

Ф.И.О.: _____ Заказчик: _____
Дата рождения: _____ Пол: _____
Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Кровь (ЭДТА)

Взятие биоматериала: _____

Общий клинический анализ крови с СОЭ

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
WBC (Лейкоциты)	7,96	4,00 - 8,80	*10 ⁹ /л
RBC (Эритроциты)	4,11	3,50 - 5,00	*10 ¹² /л
HGB (Гемоглобин)	131,00	110,00 - 152,00	г/л
HCT (Гематокрит)	38,70	33,00 - 45,00	%
MCV (Средний объём эритроцита)	94,00	80,00 - 96,00	фл
MCH (Среднее содержание Hb в эритроците)	31,90	27,00 - 34,00	пг
MCHC (Средняя концентрация Hb в эритроците)	340,00	280,00 - 380,00	г/л
PLT (Тромбоциты)	277,00	150,00 - 400,00	*10 ⁹ /л
RDW-SD (шир. распред. эритр.), стандартное отклонение	41,1	37,0 - 54,0	фл
RDW-CV (шир. распред. эритр.), коэффициент вариации	11,9	11,5 - 14,5	%
PDW (Распределение тромбоцитов по объёму)	16,20	11,00 - 16,00	фл
MPV (Средний объём тромбоцита)	10,60	9,00 - 13,00	фл
P-LCR коэффициент больших тромбоцитов	29,60	13,00 - 43,00	%
PCT (platelet crit) тромбоцит	0,29	0,10 - 0,40	%
NEUT# (Нейтрофилы)	4,42	1,80 - 7,70	*10 ⁹ /л
LYM# (Лимфоциты)	2,87	1,00 - 4,50	*10 ⁹ /л
MONO# (Моноциты)	0,48	0,00 - 0,80	*10 ⁹ /л
EO# (Эозинофилы)	0,16	0,00 - 0,45	*10 ⁹ /л
BASO# (Базофилы)	0,04	< 0,20	*10 ⁹ /л
IG# (Незрелые гранулоциты)	0,01	0,00 - 0,04	*10 ⁹ /л
СОЭ (По Вестергрену)	15	2 - 20	мм/час

Лейкоцитарная формула

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
IG% (Незрелые гранулоциты)	0,10	0,00 - 0,50	%
NEUT% (Нейтрофилы)	55,50	45,00 - 70,00	%
LYM% (Лимфоциты)	36,00	18,00 - 40,00	%
MONO% (Моноциты)	6,00	1,00 - 8,00	%
EO% (Эозинофилы)	2,00	0,00 - 5,00	%
BASO% (Базофилы)	0,50	0,00 - 0,50	%

Дата выполнения исследования:



Подпись врача: _____