	10.6	227	2.5	0.2	0.1	U	U
F	18	9.2	311					
M	63	7.4	243					
M	64	21.4	243	20.2	0.4	0.7	0	0
M	52	5.5	186	3.6	1.2	0.6	0.1	0
F	33	11.3	288	6.9	3.6	0.6	0.1	0.1
M	77	9.5	152	0.5	3.0	0.0	0.1	0.1
F	74	5.3	157					
M	35	5.6	196	2.9	1.8	0.9	0	0
M	57	14.8	178	2.3	1.0	0.5	Ū	Ū
F	79	6.4	170	5	0.6	0.7	0	0
M	91	27.3	177	26.4	0.5	0.4	0	0.1
M	69	2.7	134	1.2	1	0.5	0	0
M	29	11.2	296	5.8	4.1	0.8	0.4	0.1
F	64	13.8	288	3.0		0.0	0	0.1
M	39	11.9	352					
M	87	11	182	4.3	3.3	3.2	0.1	0.1
M	62	6.9	197	5.8	0.7	0.4	0	0
F	90	7.7	271	4.3	2.3	0.6	0.5	0
M	79	1.1	57	0.5	0.4	0.1	0.1	0
F	38	4.3	143	2.9	1.1	0.3	0	0
M	76	6.4	114	3.9	1.1	0.7	0.6	0.1
F	47	16.2	224	13.5	1.4	1.2	0	0
F	95	7.7	195	5.5	1.5	0.5	0.2	0
М	62	4.6	192	3.6	0.7	0.3	0	0
F	34	3.7	159	1.1	2.1	0.4	0	0
М	42	12.3	476	9.6	1.5	1	0.1	0
М	81	6.7	187	6.2	0.5	0	0	0
М	64	9.8	215					
F	72	8.3	206	5.9	1.7	0.6	0.1	0
М	91	7.4	223					
F	39	5.4	193					
F	72	8.5	230	5.4	1.8	1.1	0.1	0
M	67	26.5	382	24.3	0.7	1.4	0	0.1
M	56	14.6	225	10.5	3.1	0.9	0.1	0
F	39	6.5	318	3.7	1.8	0.7	0.3	0
М	64	5.9	164					
M	77	10.7	199	9.6	0.5	0.4	0.1	0

M	45	4.6	194					
F	48	21.7	313					
M	47	11.5	342	7.9	2.3	1.1	0.1	0.1
M	23	6.1	242	3.8	1.5	0.8	0	0
F	70	15.8	202	13.9	1	0.8	0	0
M	28	9.7	249	7.5	1.3	1	0	0
F	55	8.3	227	5.1	2.5	0.6	0.1	0.1
F	98	11.6	163	9.5	1.6	0.5	0	0
F	84	5.1	199					
F	50	9.5	302	7.8	1.1	0.5	0.1	0
М	94	12.1	112					
М	70	8.3	109					
F	77	20.4	187	17.3	1	2.1	0	0
M	81	17	147					
F	39	4.2	185					
F	76	7.1	217	5.7	1	0.4	0	0
М	80	10.1	325	7.6	1.7	0.6	0.2	0
М	56	20.3	456	16.5	1.2	2.5	0	0
F	1	13.8	293					
М	76	16.6	456					
M	36	7.7	300	4.5	2.2	0.8	0.2	0
F	25	11.8	286	7.9	2.7	1.2	0	0.1
F	84	14.4	228	10.8	1.4	2	0.1	0
М	57	8.6	375					
M	44	7.3	259	5.1	1.6	0.5	0	0
F	85	13.5	252	12	1	0.4	0	0
F	89	19.7	158					
F	32	10.7	370					
M	59	6.8	171	5.7	0.7	0.5	0	0
M	83	21.4	398					
М	30	8.2	211					
F	81	13	205	9.4	3	0.5	0	0.1
F	36	13.5	184	9.5	2.6	1.4	0.1	0
M	80	3.4	134	2.8	0.3	0.3	0	0
F	30	6.8	362	4.5	1.9	0.4	0	0
F	40	5.6	270					
M	26	4.7	44					
F	44	15.7	356					
F	41	12	321	6.7	2.3	1.6	1.3	0.1
M	53	17.9	272	14.1	2.1	1.5	0.2	0.1

PCR	AST	ALT	ALP	GGT	LDH	TARGET
	29 3			21	257	2
16				17	207	2
193						2
318				42	651	2
						2
	2	1 10			220	2
4	.6 1			27	117	2
10					391	2
244				27	439	2
248	.2 8	5	130		453	2
143				26	210	2
	3	3 29				2
114	.7 4	2 25		75	407	2
201	.3 3	6 28	73	63	375	2
313	.3 2	7 37				2
47	78 32	0	68			2
70	.1 16	3	47		397	2
2	27 6	5	145		282	2
40	.6 7	1 85				2
	8	7 31	87	26	494	2
54	.2 4	3 22			408	2
10	.6 2	7 19	89	21	257	2
2	.3 2	1 12	64	18	211	2
54	.5 8	4 115	43	71	431	2
21	.7 8	5 116	48		461	2
233	.2 8	5 34			1183	2
217		0 26				2
125					767	2
270				39	1195	2
338				230	655	2
182			56	147	697	2
	61 6				880	2
100				18	230	2
28				31	245	2
53				111	343	2
128						2
37						2
147						2
48						2
47	.4 4	1 15	58	12	241	2
254	2 40	4 40	0.7	0.2	7.47	2
251				92	747	2
41					848	2
170			75 87		474	2
56 130				48	474	2
130					887 565	2 2
234	.∠ 5	, 1/			202	۷

111.2	29	34			400	2
342.5	76	33			475	2
105.5	40	33			449	2
124.1	40	59				2
333.4	48	30	65		518	2
425	80	84	63		646	2
250.2	102	54	74			2
281	71	39			565	2
27.2	42	23		17	274	2
9.4	95	231		44	294	2
5	54	247		46	246	2
33.9	21	23				2
132.5	34	23				2
200.4	550	275			1061	2
87.9	68	41	89	63	606	2
25.6	41	71	100	03	539	2
187.6	86		106	87	333	2
27.6	83	137	92	07	455	2
			92			
76.1	81	98	Ε0	г.с	475	2
39.9	31	41	59	56	281	2
224	70	67			5.62	2
162.4	59	20	55		562	2
108.8	27	39			321	2
50.6	273	246	400		690	2
332.3	98	78	102	97	651	2
16.5	25	14	50	17	207	1
190.6	90	115			459	1
43.3	29			13	548	1
9.8	175	162	105	192	272	1
43.8	48	42	58	50		1
193.7	31	22				1
75.5	80	65	87	39	340	1
34.7	30	30				1
121.7	126	119	322	322	529	1
195.8	46	18	34	15	493	1
30.6	42	35			321	1
238.4	29	14	52	25	435	1
85	82	35	60	30	913	1
35.2	30	21			355	1
92.8	114	196	419	839	605	1
14.3	27	58	118	48	244	1
66.6	58	61	64	42	297	1
70.3	41	47			379	1
4.6	16	13		27	117	1
88.4	105	81				1
51.6	185	275	256	478	428	1
112.6	46	17	58	18	524	1
98.7	50	56	59	81	324	1
50.7	30	30	33	01	32-4	

219.7	141	107			540	1
27.8	31	22	57	12	275	1
9.8	66	59	117	242	321	1
24.2	36	25				1
42.9	64	112			372	1
62.9	22	18	61	10	242	1
91.2	77	30	49	49	428	1
244.6	53	37	43	27	439	1
87.4	33	16	61	31	318	1
62.1	34	37	49	78		1
29.7	31	15				1
2.3	27	17	68	28	228	1
143.5	38	39	84	26	210	1
159.6	76	53	68	262	538	1
133.6	57	17	81	19	626	1
63.8	46	39				1
19.5	44	40				1
120	47	41	64	57	347	1
18.7	90	78	488	694	403	1
250.6	65	87	65	37	416	1
100.8	60	45	136	247	321	1
116.5	51	22	87	212	401	1
48.8	54	45	75	58	358	1
194.7	31	18			321	1
109.9	89	19	39	46	748	1
51.4	61	38			456	1
9.8	41	43				1
80.8	37	30			328	1
37	47	39			311	1
93.7	59	66	51	95	406	1
98.5	32	37			421	1
1	40	31			346	1
142.7	127	83	38	115	432	1
3.1	28	30	63	45	198	1
200.7	107	64				1
67.9	32	19				1
62.8	59	61	44	112	320	1
4.7	23	26	82	26	153	1
60.1	30	11			363	1
313.3	27	37				1
129.6	57	35			601	1
27.9	37	39	52	27	340	1
117.9	30	24	59	25	307	1
135.1	34	20			369	1
15.9	37	40			255	1
341.6	293		99		878	1
12.6	30	38				1
7.8	36	41			263	1

Г						
174.3	118	95	59	77	808	1
40.6	71	85				1
75.8	38	27	56	92	334	1
50.5	119	46	135	192	424	1
39.3	82	96	59	34	281	1
30.8	26	21				1
67.3	42	29				1
280	43	71	103	59	414	1
29.4	27	25			228	1
167.6	25	23			190	1
1.3	55	51				1
410	28	47	94	125	231	1
29.5	34	22	75	20		1
47.5	49	28				1
5.8	30	39	46	39	198	1
37.5	53	28			328	1
22.1	24	11				1
25.2	54	29	89	83	282	1
106.8	42	28		93	432	1
18.5	33	10				1
64.7	31	31			257	1
249.6	63	26			661	1
104.9	62	47	82	93	384	1
57.2	15	12				1
201.6	53	46	47	38	495	1
134.5	33	63	80	83		1
46.1	99	105			539	1
69.8	32	33	68	26	297	1
10	155	176				1
82.1	55	64	100	107	308	1
79.8	45	40				1
28.1	43	26	47	43	423	1
2.7	23	42				1
36.8	28	25	41	57	359	1
0.5	17	36	73	21		0
0.5	57	51			154	0
16.3	18	12				0
10	15	19	86	102	229	0
184.1	23	31	113	73	254	0
8	24	19		12	252	0
0.8	27	47				0
4.4	52	42			374	0
53.1	28	13	60	13	445	0
49.6	28	22		_5	328	0
100.3	71	30	58	22	643	0
23.7	27	13	99	10	209	0
0.9	33	37	46	16	228	0
0.7	13	18	70	10	201	0
0.7	13	10			201	U

38	55	32	44	23	321	0
3.2	24	15				0
0.8	33	64		50	228	0
16.4	16	18		13	237	0
85.2	413	335	140	561		0
116.9	22	27	51	108		0
157.9	53	30	80	34	230	0
76.1	50	55			278	0
42.5	23	13	42	11	98	0
335	25	15	75		297	0
6.3	31	16				0
0.1	24	27			142	0
21.9	41	46				0
335.3	19	24				0
37.6	21	13				0
1.1	16	18	56	15	184	0
145.1	36	24				0
7	30	18			235	0
156.7	40	75				0
2.2	14	14	72	37	126	0
2	70	45				0
168.1	307	90		269	601	0
1.9	34	39				0
2.8	19	23	69	24	182	0
132.4	247	47	838	804		0
129.1	29	54				0
81.8	32	14	68	19	274	0
49.5	60	44	62	77	541	0
40.1	25	14		44	272	0
366.2	19	32		34	228	0
11.6	21	18			179	0
8.3	18	20	98	19	160	0
68.5	27	36	84	57	193	0
25.3	16	9				0
33.8	36	24				0
0.8	32	34				0
103.1	27	44				0
23.4	28	32				0
52.4	20	24				0
2.1	19	30			198	0
15	29	28			130	0
190.2	33	78				0
113	22	24				0
69.6	27	22		25	358	0
59.1	107	40	141	125	444	0
11.9	107	11	141	123	187	0
170.3	17	20	91	39	298	0
			31	39		
181.5	32	18			199	0

19.2	22	18	58	30	243	0
129.1	56	113				0
38.5	32	42	59	47	199	0
90.3	30	37	68	32	273	0
43.8	20	26	80	16	235	0
20.1	20	18	39	15	246	0
3	24	28				0
26	19	84		19		0
2.5	24	14	100	47	459	0
336	38	33				0
35	23	26	76	32	389	0
1.3	18	11				0
127.9	23	24	64	18		0
94.8	24	30				0
4.3	19	16			168	0
17.3	18	33	148	29	317	0
	19	23				0
208.5	32	61	128	103	196	0
6.9	58	22			422	0
94.4	33	14	72	40	652	0
33.1	37	26	71	43	294	0
21.4	15	23			190	0
26.9	36	17				0
53.1	19	30				0
10.6	49	65			183	0
11.4	11	14			156	0
3	26	17			275	0
13.2	21	13				0
110.2	41	36	80	147	359	0
192	29	68		25	308	0
12.4	35	41	56	17	209	0
52.1	18	26	72	64	304	0
1.3	17	11				0
117.1	53	28				0
28.1	24	12	55	60	357	0
16.7	22	29	78	20		0
47.5	30	44	110	93	175	0
2.4	31	17			272	0
41.2	16	11	201	14	266	0
123.9	13	10			258	0
					- 1	