

Пациент: Женщина, 35 лет · Беременность II · Дата: 21.12.2016

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (ОАК)

Аналит	Результат	Ед. изм.	Норма	
Эритроциты (RBC)	4,01	10*12/л	3,50 — 5,10	
Лейкоциты (WBC)	9,47	10*9/л	3,80 — 9,80	
Гемоглобин (HGB)	126	г/л	110 — 152	
Гематокрит (HCT)	35,1	%	33,0 — 45,0	
Средний объём эр. (MCV)	87,5	фл	82,0 — 96,0	
Сред. сод. гема (MCH)	31,4	пг	27,0 — 34,0	
MCHC	359	г/л	322 — 368	
Тромбоциты (PLT)	292	10*9/л	180 — 380	
RDW-SD	40,8	fL	37,0 — 54,0	
RDW-CV	12,7	%	12,0 — 15,0	
PDW	11,5	фл	9,0 — 17,0	
MPV	10,0	фл	8,0 — 11,0	
P-LCR	24,60	%	13,00 — 43,00	
Тромбокрит (PCT)	0,29	%	0,17 — 0,45	
Нейтрофилы (NEU)	6,77	10*9/л	1,80 — 7,70	
Лимфоциты (LYM)	1,90	10*9/л	1,20 — 3,50	
Моноциты (MONO)	0,58	10*9/л	0,10 — 1,00	
Эозинофилы (EOS)	0,21	10*9/л	0,00 — 0,45	
Базофилы (BASO)	0,01	10*9/л	0,00 — 0,20	
Нейтрофилы % (NEU%)	71,50 *	%	45,00 — 70,00	*
Лимфоциты % (LYM%)	20,10	%	20,00 — 40,00	
Моноциты % (MONO%)	6,10	%	4,00 — 12,00	
Эозинофилы % (EOS%)	2,20	%	1,00 — 5,00	
Базофилы % (BASO%)	0,10	%	0,00 — 2,50	
Ретикулоциты	22,0 *	промилле	5,0 — 15,0	*

Лейкоцитарная формула

Аналит	Результат	Ед. изм.	Норма	
Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 — 6	
Сегментоядерные нейтрофилы	82 *	%	47 — 72	*
Эозинофилы	1	%	0 — 5	
Лимфоциты	15 *	%	19 — 45	*
Моноциты	1 *	%	3 — 11	*
СОЭ	39,0 *	мм/час	2,0 — 15,0	*

БИОХИМИЯ КРОВИ

Аналит	Результат	Ед. изм.	Норма	
Общий белок	63,5 *	г/л	64,0 — 83,0	*

Мочевина	2,40 *	ммоль/л	2,76 — 8,07	*
Креатинин	44,0	мкмоль/л	44,0 — 80,0	
Мочевая кислота	192,0	мкмоль/л	142,8 — 340,0	
Билирубин общий	4,4	мкмоль/л	0,0 — 21,0	
Билирубин прямой	1,54	мкмоль/л	0,00 — 5,00	
АСТ	23,6	Ед/л	0,0 — 32,0	
АЛТ	18,1	Ед/л	0,0 — 33,0	
ЛДГ	165,0	Ед/л	135,0 — 214,0	
Щелочная фосфатаза	38,0	Ед/л	35,0 — 105,0	
Железо	27,5 *	мкмоль/л	6,6 — 26,0	*
Ферритин	29,2	мкг/л	15,0 — 150,0	
Трансферрин	2,59	г/л	2,00 — 3,60	

БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ

Аналит	Результат	Ед. изм.	Норма	
Альбумин %	55,3	%	52,0 — 65,0	
α1-глобулины %	6,5 *	%	2,5 — 5,0	*
α2-глобулины %	13,1 *	%	7,0 — 13,0	*
β1-глобулины %	7,2	%	6,0 — 9,0	
β2-глобулины %	5,5 *	%	2,0 — 5,0	*
γ-глобулины %	12,4	%	12,0 — 22,0	
Альбумино-глобулиновый коэф.	1,24 *		1,26 — 1,95	*

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Аналит	Результат	Ед. изм.	Норма	
Протромбиновое время	12,6	сек	11,8 — 15,1	
Протромбиновый индекс	103,0	%	70,0 — 120,0	
МНО	0,98			
Фибриноген	645,0 *	мг/дл	200,0 — 400,0	*
Тромбиновое время	14,3	сек	14,0 — 21,0	
АЧТВ	27,8	сек	24,0 — 36,0	
Плазминоген	143,0 *	%	80,0 — 120,0	*
Антитромбин 3	96,0	%	80,0 — 120,0	
Протеин С	140 *	%	70 — 130	*
Протеин S	43 *	%	55 — 140	*
α2-Антиплазмин (хром. метод)	111	%	80 — 120	
Агрегация тромбоцитов АДФ	7	Ohm	6 — 24	
Адгезия тромбоцитов	2		1 — 2	II степень

* — за пределами нормы