



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 37 л.

Пол: Ж

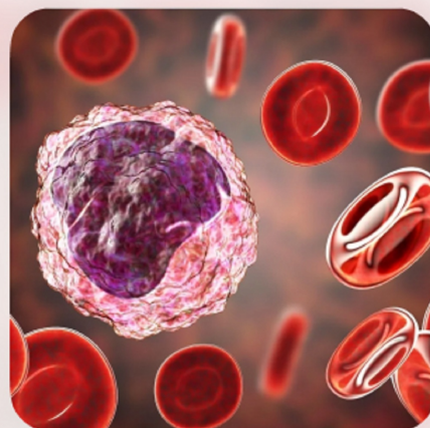
Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с цитратом натрия,
Сыворотка крови



Чекап хронических воспалительных процессов



Общий анализ крови и СОЭ позволяют провести скрининг нормы и патологии, выявить наличие бактериального воспалительного процесса, диагностировать анемию и лимфопролиферативные заболевания. Разработать план обследования и контроль эффективности терапии. Показатели ферритина, С-реактивного белка, фибриногена являются острофазовыми показателями, характеризующими остроту и тяжесть воспалительного процесса. Уровень мочевой кислоты в крови позволяет исключить наличие подагры у пациента, а гомоцистеин - как показатель обмена серосодержащих аминокислот, оценивает состояния сосудистой стенки и опасности развития сердечно-сосудистой патологии и воспалительного процесса в сосудистой стенке.

Чекап хронических воспалительных процессов

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Клинический анализ крови					
Эритроциты	4,40	4	▼	5	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	127,0	120	▼	160	г/л
Гематокрит	41,3	36	▼	48	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	79,4	76	▼	96	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,1	27	▼	32	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	325,7	300	▼	350	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	53,8	28,8	▼	56	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	12,7	11	▼	19	%



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 37 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с цитратом натрия,
Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Тромбоциты	281,5	125		400	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	8,2	5		15	фл
Тромбокрит (PCT)	0,14	0,07		0,3	%
Относит. ширина распред. тромбоцитов по объему (PDW)	19,3	12		26	фл
Лейкоциты	7,7	5		10	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	1,10	1,05		7,5	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	52,40	38		75	%
Эозинофилы	0,40			0,5	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	5,30			7,2	%
Базофилы	0,10			0,2	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,40			2,3	%
Моноциты	0,6	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	12,10	2		15	%
Лимфоциты	3,70	1		4	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	24,30	18		40	%
СОЭ	14,4	1		20	мм/час

по Вестергерену

Биохимический анализ крови

С-Реактивный белок	0,19		0,00 - 5,00		мг/л
Ферритин	93,2	10		150	мкг/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 37 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с цитратом натрия,
Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий		Высокий	
Фибриноген	260,0	200		400	мг/дл
Общий белок	72,3	66		83	г/л
Мочевая кислота	215,5	154,7		357	мкмоль/л
Гомоцистеин	5,30	4,44		13,56	мкмоль/л

Наименование анализа	Клиническая значимость
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ	для дифференциальной диагностики анемий и оценки выраженности остаточных воспалительных изменений в организме, нарушений гемостаза, наличие анемии.
С-Реактивный белок, Ферритин, Фибриноген, Общий белок в крови, Мочевая кислота в крови, Гомоцистеин	маркеры для оценки динамики воспалительной реакции, метаболических сдвигов в организме.

Врач КЛД: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 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: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



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