

№	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15	
	Лейк		Лимф		Эозин		СОЭ-о		CD3		CD4		CD8		IRI		CD20		IgA		IgM		IgM chlam		IgG		IgG chlam		IgOB!F	
	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s		
1	5,5	5,3	52	39	2	0	29	11	48	50	35	37	20	35	1,75	1,05	21	20	128	129	310	201	0,198	0,225	1093	1104	0,633	0,555	104	23
2	8,7	6,8	48	32	1	1	33	19	57	56	33	47	24	32	1,3	1,5	26	22	112	210	546	296	0,333	0,356	1269	1324	0,189	0,222	63	55
3	8,4	9,5	21	29	0	0	32	9	54	53	30	50	21	35	1,4	1,42	24	17	165	254	610	219	0,364	0,271	1920	1337	0,998	0,356	98	45
4	8,3	8,1	14	23	1	2	16	5	44	55	35	27	24	29	1,45	2,22	16	15	68	112	310	112	0,59	0,21	1032	1100	0,732	0,321	93	116
5	8,3	7,9	17	21	2	1	12	8	43	53	32	45	25	32	1,28	1,4	13	16	38	176	345	200	0,347	0,234	1198	1296	0,998	0,482	23	5
6	7,9	7,9	32	39	1	1	21	5	51	51	33	53	21	32	1,57	1,65	17	15	128	198	231	109	0,638	0,183	1219	1385	0,713	0,2	16	6
7	7,6	7,5	21	24	0	1	16	15	49	56	37	59	22	27	1,68	2,18	21	18	165	245	289	161	0,65	0,21	1039	1102	0,621	0,299	12	92
8	6,3	6,9	21	36	0	3	24	26	52	41	28	56	32	29	0,87	1,93	17	20	231	280	321	101	0,226	0,269	1150	1121	0,56	0,333	39	15
9	9,2	6,8	19	27	0	2	35	16	41	50	48	54	18	37	2,66	1,45	17	18	210	311	276	97	0,541	0,247	1398	1170	0,53	0,268	12	14
10	9,2	6,3	25	28	4	1	21	11	40	49	53	57	15	31	3,53	1,83	21	23	110	187	139	90	0,401	0,21	996	1100	0,329	0,221	8	21
11	9,4	5,8	23	36	3	3	3	8	39	48	39	51	21	30	1,21	1,7	20	15	121	186	198	189	0,466	0,262	1005	1101	0,486	0,211	43	24
12	9,4	8,6	26	31	5	2	12	7	51	49	46	50	32	33	2,09	1,85	14	16	143	237	154	121	0,259	0,26	1003	1400	0,62	0,262	21	34
13	11,2	8,6	23	31	2	3	12	8	54	58	37	49	28	34	1,32	1,44	13	18	142	147	166	192	0,259	0,189	1000	1000	0,594	0,302	26	66
14	11,2	8,5	27	29	3	1	17	6	48	56	28	47	14	28	2	1,67	16	16	89	265	98	176	0,605	0,204	1139	1156	0,431	0,213	65	21
15	11,1	7,9	42	30	1	2	16	11	49	51	57	59	16	32	3,56	1,84	13	15	75	311	254	104	0,192	0,112	1950	1654	0,136	0,141	18	20
16	10,7	7,8	29	20	1	3	15	10	39	43	55	63	18	28	3,05	2,25	18	19	161	178	105	110	0,233	0,201	1109	1139	0,58	0,592	52	44
17	10,6	7,4	31	27	2	0	18	9	58	53	51	69	12	32	4,25	2,15	19	21	150	190	176	109	0,298	0,189	1140	1009	0,546	0,175	32	15
18	10,3	7,3	26	29	0	0	22	8	52	59	42	57	11	19	3,81	3	16	20	234	319	165	101	0,996	0,278	1209	1102	0,839	0,24	12	15
19	10,1	6,9	13	25	3	0	21	9	48	60	43	56	32	20	1,34	2,8	17	19	89	198	231	98	0,621	0,624	1321	1109	0,699	0,327	82	102
20	9,8	8,1	8	26	0	1	31	7	46	62	42	60	18	19	2,33	3,15	19	19	83	321	287	118	0,121	0,12	1110	987	0,143	0,141	8	31
21	12,3	7,8	18	27	0	2	16	9	59	61	40	48	27	22	1,48	2,18	27	20	234	123	109	127	0,506	0,111	1000	789	0,429	0,211	12	41
22	12,1	7,6	27	36	1	0	34	6	53	54	51	58	30	38	1,7	1,52	23	17	190	199	212	109	0,258	0,333	1212	1100	0,205	0,369	36	13
23	11,5	6,5	31	39	1	2	17	8	51	50	42	54	21	25	2	2,16	25	18	187	275	105	190	0,458	0,211	1209	1300	0,665	0,281	11	13
24	9,4	7,4	17	31	2	3	21	9	53	49	42	59	14	18	3	3,27	23	21	164	349	213	134	0,599	0,283	1005	1121	0,9	0,32	22	15
25	12,5	8,5	22	34	3	1	12	11	41	44	47	26	21	29	3,2	2,9	25	23	177	350	200	200	0,673	0,131	1202	1305	0,361	0,247	15	23

№	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15		
	Лейк		Лимф		Эозин		СОЭ-о		CD3		CD4		CD8		IRI		CD20		IgA		IgM		IgM chlam		IgG		IgG chlam		IgOB!F		
	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	э	s	
1	n	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	M	9,64	7,51	25,3	30,0	1,52	1,40	20,2	10,0	48,8	52,4	41,0	51,6	21,5	29,0	2,15	2,02	19,2	18,4	143,8	230,0	242,0	146,6	0,433	0,237	1197,1	1172,4	0,557	0,292	36,9	34,8
	σ	1,79	0,95	10,3	5,5	1,39	1,08	8,2	4,7	5,9	5,4	8,4	10,0	6,2	5,7	0,95	0,60	4,2	2,5	53,8	71,1	125,1	52,4	0,207	0,102	247,3	172,2	0,244	0,114	30,3	30,0
	m	0,36	0,19	2,1	1,1	0,28	0,22	1,6	0,9	1,2	1,1	1,7	2,0	1,2	1,1	0,19	0,12	0,8	0,5	10,8	14,2	25,0	10,5	0,041	0,020	49,5	34,4	0,049	0,023	6,1	6,0
	Pas	8,90	7,12	21,1	27,7	0,95	0,95	16,9	8,1	46,4	50,2	37,6	47,5	18,9	26,7	1,76	1,77	17,5	17,4	121,5	200,6	190,4	124,9	0,348	0,195	1095,0	1101,3	0,457	0,244	24,4	22,4
	Pys	10,38	7,90	29,6	32,2	2,09	1,85	23,6	12,0	51,2	54,7	44,5	55,8	24,0	31,4	2,55	2,27	21,0	19,5	166,0	259,4	293,6	168,2	0,519	0,279	1299,2	1243,5	0,658	0,339	49,4	47,2
	CV	18,5	12,7	40,5	18,2	91,3	77,2	40,5	46,7	12,1	10,4	20,5	19,4	28,9	19,6	44,3	29,8	22,0	13,5	37,4	30,9	51,7	35,7	47,7	43,1	20,7	14,7	43,7	39,2	82,1	86,4

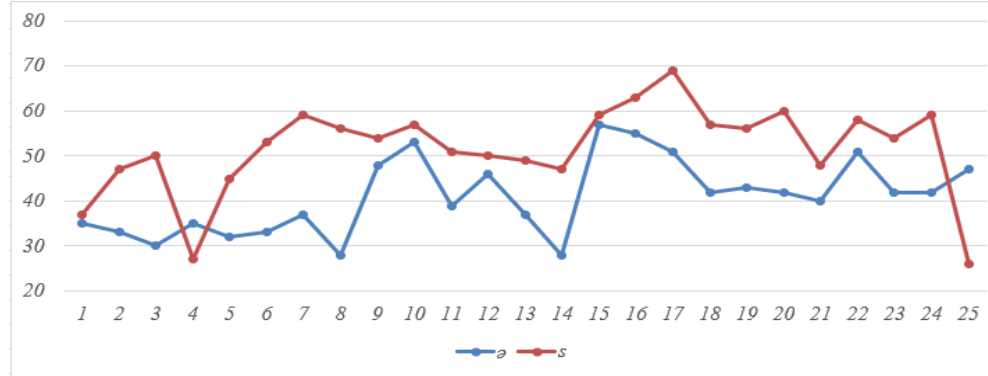
2	Me	9,40	7,60	23,0	29,0	1,00	1,00	18,0	9,0	49,0	53,0	42,0	54,0	21,0	30,0	1,75	1,85	19,0	18,0	143,0	210,0	213,0	121,0	0,401	0,211	1140,0	1121,0	0,580	0,268	23,0	23,0
	Mo	9,40	7,90	21,0	39,0	1,00	1,00	16,0	9,0	48,0	50,0	42,0	59,0	21,0	32,0	2,00	2,18	17,0	20,0	128,0	198,0	310,0	109,0	0,3	0,210	1005,0	1100,0	0,998	0,211	12,0	15,0
	Q1	8,40	6,90	19,0	27,0	0,00	1,00	16,0	8,0	44,0	49,0	35,0	48,0	18,0	27,0	1,40	1,52	16,0	16,0	110,0	186,0	165,0	109,0	0,259	0,189	1032,0	1100,0	0,429	0,213	12,0	15,0
	Q2	9,40	7,60	23,0	29,0	1,00	1,00	18,0	9,0	49,0	53,0	42,0	54,0	21,0	30,0	1,75	1,85	19,0	18,0	143,0	210,0	213,0	121,0	0,401	0,211	1140,0	1121,0	0,580	0,268	23,0	23,0
	Q3	11,10	8,10	29,0	34,0	2,00	2,00	24,0	11,0	53,0	56,0	47,0	58,0	25,0	32,0	3,00	2,22	23,0	20,0	177,0	280,0	289,0	190,0	0,599	0,269	1212,0	1300,0	0,699	0,327	52,0	44,0
	P10	7,72	6,38	15,2	23,4	0,00	0,00	12,0	6,0	40,4	45,6	30,8	40,2	14,0	19,4	1,29	1,43	13,4	15,0	78,2	136,2	106,6	99,2	0,209	0,124	1001,2	1003,6	0,195	0,185	11,4	13,0
	P90	11,9	8,6	38,0	37,8	3,00	3,00	32,6	15,6	55,8	59,6	52,2	59,6	31,2	35,0	3,5	3,0	25,0	21,6	222,6	320,2	335,4	200,6	0,645	0,313	1367,2	1365,8	0,876	0,437	88,6	81,6
	min	5,5	5,3	8	20	0	0	3	5	39	41	28	26	11	18	0,87	1,05	13	15	38	112	98	90	0,121	0,111	996	789	0,136	0,141	8	5
	max	12,5	9,5	52	39	5	3	35	26	59	62	57	69	32	38	4,25	3,27	27	23	234	350	610	296	0,996	0,624	1950	1654	0,998	0,592	104	116
	R	7	4,2	44	19	5	3	32	21	20	21	29	43	21	20	3,38	2,22	14	8	196	238	512	206	0,875	0,513	954	865	0,862	0,451	96	111

3	n	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	3σ	5,36	2,86	30,76	16,37	4,16	3,24	24,61	14,06	17,73	16,34	25,18	30,02	18,64	17,11	2,86	1,81	12,71	7,45	161,50	213,33	375,27	157,12	0,62	0,31	742,02	516,74	0,73	0,34	90,96	90,14
	A	-0,42	-0,35	1,07	0,12	0,77	0,17	0,30	2,04	-0,20	-0,18	0,23	-1,19	0,23	-0,63	0,78	0,70	0,22	0,21	0,03	0,14	1,54	1,10	0,71	2,29	2,27	0,64	-0,05	1,26	1,10	1,58
	Sa	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44		
	E	-0,05	0,31	1,42	-0,68	0,07	-1,18	-0,37	4,94	-0,85	-0,29	-0,85	1,79	-0,74	-0,44	-0,60	-0,35	-0,99	-0,87	-0,65	-1,02	2,88	0,91	0,51	8,24	5,26	1,76	-0,42	1,55	-0,03	1,76
	Se	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79		
	Npay	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??		

4	n0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	t5%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96		
	σ	1,79	0,95	10,25	5,46	1,39	1,08	8,20	4,69	5,91	5,45	8,39	10,01	6,21	5,70	0,95	0,60	4,24	2,48	53,83	71,11	125,09	52,37	0,21	0,10	247,34	172,25	0,24	0,11	30,32	30,05
	m	0,36	0,19	2,05	1,09	0,28	0,22	1,64	0,94	1,18	1,09	1,68	2,00	1,24	1,14	0,19	0,12	0,85	0,50	10,77	14,22	25,02	10,47	0,04	0,02	49,47	34,45	0,05	0,02	6,06	6,01
	k%	90	10	45	50	40	30	35	25	50	45	60	20	80	10	70	30	50	70	60	40	70	90	20	80	40	25	70	20	30	60

№	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15			
	Лейк		Лимф		Эозин		СОЭ-о		CD3		CD4		CD8		IRI		CD20		IgA		IgM		IgM chlam		IgG		IgG chlam		IgOB!F			
	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s				
5	n	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
	+	22	17	21	16	23	15	22	19	22	8	23	15	21	19	22	16	23	14	16	8	14	5	16	19	22	10	24	20	20	14	
	-	3	8	4	9	2	10	3	6	3	17	2	10	4	6	3	9	2	11	9	17	11	20	9	6	3	15	1	5	5	11	
	N		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
	δn		25		0		25		25		25		0		25		25		0		0		0		0		25		25		0	
	χ²		1,865		2,599		5,373		0,542		14,083		5,373		0,500		2,741		6,653		5,128		6,876		0,857		10,503		1,705		3,309	
	p		0,172		0,107		0,020		0,462		0,000		0,020		0,480		0,098		0,010		0,024		0,009		0,355		0,001		0,192		0,069	
6		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-			
	Test	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	+	22	17	21	16	23	15	22	19	22	8	23	15	21	19	22	16	23	14	16	8	14	5	16	19	22	10	24	20	20	14	
	-	3	8	4	9	2	10	3	6	3	17	2	10	4	6	3	9	2	11	9	17	11	20	9	6	3	15	1	5	5	11	
	Sn		88,0		84,0		92,0		88,0		88,0		92,0		84,0		88,0		92,0		64,0		56,0		64,0		88,0		96,0		80,0	
	Sp		32,0		36,0		40,0		24,0		68,0		40,0		24,0		36,0		44,0		68,0		80,0		24,0		60,0		20,0		44,0	
	TD		60,0		60,0		66,0		56,0		78,0		66,0		54,0		62,0		68,0		66,0		68,0		44,0		74,0		58,0		62,0	
7	ts		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
	p		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
8	U		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
	p		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
9	ρ		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
	p		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	

10





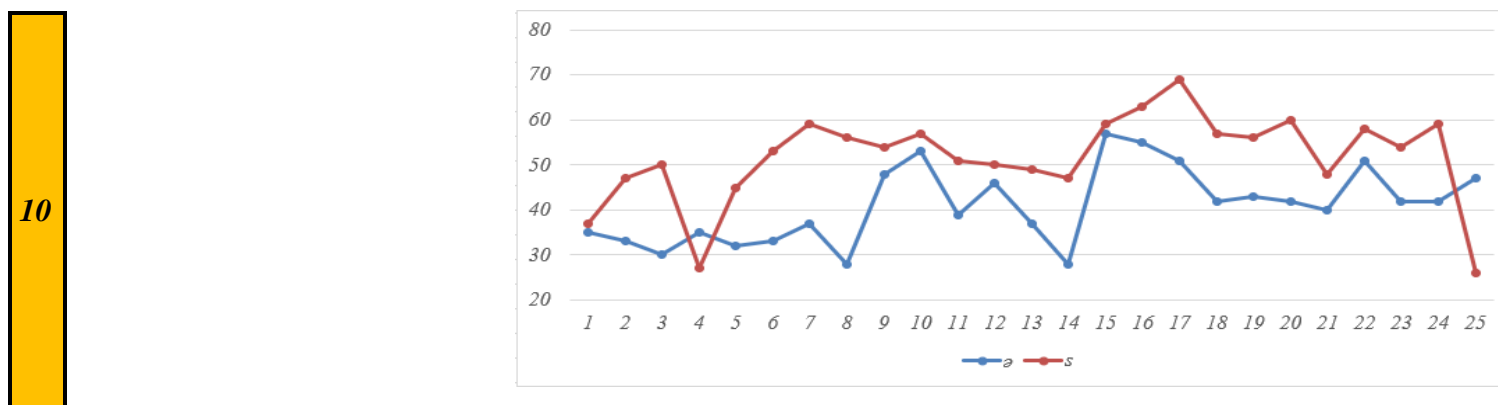
	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15		
№	ЦИК		NSTspon		NSTstim		II-4		II-8		TNF		$\gamma$ INT		DK		MD		CM		VC		FVC		FEV1		MEF75		MEF50		
	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	
1	n	25	25	25	25	25	18	18	18	18	17	17	20	20	21	21	22	22	20	20	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	
	M	72,2	63,8	9,0	11,0	35,4	46,7	26,3	18,8	32,6	27,1	18,9	12,8	16,0	11,3	5,38	3,24	7,20	5,18	0,824	0,411	80,5	94,5	81,1	89,2	65,2	79,2	53,3	63,2	40,2	55,3
	$\sigma$	43,7	36,7	3,7	3,6	13,0	14,4	3,7	2,4	4,7	6,4	2,3	3,1	3,1	4,4	2,67	1,41	1,42	1,01	0,319	0,161	7,8	7,7	12,1	15,0	10,9	7,3	10,7	7,1	10,5	11,6
	m	8,7	7,3	0,7	0,7	2,6	2,9	0,9	0,6	1,1	1,5	0,5	0,8	0,7	1,0	0,58	0,31	0,30	0,21	0,071	0,036	2,2	2,1	3,4	4,1	3,0	2,0	3,1	2,0	3,0	3,4
	Pas	54,2	48,6	7,5	9,5	30,0	40,7	24,5	17,6	30,2	23,9	17,7	11,2	14,6	9,3	4,16	2,60	6,57	4,74	0,675	0,336	75,8	89,8	73,8	80,2	58,6	74,8	46,4	58,7	33,5	47,9
	Pys	90,3	78,9	10,5	12,5	40,7	52,6	28,2	20,0	34,9	30,3	20,0	14,4	17,4	13,3	6,60	3,88	7,82	5,63	0,974	0,486	85,2	99,1	88,4	98,3	71,7	83,7	60,1	67,7	46,8	62,6
	CV	60,4	57,5	41,3	32,9	36,7	30,8	14,0	12,7	14,6	23,5	12,0	24,4	19,3	38,7	49,7	43,6	19,7	19,4	38,7	39,1	9,6	8,1	14,9	16,8	16,7	9,2	20,1	11,2	26,1	21,1
2	Me	67,0	56,0	8,0	10,0	36,0	41,0	26,0	19,5	34,0	29,0	18,0	12,0	16,0	11,0	5,00	3,00	7,40	5,00	0,746	0,400	79,0	97,0	79,0	93,0	63,0	79,0	54,0	65,5	42,5	50,5
	Mo	59,0	54,0	7,0	9,0	45,0	39,0	26,0	20,0	34,0	30,0	21,0	12,0	18,0	11,0	4,00	3,00	9,00	6,00	0,564	0,400	78,0	96,0	76,0	95,0	68,0	86,0	54,0	69,0	50,0	50,0
	Q1	36,0	45,0	7,0	9,0	23,0	38,0	24,0	17,3	32,3	24,3	17,0	11,0	13,8	8,0	4,00	2,00	6,18	4,25	0,567	0,300	78,0	96,0	76,0	91,0	58,0	75,0	48,3	59,0	33,3	48,8
	Q2	67,0	56,0	8,0	10,0	36,0	41,0	26,0	19,5	34,0	29,0	18,0	12,0	16,0	11,0	5,00	3,00	7,40	5,00	0,746	0,400	79,0	97,0	79,0	93,0	63,0	79,0	54,0	65,5	42,5	50,5
	Q3	98,0	66,0	12,0	15,0	45,0	52,0	29,0	20,8	34,8	30,0	21,0	13,0	18,0	12,0	6,00	4,00	8,00	6,00	0,921	0,463	82,0	98,0	90,0	95,0	70,0	86,0	57,0	68,3	49,3	59,8
	P10	20,2	28,4	6,0	7,0	19,8	36,4	21,7	15,4	28,6	16,4	16,6	10,0	12,0	7,0	3,00	2,00	5,08	4,00	0,562	0,236	75,4	83,2	73,6	90,0	56,2	69,2	39,4	58,1	24,4	48,0
	P90	128,2	107,2	13,6	16,0	50,4	69,2	31,3	21,0	36,3	33,0	21,0	16,6	19,2	13,9	9,0	5,0	9,00	6,00	1,230	0,564	89,0	99,0	93,2	95,8	75,0	87,6	60,0	69,0	50,0	68,6
	min	15	19	2	4	12	22	20	14	18	14	15	10	11	6	2	1	4,1	3	0,43	0,2	65	75	50	40	48	69	38	45	23	39
	max	184	177	19	18	62	78	32	22	37	38	23	21	23	13	6	9	7	1,6	0,8	97	99	95	97	90	89	78	69	51	82	
	R	169	158	17	14	50	56	12	8	19	24	8	11	12	17	11	5	4,9	4	1,17	0,6	32	24	45	57	42	20	40	24	28	43
3	n	25	25	25	25	25	25	18	18	18	17	17	20	20	21	21	22	22	20	20	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	
	$3\sigma$	130,97	109,97	11,16	10,85	38,89	43,15	11,08	7,17	14,23	19,11	6,78	9,38	9,28	13,13	8,02	4,23	4,25	3,02	0,96	0,48	23,29	23,03	36,26	44,89	32,58	21,95	32,16	21,25	31,41	34,92
	A	0,70	1,78	0,80	0,17	0,06	0,96	-0,01	-0,81	-2,29	-0,84	0,05	1,62	0,41	1,68	1,25	0,48	-0,54	-0,40	1,22	1,20	0,35	-2,16	-1,33	-3,46	0,79	-0,14	0,73	-1,67	-0,64	1,18
	Sa	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,49	0,49	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	
	E	0,26	3,51	0,83	-0,50	-0,70	0,21	-1,00	-0,18	5,37	0,40	-1,08	2,29	0,00	3,09	1,96	-0,16	-0,43	-0,55	0,98	1,53	1,51	3,58	2,69	12,26	1,06	-1,47	1,76	3,16	-1,14	1,42
	Se	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,84	0,84	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92		
	Npay	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??		
4	n0	25	25	25	25	25	25	18	18	18	17	17	20	20	21	21	22	22	20	20	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	
	t5%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96		
	$\sigma$	43,66	36,66	3,72	3,62	12,96	14,38	3,69	2,39	4,74	6,37	2,26	3,13	3,09	4,38	2,67	1,41	1,42	1,01	0,32	0,16	7,76	7,68	12,09	14,96	10,86	7,32	10,72	7,08	10,47	11,64
	m	8,73	7,33	0,74	0,72	2,59	2,88	0,87	0,56	1,12	1,50	0,55	0,76	0,69	0,98	0,58	0,31	0,30	0,21	0,07	0,04	2,15	2,13	3,35	4,15	3,01	2,03	3,09	2,04	3,02	3,36
	k%	20	30	15	40	30	40	50	20	45	70	60	40	30	45	80	20	10	15	25	35	40	25	15	20	60	25	80	30		
	$\Delta$	13,69	10,06	1,24	0,85	3,56	3,38	0,85	0,88	1,21	0,88	0,43	0,89	0,95	1,06	0,23	0,48	0,53	0,36	0,10	0,05	2,53	3,13	5,58	6,51	2,36	2,19	2,43	3,01	1,18	4,61
	n	39	51	35	69	51	69	72	28	60	200	106	47	41	66	525	33	27	30	36	47	36	23	18	20	81	43	75	21	300	24
5	n	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	+	22	17	23	17	20	15	13	3	23	11	23	15	18	7	16	9	13	3	14	7	18	6	17	5	24	12	20	16	19	11
	-	3	8	2	8	5	10	12	22	2	14	2	10	7	18	9	16	12	22	11	18	7	19	8	20	1	13	5	9	6	14
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
	$\delta n$	25	25	0	25	25	0	25	25	0	25	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0		
	$\chi^2$	1,865	3,125	2,381	7																										

№	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15		
	ЦИК		NSTspon		NSTstim		II-4		II-8		TNF		$\gamma$ INT		DK		MD		CM		VC		FVC		FEV1		MEF75		MEF50		
	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s			
6	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-			
	Test	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
	+	22	17	21	16	23	15	22	19	22	8	23	15	21	19	22	16	23	14	16	8	14	5	16	19	22	10	24	20		
	-	3	8	4	9	2	10	3	6	3	17	2	10	4	6	3	9	2	11	9	17	11	20	9	6	3	15	1	5	5	11
	Sn	88,0		84,0		92,0		88,0		88,0		92,0		84,0		88,0		92,0		64,0		56,0		64,0		88,0		96,0		80,0	
	Sp	32,0		36,0		40,0		24,0		68,0		40,0		24,0		36,0		44,0		68,0		80,0		24,0		60,0		20,0		44,0	
	TD	60,0		60,0		66,0		56,0		78,0		66,0		54,0		62,0		68,0		66,0		68,0		44,0		74,0		58,0		62,0	

7	ts	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???
	p	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???

8	U	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???
	p	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???

9	ρ	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???
	p	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???	???





№	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15		
	ЦИК		NSTspon		NSTstim		II-4		II-8		TNF		γINT		DK		MD		CM		VC		FVC		FEV1		MEF75		MEF50		
	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s	а	s			
I	n	22	22	17	17	16	16	25	25	24	24	24	24	25	25	24	24	25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16		
	M	136,6	61,6	13,8	12,3	34,3	40,5	21,1	10,2	68,1	29,2	8,3	3,5	14,0	5,1	3,47	1,34	7,10	3,14	2,183	1,049	79,7	96,3	80,3	91,6	65,5	77,8	45,3	64,1	47,8	66,9
	σ	68,6	21,8	7,6	3,0	6,7	5,6	6,5	3,6	9,6	9,4	3,3	1,4	2,9	2,7	4,45	0,40	1,66	1,04	0,687	0,970	6,7	9,8	3,2	3,5	9,2	8,9	3,1	5,1	5,6	4,8
	m	14,6	4,6	1,9	0,7	1,7	1,4	1,3	0,7	2,0	1,9	0,7	0,3	0,6	0,5	0,91	0,08	0,33	0,21	0,137	0,194	1,7	2,4	0,8	0,9	2,3	2,2	0,8	1,3	1,4	1,2
	Pas	106,2	51,9	9,8	10,7	30,8	37,5	18,4	8,7	64,0	25,2	6,9	2,9	12,9	4,0	1,59	1,17	6,42	2,71	1,899	0,648	76,1	91,0	78,6	89,8	60,6	73,1	43,6	61,3	44,8	64,4
	Pys	167,0	71,2	17,7	13,8	37,9	43,5	23,8	11,6	72,1	33,2	9,6	4,1	15,2	6,2	5,35	1,51	7,78	3,57	2,466	1,450	83,3	101,5	82,0	93,5	70,4	82,5	46,9	66,8	50,8	69,5
	CV	50,2	35,3	55,5	24,5	19,4	13,8	30,7	35,0	14,1	32,2	39,7	41,2	20,4	53,5	128,3	29,6	23,3	33,2	31,5	92,5	8,4	10,1	4,0	3,8	14,1	11,4	6,8	8,0	11,7	7,1

2	Me	134,5	55,0	10,0	12,0	34,0	39,0	21,0	10,0	65,0	27,5	7,8	3,3	13,0	4,8	2,55	1,25	6,90	3,10	2,120	0,980	81,0	99,0	80,0	92,5	69,5	79,5	45,0	63,5	47,0	69,0
	Mo	151,0	49,0	9,0	12,0	28,0	38,0	25,0	8,0	65,0	21,0	7,9	3,1	12,4	8,9	2,10	1,10	5,20	4,10	2,800	1,000	81,0	100,0	80,0	93,0	70,0	79,0	45,0	64,0	48,0	69,0
	Q1	73,5	49,0	9,0	10,0	29,5	38,0	16,0	8,0	61,8	21,8	6,5	2,6	12,0	3,1	2,10	1,10	5,90	2,30	1,760	0,654	80,0	97,8	80,0	91,0	59,8	77,0	42,8	60,8	44,8	64,0
	Q2	134,5	55,0	10,0	12,0	34,0	39,0	21,0	10,0	65,0	27,5	7,8	3,3	13,0	4,8	2,55	1,25	6,90	3,10	2,120	0,980	81,0	99,0	80,0	92,5	69,5	79,5	45,0	63,5	47,0	69,0
	Q3	185,3	59,0	18,0	14,0	37,3	40,0	25,0	12,0	76,3	37,3	7,9	4,3	15,9	6,6	3,00	1,63	7,90	3,70	2,600	1,040	82,0	100,0	82,0	93,0	71,0	82,3	47,5	67,3	48,0	69,3
	P10	59,1	47,2	8,0	9,0	28,0	37,5	13,0	6,4	56,0	19,6	6,0	1,9	11,3	2,1	1,66	0,93	5,20	1,90	1,358	0,490	79,5	96,0	79,0	90,0	54,0	65,5	42,0	58,5	43,0	61,0
	P90	212,7	88,8	25,8	16,0	42,5	43,5	28,0	15,0	81,5	40,7	10,7	5,5	17,3	8,9	3,8	1,9	9,38	4,46	2,854	1,100	83,0	100,0	83,0	94,5	72,5	86,5	49,5	70,5	52,5	70,5
	min	43	36	7	9	26	36	11	4	54	13	5,8	1,1	11	1,3	1,2	0,5	4,9	1,2	1,12	0,09	55	60	70	80	45	56	40	57	43	57
	max	293	121	31	20	50	60	39	18	88	44	21,9	6,2	21,5	11	24	2	11	5,1	4,1	5,4	84	100	85	95	80	90	50	75	65	76
	R	250	85	24	11	24	24	28	14	34	31	16,1	5,1	10,5	9,7	22,8	1,5	6,1	3,9	2,98	5,31	29	40	15	15	35	34	10	18	22	19

	n0	22	22	17	17	16	16	25	25	24	24	24	24	25	25	24	24	25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16			
4	15%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96		
	$\sigma$	68,55	21,75	7,64	3,02	6,65	5,57	6,48	3,56	9,63	9,40	3,28	1,44	2,87	2,73	4,45	0,40	1,66	1,04	0,69	0,97	6,71	9,76	3,24	3,46	9,24	8,86	3,09	5,12	5,59	4,78
	m	14,61	4,64	1,85	0,73	1,66	1,39	1,30	0,71	1,97	1,92	0,67	0,29	0,57	0,55	0,91	0,08	0,33	0,21	0,14	0,19	1,68	2,44	0,81	0,87	2,31	2,22	0,77	1,28	1,40	1,20
	k%	30	70	20	80	10	90	90	10	50	60	40	20	30	25	35	50	40	60	20	80	50	30	40	60	70	20	10	25	40	70
	$\Delta$	20,05	2,73	2,90	0,29	2,93	0,27	0,25	1,25	1,93	1,50	0,79	0,46	0,79	0,80	1,16	0,08	0,39	0,16	0,22	0,08	1,64	3,35	0,95	0,68	1,36	3,47	1,36	1,88	1,64	0,70
	n	45	244	27	425	20	1600	2500	31	96	150	67	38	51	44	57	96	69	156	39	625	64	33	44	100	178	25	20	28	44	178

5	n	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	+	22	17	21	16	23	15	22	19	22	8	23	15	21	19	22	16	21	14	16	9	15	12	13	3	19	11	13	23	
	-	3	8	4	9	2	10	3	6	3	17	2	10	4	6	3	9	4	11	9	16	10	13	12	22	6	14	12	18	2
	N		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50		50	
	$\delta n$		25		0		25		25		25		25		0		25		0		0		0		25		0		25	
	$\chi^2$	1,865		2,599		5,373		0,542		14,083		5,373		0,500		2,741		4,667		3,920		0,725		7,445		5,333		3,000		6,653
	p	0.172		0.107		0.020		0.462		0.000		0.020		0.480		0.098		0.031		0.048		0.395		0.006		0.021		0.083		0.010

№	N1		N2		N3		N4		N5		N6		N7		N8		N9		N10		N11		N12		N13		N14		N15			
	ЦИК		NSTspon		NSTstim		II-4		II-8		TNF		γINT		DK		MD		CM		VC		FVC		FEV1		MEF75		MEF50			
	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s	ə	s				
6	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-				
	Test	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25				
	+	22	17	21	16	23	15	22	19	22	8	23	15	21	19	22	16	21	14	16	9	15	12	13	3	19	11	13	7			
	-	3	8	4	9	2	10	3	6	3	17	2	10	4	6	3	9	4	11	9	16	10	13	12	22	6	14	12	18	2		
	Sn		88,0			84,0		92,0		88,0		92,0		84,0		88,0		84,0		64,0		60,0		52,0		76,0		52,0		92,0		
	Sp		32,0			36,0		40,0		24,0		68,0		40,0		24,0		36,0		44,0		64,0		52,0		88,0		56,0		72,0		44,0
	TD		60,0			60,0		66,0		56,0		78,0		66,0		54,0		62,0		64,0		64,0		56,0		70,0		66,0		62,0		68,0
7	ts		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
	p		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
8	U		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
	p		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
9	ρ		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	
	p		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???		???	

