









Правила забора, хранения и транспортировки образцов биоматериала.

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