

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 12.12.2000 (21 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 05.12.2022
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302061819
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	123,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,05	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	40,10	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	95,20	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	27,40	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	315	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,60	%	11,22 - 15,56

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	200	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Средний объем тромбоцитов (MPV)	9,80	фл	9,10 - 12,60

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	7,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	5,00	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,25	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,25	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Нейтрофилы (NEU)	71,43	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	3,56	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	3,56	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,15	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	14,30	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	15	мм/ч	2 - 20
----------------------	----	------	--------

Дата выполнения исследования: **26.12.2022 12:16** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 12.12.2000 (21 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 05.12.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302061819
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
C-реактивный белок (СРБ)	2,12	мг/л	< 5,00

Дата выполнения исследования: **26.12.2022 12:10** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

