

## SPECIFIC PROTEIN CONTROL 3    Лот 628LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	52,9	62,1	71,3	9,2	4,6
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,29	1,61	1,93	0,32	0,16
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,43	1,77	2,11	0,34	0,17
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	216	270	324	54	27
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	4,47	5,59	6,71	1,12	0,56
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	52	65	78	13	6,5
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,36	0,5	0,64	0,14	0,07
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,97	2,45	2,93	0,48	0,24
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,39	0,49	0,59	0,1	0,05
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	188	234	280	46	23
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,08	1,34	1,6	0,26	0,13
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,37	4,49	5,61	1,12	0,56
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	190	236	282	46	23
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	18,6	22,6	26,6	4	2
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,46	1,82	2,18	0,36	0,18
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,291	0,363	0,435	0,072	0,036
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	83	103	123	20	10
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	38,2	51	63,8	12,8	6,4
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,52	4,4	5,28	0,88	0,44