



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **15 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Кровь с ЭДТА**

Метод: **Кондуктометрия, фотометрия,  
проточная цитофлюориметрия**

№ заявки:



## Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Эритроциты	<b>3,9</b>	3,93		4,9	10*12/л
Гемоглобин	123	108		133	г/л
Гематокрит	39	33,4		40,4	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	<b>98</b>	76,9		90,6	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>31,2</b>	24,8		30,2	пг/кл
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	31,9	31,5		34,2	г/дл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	<b>45</b>	37,1		44,2	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	12,3	12,3		14,6	%
Тромбоциты	200	194		345	10*9/л
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,1	9,6		11,7	фл
Тромбокрит (PCT)	0,22	0,17		0,35	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	13,5	9		14	%
Лейкоциты	4,74	4,19		9,43	10*9/л
Бласты	0				10*9/л
Бласты %	0				%
Нейтрофилы	2,09	1,82		7,47	10*9/л
Нейтрофилы %	44	39		73,6	%
Пролимфоциты	0				10*9/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 15 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия

№ заявки:



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Пролимфоциты %	0				%
Промиелоциты	0				10*9/л
Промиелоциты %	0				%
Миелоциты	0				10*9/л
Миелоциты %	0				%
Метамиелоциты	0				10*9/л
Метамиелоциты %	0				%
Палочкоядерные нейтрофилы	0,05				10*9/л
Палочкоядерные нейтрофилы %	1	1		6	%
Сегментоядерные нейтрофилы	2,04				10*9/л
Сегментоядерные нейтрофилы %	43	45		61	%
Эозинофилы	0,09	0,02		0,32	10*9/л
Эозинофилы %	2			3,4	%
Базофилы	0	0,01		0,05	10*9/л
Базофилы %	0			0,6	%
Моноциты	0,57	0,19		0,72	10*9/л
Моноциты %	12	4,1		10,9	%
Лимфоциты	1,99	1,16		3,33	10*9/л
Лимфоциты %	42	18,2		49,8	%
Реактивные лимфоциты	0				10*9/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 15 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия

№ заявки:



Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 08.06.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189. Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа 2020 г.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.