

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

Лот 602LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	49,6	58,4	67,2	8,8	4,4
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,03	1,29	1,55	0,26	0,13
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,37	1,71	2,05	0,34	0,17
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	204	254	304	50	25
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	3,65	4,55	5,45	0,9	0,45
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	54,7	68,3	81,9	13,6	6,8
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,36	0,48	0,6	0,12	0,06
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,85	2,31	2,77	0,46	0,23
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,34	0,42	0,5	0,08	0,04
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	213	266	319	53	26,5
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,07	1,33	1,59	0,26	0,13
Имуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,12	4,16	5,2	1,04	0,52
Имуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	181	226	271	45	22,5
Имуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	16,3	19,7	23,1	3,4	1,7
Имуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,29	1,61	1,93	0,32	0,16
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,272	0,34	0,408	0,068	0,034
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	72,6	90,8	109	18,2	9,1
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	43,8	54,8	65,8	11	5,5
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,3	4,04	4,78	0,74	0,37