

## НАПРАВЛЕНИЕ НА МОЛЕКУЛЯРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Первично/повторно

ФИО пациента \_\_\_\_\_

Год рождения       муж/жен

Город \_\_\_\_\_ Стационар, отделение \_\_\_\_\_ №п/б, \_\_\_\_\_

Диагноз/стадия \_\_\_\_\_

Материал, направляемый на исследование: кровь/ костный мозг (антикоагулянт – ЭДТА)

Исследование ПЦР на:

I. Профиль мутаций: V617F Jak2, делеции 12 экзона Jak2, MPL W515L/K, мутации 9 экзона CALR (качественное определение)

II. Отдельные мутации:

- 1) Определение мутации V617F Jak-2 (качественное / количественное)
- 2) Определение делеций 12 экзона Jak-2 киназы (качественно)
- 3) Определение мутаций MPL W515L/K (качественное / количественное)
- 4) Определение мутаций в 9 экзоне гена CALR (качественное / количественное)

Дата начала заболевания    /    /    

Предшествующее лечение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ препараты \_\_\_\_\_ дозировка \_\_\_\_\_ период терапии

Врач \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



## НАПРАВЛЕНИЕ НА МОЛЕКУЛЯРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Первично/повторно

ФИО пациента \_\_\_\_\_

Год рождения       муж/жен

Город \_\_\_\_\_ Стационар, отделение \_\_\_\_\_ №п/б, \_\_\_\_\_

Диагноз/стадия \_\_\_\_\_

Материал, направляемый на исследование: кровь/ костный мозг (антикоагулянт – ЭДТА)

Исследование ПЦР на:

I. Профиль мутаций: V617F Jak2, делеции 12 экзона Jak2, MPL W515L/K, мутации 9 экзона CALR (качественное определение)

II. Отдельные мутации:

- 1) Определение мутации V617F Jak2 (качественное / количественное)
- 2) Определение делеций 12 экзона Jak-2 киназы (качественно)
- 3) Определение мутаций MPL W515L/K (качественное / количественное)
- 4) Определение мутаций в 9 экзоне гена CALR (качественное / количественное)

Дата начала заболевания    /    /    

Предшествующее лечение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ препараты \_\_\_\_\_ дозировка \_\_\_\_\_ период терапии

Врач \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_