

ФИО

Пол: **Муж**
Дата рождения: **01.09.1956**
Возраст: **69 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **02.10.2025 09:40**
Дата поступления образца: **03.10.2025 06:47**
Врач: **06.10.2025 14:14**
Дата печати результата: **26.11.2025**

Исследование	Результат	Комментарий
Миелограмма	СМ.КОММ.	Результат прилагается на отдельном бланке.

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

МИЕЛОГРАММА

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	01.09.1956
Дата взятия материала	02.10.2025
Дата выдачи результата	06.10.2025

Параметры		Результат, %	Референсные значения, %
	Бласты	3.2	0,1-1,1
Клетки нейтрофильного ряда	Промиелоциты	2.8	1,0-4,1
	Миелоциты	11.4	7,0-12,2
	Метамиелоциты	2.4	8,0-15,0
	Палочкоядерные нейтрофилы	1.0	12,8-23,7
	Сегментоядерные нейтрофилы	1.4	13,1-24,1
	Сумма клеток нейтрофильного ряда	19.0	
Клетки эозинофильного ряда	миелоциты	1.2	-
	метамиелоциты	0.6	-
	палочкоядерные	0.4	-
	сегментоядерные	1.0	-
	Всего эозинофилов	3.2	0,5-5,8
	Базофилы	0.4	0-0,5
Клетки моноцитарного ряда	Промоноциты	0.0	0
	Моноциты	6.4	0,7-3,1
Клетки лимфоидного ряда	Пролимфоциты	0.0	0
	Лимфоциты	8.2	4,3-13,7
	Плазматические клетки	7.6	0,1-1,8
	Всего клеток белого ростка	44.8	
	Эритробlastы	3.4	0,2-1,1
	Пронормобlastы	0.0	0,1-1,2
Нормобlastы	базофильные	12.2	1,4-4,6
	полихроматофильные	24.8	8,9-16,9
	окси菲尔ные	11.6	0,8-5,6
Мегалобlastы	базофильные	0.0	-
	полихроматофильные	0.0	-
	окси菲尔ные	0.0	-
	Всего эритрокариоцитов	52.0	

Всего подсчитано клеток:	500.0	
Проценты, %	100.0	
Промегакариоциты	0.0	-
Мегакариоциты	100-120	-
Ретикулярные клетки		-
Митоз клеток гранулопоэза	1:500	-
Митоз клеток эритропоэза	1:500	-
Расчетные индексы		
Лейкоэритробластическое соотношение (Л/Э)	0.9	2,1-4,5
Индекс созревания нейтрофилов (ИСН)	6.9	0,5-0,9
Индекс созревания эритрокариоцитов (ИСЭ)	0.7	0,8-0,9
Парциальная эритронормобластограмма	1,0 : 2,0 : 0,95	-
Заключение:	Пунктат клеточный полиморфный, представлены все ростки кроветворения. Кроветворение по нормобластическому типу. Пунктат включает умеренное количество стромальных элементов. Расширен моноцитоидный росток, встречаются единичные макрофаги с явлением гемофагоцитоза. Обнаружены 2-х и 3-х ядерные плазматические клетки.	
Бlastы	3.2	
Гранулоцитарный росток	Сужен, с задержкой созревания на стадии нейтрофилов (ИСН - 6,9) с признаками дисгранулоцитопоэза. Митоз 1:500.	
Эритроидный росток	Эритроидный росток расширен, кроветворение по нормобластическому типу. Наблюдаются признаки дисэритропоэза (митоз, двухъядерные нормобlastы, межъядерные мостики)	
Мегакариоциты	100-120 в препарате, разной степени зрелости, с отшнуровкой тромбоцитов. Мегакариоциты с признаками дисмегакариоцитопоэза (встречаются одно-, двухъядерные и мегакариоциты с множеством мелких ядер). Свободнолежащие тромбоциты единичные и группами в небольшом количестве.	
Клетки злокачественного новообразования	Не обнаружены.	

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.