

SPECIFIC PROTEIN CONTROL 2 Лот 612LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	39,6	46,6	53,6	7	3,5
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,92	1,14	1,36	0,22	0,11
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,16	1,44	1,72	0,28	0,14
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	191	237	283	46	23
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	3,02	3,76	4,5	0,74	0,37
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	36,8	46	55,2	9,2	4,6
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,3	0,4	0,5	0,1	0,05
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,67	2,07	2,47	0,4	0,2
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,32	0,4	0,48	0,08	0,04
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	176	220	264	44	22
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,86	1,08	1,3	0,22	0,11
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3	3,98	4,96	0,98	0,49
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	116	145	174	29	14,5
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	15,3	18,7	22,1	3,4	1,7
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,17	1,45	1,73	0,28	0,14
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,223	0,279	0,335	0,056	0,028
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	63,2	79	94,8	15,8	7,9
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	26,1	34,8	43,5	8,7	4,35
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,73	3,41	4,09	0,68	0,34