

Контроль специфических белков уровень 1, арт. PS2682**Лот 584LPC**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	19,1	22,3	25,5	3,2	1,6
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	0,55	0,67	0,79	0,12	0,06
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	86	106	126	20	10
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	1,45	1,81	2,17	0,36	0,18
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	19,9	24,7	29,5	4,8	2,4
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,11	0,15	0,19	0,04	0,02
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,68	0,84	1	0,16	0,08
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,12	0,14	0,16	0,02	0,01
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	72	90	108	18	9
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,42	0,52	0,62	0,1	0,05
Имуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,15	1,53	1,91	0,38	0,19
Имуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	59,5	74,3	89,1	14,8	7,4
Имуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	6,4	7,8	9,2	1,4	0,7
Имуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,47	0,59	0,71	0,12	0,06
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,103	0,127	0,151	0,024	0,012
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	31,6	39,4	47,2	7,8	3,9
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	13,7	17,1	20,5	3,4	1,7
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,25	1,55	1,85	0,3	0,15