

**Контроль специфических белков уровень 2  
арт. PS2683**

**Лот 550LPC**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	32	37,6	43,2	5,6	2,8
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,64	0,8	0,96	0,16	0,08
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,1	1,38	1,66	0,28	0,14
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	209	261	313	52	26
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	3,09	3,85	4,61	0,76	0,38
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	37,4	46,6	55,8	9,2	4,6
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,28	0,34	0,4	0,06	0,03
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,15	1,43	1,71	0,28	0,14
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,28	0,35	0,42	0,07	0,035
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	165	206	247	41	20,5
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,06	1,32	1,58	0,26	0,13
Имуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,79	2,37	2,95	0,58	0,29
Имуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	115	144	173	29	14,5
Имуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	11,4	13,8	16,2	2,4	1,2
Имуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,39	1,73	2,07	0,34	0,17
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,279	0,349	0,419	0,07	0,035
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	51,5	64,3	77,1	12,8	6,4
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	47,8	59,8	71,8	12	6
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,88	2,34	2,8	0,46	0,23