

Контроль специфических белков уровень 1, арт. PS2682**Лот 549LPC**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	15,4	18	20,6	2,6	1,3
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,29	0,36	0,43	0,07	0,035
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,53	0,66	0,79	0,13	0,065
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	88	118	148	30	15
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	1,43	1,79	2,15	0,36	0,18
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	18	22,4	26,8	4,4	2,2
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,13	0,16	0,19	0,03	0,015
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,55	0,68	0,81	0,13	0,065
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,13	0,16	0,19	0,03	0,015
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	83	104	125	21	10,5
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,51	0,64	0,77	0,13	0,065
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,88	1,16	1,44	0,28	0,14
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	56,6	70,8	85	14,2	7,1
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	5,5	6,7	7,9	1,2	0,6
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,67	0,83	0,99	0,16	0,08
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,119	0,169	0,219	0,05	0,025
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	27,2	34	40,8	6,8	3,4
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	23,6	29,4	35,2	5,8	2,9
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,91	1,13	1,35	0,22	0,11