









Правила забора, хранения и транспортировки образца крови/костного мозга.

Метод исследования	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
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	10-15 мл венозной крови, Забор крови должен проводиться без пережатия вены жгутом!
Биопсийный материал	Флакон с физ. р-ром	+4 ⁰ С ! не замораживать не более 24 часов	Биопсийный материал