

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 | |
| Эритробласты | | 3.4 | 0,2-1,1 |
| Пронормобласты | | 0.0 | 0,1-1,2 |
| Нормобласты | базофильные | 12.2 | 1,4-4,6 |
| | полихроматофильные | 24.8 | 8,9-16,9 |
| | оксифильные | 11.6 | 0,8-5,6 |
| Мегалобласты | базофильные | 0.0 | - |
| | полихроматофильные | 0.0 | - |
| | оксифильные | 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. | |
| Бласты | 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 нормобласты, 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.