

Внимание!

**Показатели зависят от свойств реактивов и методик проведения анализа
в каждой лаборатории!**

Показатель	Единицы измерения	Новорожденные	Дети грудного возраста	Дети старше 1 года
Белок общий	г/л	47-65	41-55	62-82
альбумины	г/л	23-46	28-51	37-52
α 1-глобулин	г/л			
α 1-глобулин	г/л			
β -глобулин	г/л			
γ -глобулин	г/л			
Альбумины/глобулины	-	1,4 - 2,4	1,6 – 2,8	1,3 – 2,3
Азот остаточный	моль/л	14,6-22,85	17,1-27,85	19,3-29,3
Мочевина (сыворотка крови)	ммоль/л	2,5-4,5	3,3-5,6	4,3-6,8
Мочевая кислота (сыворотка крови)		0,14-0,29	0,14-0,21	0,17-0,41
Креатинин	ммоль/л	0,035-0,060	0,035-0,11	0,035-0,11
Фосфатаза щелочная	ИЕ/л	59	34-140	38-138
	ед. Боданского	4 -5	5 – 15	3 -13
	МЕ/л		145 – 200 (до 9 лет)	130 – 560 (10-13 лет) 50 – 260 (16-18 лет)
Аспартаттрансфераза(АсАТ)	ИЕ/л	28	24	12
	МЕ	2 - 60	2 - 34	2 - 20
Аланинтрансфераза (АлАТ)	ИЕ/л	30	23	9
	МЕ	2 - 43	2 - 19	2 - 17
Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТП)	МЕ/л	12 - 140	8 - 90	5 - 32
Амилаза	ИЕ/л	0 - 1170	0 - 2600	172 - 3750
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	ИЕ/л	300 – 500	200 - 400	150 - 280
Холестерин общий	ммоль/л		1,8 – 4,9	2,8 – 5,3
Билирубин общий	мкмоль/л	< 200	< 17	< 17
Билирубин прямой	мкмоль/л	0 – 3,4	0 – 3,4	0 – 3,4
Фосфор неорганический	ммоль/л	1, 78	1,3 – 2, 26	0,65 – 1,6
Кальций общий	ммоль/л	2,35	2,5	2,87
Кальций ионизированный	ммоль/л	-	1,25 – 1,37	1,25 – 1,37
Натрий	ммоль/л	135 -155	133 - 142	125 - 143
Калий	ммоль/л	4,6 -6,6	4,15 – 5,76	3,69 – 5,12
Железо	мкмоль/л	5,0 – 19,3	6,3 – 14,9	9,3 – 33,6
С-РБ		до 6	до 6	до 6
Глюкоза	ммоль/л	1,7 – 4,2	3,33 – 5,55	3,33 – 5,55