

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

Лот 585LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	37,5	44,1	50,7	6,6	3,3
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,77	0,97	1,17	0,2	0,1
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,06	1,32	1,58	0,26	0,13
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	180	224	268	44	22
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	2,83	3,53	4,23	0,7	0,35
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	39	48,8	58,6	9,8	4,9
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,27	0,35	0,43	0,08	0,04
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,35	1,69	2,03	0,34	0,17
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,23	0,29	0,35	0,06	0,03
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	143	177	211	34	17
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,85	1,05	1,25	0,2	0,1
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,25	2,99	3,73	0,74	0,37
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	115	144	173	29	14,5
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	12,7	15,5	18,3	2,8	1,4
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,95	1,19	1,43	0,24	0,12
Преальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,214	0,268	0,322	0,054	0,027
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	56	70	84	14	7
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	28,6	35,8	43	7,2	3,6
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,5	3,12	3,74	0,62	0,31