









Правила забора, хранения и транспортировки образцов биоматериала.

Консервант	t ⁰ и срок хранения	Объем материала
Молекулярное исследование мутации гена JAK-2 (14ex,del12ex,MPL-1)		
ЭДТА 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 24 часов	25 мл венозной крови
Другие молекулярные исследования		
ЭДТА 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 24 часов	10-15 мл венозной крови 2-3 мл костного мозга
Иммунофенотипирование		
ЭДТА 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 24 часов	5 мл венозной крови 2-3 мл костного мозга
Стандартная цитогенетика		
Гепарин 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 24 часов	2-3 мл костного мозга 5-10 мл венозной крови
FISH		
Гепарин 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 48 часов	2-3 мл костного мозга 5-10 мл венозной крови
Иммунохимия крови, Биохимия крови		
Активатор сгустка 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 4 часов	10-15 мл венозной крови
Иммунохимия мочи		
Контейнер для сбора мочи	+4 ⁰ С ! не замораживать	См.приложение
Общий анализ крови		
ЭДТА 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 4 часов	5 мл венозной крови
Коагулология		
Цитрат 	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 4 часов	10 мл венозной крови (1-2 пробирки с цитратом)
Биопсийный материал		
Флакон с физ. р-ром	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 24 часов	Биопсийный материал