

**Контроль специфических белков уровень 3
арт. PS2684**

Лот 586LPC

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Альбумин	Bromocresol Green (IFCC Cal.)	g/l	54,3	68,3	82,3	14	7
α-1-Кислый гликопротеин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,16	1,44	1,72	0,28	0,14
α-1-Антитрипсин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,58	1,98	2,38	0,4	0,2
Антистрептолизин-О	Turbidimetric (IFCC Cal.)	IU/ml	269	335	401	66	33
β-2-Микроглобулин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	4,24	5,3	6,36	1,06	0,53
С-Реактивный белок	Turbidimetric (IFCC Cal.)	mg/l	58,1	72,5	86,9	14,4	7,2
Церулоплазмин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,38	0,5	0,62	0,12	0,06
Комплемент С3	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	2,04	2,54	3,04	0,5	0,25
Комплемент С4	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,35	0,43	0,51	0,08	0,04
Ферритин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	ng/ml	211	264	317	53	26,5
Гаптоглобин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,26	1,58	1,9	0,32	0,16
Иммуноглобулин А	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,4	4,52	5,64	1,12	0,56
Иммуноглобулин Е	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	180	225	270	45	22,5
Иммуноглобулин G	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	19,3	23,5	27,7	4,2	2,1
Иммуноглобулин М	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	1,43	1,77	2,11	0,34	0,17
Препальбумин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	0,319	0,399	0,479	0,08	0,04
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	82	102	122	20	10
Ревматоидный фактор	Turbidimetric (Non IFCC Cal.)	IU/ml	43,3	54,1	64,9	10,8	5,4
Трансферрин	Turbidimetric (IFCC Cal.)	g/l	3,73	4,65	5,57	0,92	0,46