

Ф.И.О.	Камолова Марифатхон				КТМП РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ID: 166109
Дата рождения	1999	Пол	Женщина		
Дата поступления	02.10.2024	Дата выдачи	02.10.2024		

Общий анализ крови 6 дифф

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
ESR - Скорость оседания эритроцитов /Eritrotsitlarning cho'kish tezligi	17	Женщины 2 - 24	мм/ч
WBC - Лейкоциты / Leykotsitlar	3.89	Женщины 4.0 - 9.0	10 ⁹ /л
Neu #-Число нейтрофилов / Neytrofillar soni	1.99	Женщины 2.00 - 7.00	10 ⁹ /л
Lymph# - Лимфоциты /Limfotsitlar	1.37	Женщины 0.8 - 4.0	10 ⁹ /л
Mon#-Число моноцитов /Monotsitlar soni	0.32	Женщины 0.12 - 1.20	10 ⁹ /л
Eos#- Число эозинофилов / Eozinofillar soni	0.19	Женщины 0.02 - 0.80	10 ⁹ /л
Bas#-Число базофилов / Bazofillar soni	0.02	Женщины 0,00 - 0.10	10 ⁹ /л
IMG#-Число незрелых гранулоцитов/ Yetilmagan granulotsitlar soni	0.01	Женщины 0.00 - 999	10 ⁹ /л
Neu%-Процент нейтрофилов / Neytrofillar ulushi	51.2	Женщины 50 - 70	%
Lymph% - Процент лимфоцитов / Limfotsitlar ulushi	35.1	Женщины 20 - 40	%
Mon% - Моноциты / Monotsitlar	8.3	Женщины 3 - 11	%
Eos% - Эозинофилы / Eozinofillar	4.9	Женщины 0 - 5	%
Bas% - Базофилы / Bazofillar	0.5	Женщины 0.1 - 1.0	%
RBC - Эритроциты /Eritrositlar	3.70	Женщины 3.9 - 4.7	10 ⁹ /л
HGB - Гемоглобин / Gemoglobin	100.0	Женщины 110 - 150	г/л
HCT - Гематокрит / Gematocrit	33.4	Женщины 37 - 47	%
MCV - Средний объем эритроцитов /Eritrotsitlarning o'rtacha hajmi	90.0	Женщины 80 - 100	ф/л
MCH - Средний содержание гемоглобина в эритроците/Eritrotsitlardagi gemoglobinning o'rtacha miqdori	27.1	Женщины 27 - 34	п/г
MCHC - Средняя концентрация гемоглобина в эритроците/Eritrotsitlardagi gemoglobinning o'rtacha konsentratsiyasi	301.0	Женщины 320 - 360	г/л
RDW-CV - (анизоцитоз эритроцитов) /Eritrotsitlar hajmi turlicha	12.8	Женщины 11.0 - 16.0	%
RDW-SD - Анизоцитоз эритроцитов стандартное отклонение/Eritrositlar hajmini o'zgaruvchanlik darajasi	40.8	Женщины 35.0 - 56.0	ф/л
PLT-I-Число тромбоцитов-импеданс-через апертуру/Empedans metodda sanalgan Trombotsitlar soni	240.0	164-369	10 ⁹ /л
PLT - Тромбоциты / Trombotsitlar soni	244.0	Женщины 180 - 320	10 ⁹ /л
PLT-II-Чис, тромбоцитов,гибрид,в канал DIFF/ Gibrid kanalda sanalgan trombotsitlar soni,	244.0	100-300	10 ⁹ /л
MPV - Средний объем тромбоцитов/Trombotsitlarning o'rtacha hajmi	9.0	Женщины 6.5 - 12	ф/л
PDW - (анизоцитоз тромбоцитов)/Trombotsitlar hajmi turlicha	16.2	Женщины 9.0 - 17.0	%
PCT - Тромбокрит / Trombokrit	2.15	Женщины 1.08 - 2.82	%
P-LCC - Число крупных тромбоцитов /Katta trombotsitlar soni	49.0	Женщины 30 - 90	10 ⁹ /л
P-LCR - Кол-во крупных тромбоцитов /katta trombotsitlar ulushi	0.202	Женщины 0.110 - 0.450	%
NRBC#-Число ядросодержащих эритроцитов / Yadroli eritrotsitlar soni Нормобласт	0.01	0.01-1.00	10 ⁹ /л
NRBC%-Процент ядросодержащих эритроцитов / Yadroli eritrotsitlar ulushi-Нормобласт	0.01	0.01-1.00	100/WBC
NLR - Нейтрофильно-лимфоцитарный индекс/Neytrofil-limfotsitlar indeksi/	1.46	Женщины - 3.13	%
PLR-Trombotsitlar va limfotsitlar nisbati	178.35	Женщины 56 - 110	%
Сообщения: 1	Гипохромия	в норме	смс
Сообщения: 2	-	в норме	в норме

КОАГУЛОГРАММА

Наименование Анализа	Результат	Норма	Ед.изм.
Время свертываемости по Сухареву	Н 2.48 К 3.13	Мужчины + Женщины нач 30 сек-2мин - кон 3-5 мин	сек

Анализ проводил(а) : _____ Мамажонова Одинахон