

**Контроль специфических белков уровень 3  
арт. PS2684**

**Лот 566LPC**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	48,6	57,2	65,8	8,6	4,3
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,11	1,39	1,67	0,28	0,14
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,99	2,49	2,99	0,5	0,25
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	282	352	422	70	35
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	5,33	6,65	7,97	1,32	0,66
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	55,1	68,9	82,7	13,8	6,9
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,44	0,58	0,72	0,14	0,07
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,78	2,22	2,66	0,44	0,22
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,45	0,55	0,65	0,1	0,05
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	214	266	318	52	26
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,83	2,27	2,71	0,44	0,22
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,71	3,61	4,51	0,9	0,45
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	176	220	264	44	22
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	16,8	20,4	24	3,6	1,8
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2	2,5	3	0,5	0,25
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,471	0,587	0,703	0,116	0,058
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	78,7	98,4	118,1	19,7	9,85
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	87,2	109	130,8	21,8	10,9
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,07	3,83	4,59	0,76	0,38