|  |
| --- |
| logo  **Направление на исследование МОБ** |

|  |  |
| --- | --- |
| Лаборатория иммунофенотипирования  клеток крови и костного мозга | **Дата забора**: \_\_\_\_\_\_  **Время забора**:\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Данные о пациенте** (разборчиво):  **ФИО пациента**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Дата рождения**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Направительный диагноз (линейность лейкоза)\***: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*Исследование МОБ методом проточной цитометрии не проводится для ОПЛ и ХМЛ |

|  |
| --- |
| **Этап терапии:**  □ после курса 1  □ после курса 2  □ перед поддерживающей терапией  □ после 2 курсов поддерживающей терапии  □ после 4 курсов поддерживающей терапии  □ после окончания терапии  □ перед алло-ТГСК  □ другой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **ФИО направившего врача**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Город, ЛПУ**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **e-mail врача**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Просьба обязательно указывать e-mail, поскольку на него высылаются ответы.* |

|  |
| --- |
| **Биоматериал** - аспират костного мозга:   * Первая порция; * Объем: 0,5-1,5 мл; * Антикоагулянт: ЭДТА.   При наличии сгустка исследование проведено быть не может, рекомендуется хорошо перемешивать материал в пробирке во избежание свертывания костного мозга |

|  |
| --- |
| Время от взятия биоматериала до доставки в «НМИЦ гематологии» не должно превышать 24 часа, доставка осуществляется при температуре +2°…+8°С в термоконтейнере. Материал должен быть доставлен с 9:00 до 15:00 с понедельника по пятницу. |