

**Контроль специфических белков уровень 2
арт. PS2683**

Лот 601LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	34,6	40,6	46,6	6	3
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,69	0,87	1,05	0,18	0,09
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,95	1,17	1,39	0,22	0,11
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	135	169	203	34	17
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	2,87	3,57	4,27	0,7	0,35
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	36,7	45,9	55,1	9,2	4,6
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,24	0,32	0,4	0,08	0,04
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,23	1,53	1,83	0,3	0,15
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,22	0,28	0,34	0,06	0,03
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	144	180	216	36	18
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,71	0,89	1,07	0,18	0,09
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,09	2,79	3,49	0,7	0,35
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	122	153	184	31	15,5
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	10,8	13,2	15,6	2,4	1,2
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,86	1,08	1,3	0,22	0,11
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,182	0,228	0,274	0,046	0,023
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	51,2	64	76,8	12,8	6,4
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	28,9	36,1	43,3	7,2	3,6
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,16	2,7	3,24	0,54	0,27