



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **47 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Кровь с ЭДТА**



№ заявки:

Гематологические исследования

Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Эритроциты	4,7	3,92		5,08	10*12/л
Гемоглобин	123	119		146	г/л
Гематокрит	39	36,6		44	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	84	82,9		98	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	26,5	27		32,3	пг/кп
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	31,5	31,8		34,7	г/дл
Отн.ширина распр.эритр.по объему (ст.отклонение)	48,7	38,2		49,2	фл
Отн.ширина распр.эритр.по объему (коэфф.вариации)	16	12,1		14,3	%
Тромбоциты	275	173		390	10*9/л
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,7	9,1		11,9	фл
Тромбокрит (PCT)	0,29	0,18		0,39	%
Относит.ширина распр.тромбоцитов по объему (PDW)	11,8	9,9		15,4	%
Лейкоциты	2,97	4,37		9,68	10*9/л
Нейтрофилы	1,03	2		7,15	10*9/л
Нейтрофилы %	34,7	42,5		73,2	%
Эозинофилы	0,17	0,03		0,27	10*9/л
Эозинофилы %	5,7			3	%
Базофилы	0,02	0,01		0,05	10*9/л
Базофилы %	0,7			0,7	%



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 47 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Кровь с ЭДТА



№ заявки:

Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Моноциты	0,34	0,29		0,71	10*9/л
Моноциты %	+ 11,4	4,3		11	%
Лимфоциты	1,41	1,16		3,18	10*9/л
Лимфоциты %	+ 47,5	18,2		47,4	%

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.