

Контроль специфических белков уровень 1, арт. PS2682**Лот 564LPC**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	16,7	19,7	22,7	3	1,5
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,37	0,45	0,53	0,08	0,04
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,7	0,86	1,02	0,16	0,08
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	91	113	135	22	11
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	1,76	2,2	2,64	0,44	0,22
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	19,1	23,9	28,7	4,8	2,4
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,14	0,18	0,22	0,04	0,02
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,6	0,74	0,88	0,14	0,07
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,14	0,18	0,22	0,04	0,02
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	75	93	111	18	9
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,62	0,77	0,92	0,15	0,075
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,94	1,24	1,54	0,3	0,15
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	58,2	72,8	87,4	14,6	7,3
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	5,8	7	8,2	1,2	0,6
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,69	0,85	1,01	0,16	0,08
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,159	0,199	0,239	0,04	0,02
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	29	36,2	43,4	7,2	3,6
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	31,2	39	46,8	7,8	3,9
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,04	1,3	1,56	0,26	0,13