

СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ "НАУКА"

000 "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

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

+7(846)277-77-03

∰ r

naykalab.ru

Ф.И.О.: Пархоменко Мария Юрьевна

Дата взятия биоматериала: 17.05.2023 07:39:31

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
	Клинические иссле	дования	
[501] Общий анализ крови (полный)(СОЭ,Le,Er,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 10^12\Л 0,5-1 мес.: 3.3 - 5.3 X 10^12\Л 1-4 мес.: 3.5 - 5.1 X 10^12\Л 4-6 мес.: 3.9 - 5.5 X 10^12\Л 6-9 мес.: 4.0 - 5.3 X 10^12\Л 9-12 мес.: 4.1 - 5.3 X 10^12\Л 1-3 года 3.8 - 4.8 X 10^12\Л 3-6 ЛЕТ 3.7 - 4.9 X 10^12\Л 9 - 12 ЛЕТ: 3,9 - 5,1 X 10^12\Л 9 - 12 ЛЕТ: 3,9 - 5,1 X 10^12\Л мужчины: 12-15 ЛЕТ 4.1 - 5.2 X 10^12\Л мужчины: 12-15 ЛЕТ 4.2 - 5.6 X 10^12\Л > 65 ЛЕТ 3.8 - 5.2 X 10^12\Л женщины: 12-15 ЛЕТ 3.8 - 5.0 X 10^12\Л женщины: 12-15 ЛЕТ 3.8 - 5.0 X 10^12\Л 15-65 ЛЕТ 3.8 - 5.3 X 10^12\Л 15-65 ЛЕТ 3.8 - 5.3 X 10^12\Л > 65 ЛЕТ 3.8 - 5.2 X 10^12\Л	004207 ИНН мченной



Заведующая лабораторией Солдаткина И.М.

Наука ПЦ Для документов

ВНИМАНИЕ!

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

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 (НСТ)	35.6	35 - 48%	
Тромбоциты (PLT)	304	150 - 450 х 10^9\л	
Ср. объем тромбоцита (MPV)	9.6	7,8 - 11,0 fL	
Ширина распред. тромбоцитов (PDW)	12.4	15,5 - 17,1	
Тромбокрит (РСТ)	0.29	0,19 - 0,36 %	
LPCR Макротромбоциты	24.4	0,1-99,9%	
WBC лейкоциты	5.9	до1 года: 6,0 - 17,5 x 10^9\л 1-4 года: 5,5 - 15,5 x 10^9\л 4-19 лет: 4,5 - 13,5 x 10^9\л взрослые: 4,50 - 9,00 x 10^9\л	
Гемоглобин (HGB)	127	до1 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 (МСН)	30.5	27 - 33 pg	
Ср. конц. гемоглобина в эр. (МСНС)	358	310 - 370 г\л	
LY# абсолютное содержание лимфоцитов	2.1	1,2 - 3,4 х 10^9\л	
GR# абсолютное содержание гранулоцитов	3.4	1,4 - 6,5 х 10^9\л	
МО# абсолютное содержание моноцитов	0.4	0,1-0,6х10^9\л	
LY лимфоциты	36	дети:25-60 % взрослые:18-40%	
GR гранулоциты	57	42,2 - 75,2%	
МО 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%	



документов Заведующая лабораторией Солдаткина И.М.

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