

## SPECIFIC PROTEIN CONTROL 1    Лот 611LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	20,8	24,4	28	3,6	1,8
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,45	0,55	0,65	0,1	0,05
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,6	0,74	0,88	0,14	0,07
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	95	117	139	22	11
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	1,53	1,91	2,29	0,38	0,19
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	19,1	23,9	28,7	4,8	2,4
Церулоплазмин	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	g/l	0,11	0,15	0,19	0,04	0,02
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,84	1,04	1,24	0,2	0,1
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,16	0,2	0,24	0,04	0,02
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	92	115	138	23	11,5
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,44	0,54	0,64	0,1	0,05
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,54	2,04	2,54	0,5	0,25
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	62,1	77,5	92,9	15,4	7,7
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	7,79	9,49	11,19	1,7	0,85
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,59	0,73	0,87	0,14	0,07
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,111	0,139	0,167	0,028	0,014
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	35,7	44,5	53,3	8,8	4,4
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	11,9	15,9	19,9	4	2
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,38	1,72	2,06	0,34	0,17