

№ и/б:

Учреждение: **Консультант**

Ф.И.О.: **ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО**

Дата рождения: **01.01.1999 (23 г.)** Пол: **М**

Регистрации биоматериала: **10.01.2022**

Биоматериал: **Кровь (ЭДТА)**

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
 (Выполнен на анализаторе Sysmex XS 1000i)

Показатель	Результат	Единицы	Реф. значения
WBC (лейкоциты)	5,00	10 ⁹ /л	4,00 - 10,00
RBC (эритроциты)	4,30	10 ¹² /л	4,20 - 5,60
HGB (гемоглобин)	145	г/л	130 - 172
HCT (гематокрит)	39	%	38 - 50
MCV (средний объем эритроцита)	90,0	фл	81,0 - 100,0
MCH (среднее содержание Hb в эритроцитах)	28,0	пг	27,5 - 33,0
MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах)	320	г/л	300 - 380
RDW-SD (ширина распределения эритроцитов по объему)	36,0	фл	35,1 - 47,0
RDW-CV (ширина распределения эритроцитов по объему)	12,0	%	11,5 - 14,5
PLT (тромбоциты)	155,0	10 ⁹ /л	150,0 - 400,0
PDW (ширина распределения тромбоцитов по объему)	8	fl	6 - 13
MPV (средний объем тромбоцита)	8	fl	7,4 - 10,4
P-LCR (процент больших тромбоцитов)	13	%	13 - 43
PCT (тромбокрит)	0,2	%	0,1 - 0,4

Лейкоцитарная формула

Показатель	Результат	Единицы	Реф. значения
Нейтрофилы палочкоядерные	4,0	%	0,0 - 6,0
Нейтрофилы сегментоядерные	48,0	%	45,0 - 72,0
Нейтрофилы сегментоядерные абс.	7,00	10 ⁹ /л	1,80 - 8,00
Лимфоциты	19,0	%	18,0 - 45,0
Лимфоциты абс.	3,00	10 ⁹ /л	1,00 - 4,50
Моноциты	5,0	%	3,0 - 12,0
Моноциты абс.	2,00	10 ⁹ /л	0,30 - 1,10
Эозинофилы	4,0	%	0,0 - 5,0
Эозинофилы абс.	0,12	10 ⁹ /л	0,00 - 0,50
Базофилы	1,0	%	0,0 - 1,0
Базофилы абс.	0,20	10 ⁹ /л	0,00 - 0,20
Плазматические клетки	1,0	%	0,0 - 1,0
Скорость оседания эритроцитов (Roller 20,Alifax,Италия)**	3	мм/час	2 - 15
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ SRS II(Grainer Bio-one,Австрия))*	3	мм/час	2 - 15