

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
 Дата рождения: 01.01.2000 (22 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 26.12.2022  
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302095622  
 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)	<b>118,00</b>	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,50	10 <sup>12</sup> /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	<b>33,40</b>	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>78,30</b>	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>25,70</b>	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>301,5</b>	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,80	%	11,22 - 15,56

#### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	200	10 <sup>9</sup> /л	158,1 - 387,1
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60

#### Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,56	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,56	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,25	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	<b>0,10</b>	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,65	10 <sup>9</sup> /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	<b>1,00</b>	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Нейтрофилы (NEU)	64,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	4,50	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	<b>3,10</b>	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	7,50	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	<b>17,90</b>	%	20,11 - 46,79

#### Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	<b>29</b>	мм/ч	2 - 20
----------------------	-----------	------	--------

Дата выполнения исследования: **26.12.2022 12:44** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.2000 (22 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 26.12.2022

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302095622

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	23	нг/мл	

**Комментарии к пробе:** Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

\*\*<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

\*\*10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

\*\*20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

\*\*30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

\*\*>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

 Дата выполнения исследования: **26.12.2022 12:40** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**


Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 01.01.2000 (22 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 26.12.2022

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302095622

 Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
С-реактивный белок (СРБ)	<b>6,00</b>	мг/л	< 5,00
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Креатинин	90	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	<b>7,5</b>	ммоль/л	2,8 - 7,2
Глюкоза	<b>6,0</b>	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>40,0</b>	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	28,0	Ед/л	< 35,0
Фосфатаза щелочная	45	Ед/л	30 - 120
Сывороточное железо	12	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Магний	<b>15,00</b>	ммоль/л	0,77 - 1,03
Цинк	12,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4

 Дата выполнения исследования: **26.12.2022 12:46** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**
