



# СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ "НАУКА"

## ООО "НАУКА ИФА"

ИНН 6316198372  
ОГРН 1146316004185  
443068, г. Самара  
ул. Ново-Садовая, 106  
корпус 82, офис 14

## ООО "НАУКА КДЛ"

ИНН 6316198407  
ОГРН 1146316004218  
443068, г. Самара  
ул. Ново-Садовая, 106  
корпус 82, офис 19

## ООО "НАУКА ПЦР"

ИНН 6316198397  
ОГРН 1146316004207  
443068, г. Самара  
ул. Ново-Садовая, 106  
корпус 82, офис 28

## ООО "НАУКА БАК"

ИНН 6316198380  
ОГРН 1146316004196  
443068, г. Самара  
ул. Ново-Садовая, 106  
корпус 82, офис 36



+7(846)277-77-03



naykalab.ru

Ф.И.О.: **Пархоменко Мария Юрьевна**

Пол: **ж** Год рождения: **31.03.1999**

Дата взятия биоматериала: **17.05.2023 07:39:31**

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Клинические исследования			
[501] Общий анализ крови (полный)(СОЭ,Le,Eg,Hb,L-формула, тромбоциты, эритроциты)	результат:		Дата выдачи (дата исследования): 18.05.2023 13:51:55
СОЭ по Вестергрену	32	1-12 мес: 2 - 14 мм\ч 1-10 лет: 1 - 10 мм\ч 10 - 50 лет мужчины: 1 - 20 мм\ч женщины: 1 - 15 мм\ч > 50 лет мужчины: 1 - 30 мм\ч женщины: 1 - 20 мм\ч	анализ проведен дважды
Эритроциты (RBC)	4.18	до 2 нед.: 3,9 - 5,9 x 10 <sup>12</sup> \л 0,5-1 мес.: 3.3 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л 1-4 мес.: 3.5 - 5.1 x 10 <sup>12</sup> \л 4-6 мес.: 3.9 - 5.5 x 10 <sup>12</sup> \л 6-9 мес.: 4.0 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л 9-12 мес.: 4.1 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л 1-3 года 3.8 - 4.8 x 10 <sup>12</sup> \л 3-6 лет 3.7 - 4.9 x 10 <sup>12</sup> \л 6 - 9 лет: 3,8 - 4,9 x 10 <sup>12</sup> \л 9 - 12 лет: 3,9 - 5,1 x 10 <sup>12</sup> \л мужчины: 12-15 лет 4.1 - 5.2 x 10 <sup>12</sup> \л 15-65 лет 4.2 - 5.6 x 10 <sup>12</sup> \л > 65 лет 3.8 - 5.2 x 10 <sup>12</sup> \л женщины: 12-15 лет 3.8 - 5.0 x 10 <sup>12</sup> \л 15-65 лет 3.9 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л > 65 лет 3.8 - 5.2 x 10 <sup>12</sup> \л	



### ВНИМАНИЕ!

Информируем, что любая подделка документа запрещена и преследуется по закону. Для проверки подлинности отсканируйте QR-код.

Заведующая лабораторией  
Солдаткина И.М.



Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Средний объем эритроцита (MCV)	85.1	76 - 96,9 fL	
RDW анизоцитоз	12.6	11,6 - 16,4 %	
RDWa Ширина распределения эритроцитов в абсолютных значениях	65.3	30.0-150.0	
Гематокрит (HCT)	35.6	35 - 48%	
Тромбоциты (PLT)	304	150 - 450 x 10 <sup>9</sup> /л	
Ср. объем тромбоцита (MPV)	9.6	7,8 - 11,0 fL	
Ширина распред. тромбоцитов (PDW)	12.4	15,5 - 17,1	
Тромбокрит (PCT)	0.29	0,19 - 0,36 %	
LPCR Макротромбоциты	24.4	0,1-99,9%	
WBC лейкоциты	5.9	до 1 года: 6,0 - 17,5 x 10 <sup>9</sup> /л 1-4 года: 5,5 - 15,5 x 10 <sup>9</sup> /л 4-19 лет: 4,5 - 13,5 x 10 <sup>9</sup> /л взрослые: 4,50 - 9,00 x 10 <sup>9</sup> /л	
Гемоглобин (HGB)	127	до 1 года: 110 - 130 г/л 1-10 лет: 115 - 148 г/л мужчины: 132 - 164 г/л женщины: 115 - 145 г/л	
Ср. содержание гемоглобина (MCH)	30.5	27 - 33 pg	
Ср. конц. гемоглобина в эр. (MCHC)	358	310 - 370 г/л	
LY# абсолютное содержание лимфоцитов	2.1	1,2 - 3,4 x 10 <sup>9</sup> /л	
GR# абсолютное содержание гранулоцитов	3.4	1,4 - 6,5 x 10 <sup>9</sup> /л	
MO# абсолютное содержание моноцитов	0.4	0,1-0,6x10 <sup>9</sup> /л	
LY лимфоциты	36	дети: 25-60 % взрослые: 18-40%	
GR гранулоциты	57	42,2 - 75,2%	
MO моноциты	7	1,7-9,3%	
Базофилы	0	0-1%	
Эозинофилы	1	дети: 0,5-7% взрослые: 0-5%	
миелоциты (нейтрофилы)	0	0%	
юные (нейтрофилы)	0	0%	
Нейтрофилы: палочк.(микроскопия)	1	1-6%	
Нейтрофилы: сегмент.(микроскопия)	55	дети: 25-65% взрослые: 45-70%	



**ВНИМАНИЕ!**  
Информируем, что любая подделка документа запрещена и преследуется по закону.  
Для проверки подлинности отсканируйте QR-код.

Заведующая лабораторией  
Солдаткина И.М.

