

НАПРАВЛЕНИЕ НА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Первично / повторно

ФИО _____
 Год рождения ____/____/____ муж / жен
 Город _____ Стационар/отделение _____ №и/б _____
 Диагноз/стадия _____
 Дата начала заболевания _____ **Материал: костный мозг / кровь (антикоагулянт - гепарин)**

<input type="checkbox"/>	Стандартное цитогенетическое исследование (кариотип)
<input type="checkbox"/>	FISH исследование
<input type="checkbox"/>	FISH 1 маркер (укажите, какой)
<input type="checkbox"/>	Панель МДС (6 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель МДС по стандарту IPSS (9 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель ОМЛ (9 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель ХЛЛ (8 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель множественная миелома (9 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель ОЛЛ (7 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель гиперэозинофильный синдром
<input type="checkbox"/>	FISH на парафиновых срезах биопсии рака молочной железы (2 маркера)
<input type="checkbox"/>	FISH на парафиновых срезах биопсии (В-Неходжкинская лимфома)



НАПРАВЛЕНИЕ НА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Первично / повторно

ФИО _____
 Год рождения ____/____/____ муж / жен
 Город _____ Стационар/отделение _____ №и/б _____
 Диагноз/стадия _____
 Дата начала заболевания _____ **Материал: костный мозг / кровь (антикоагулянт - гепарин)**

<input type="checkbox"/>	Стандартное цитогенетическое исследование (кариотип)
<input type="checkbox"/>	FISH исследование
<input type="checkbox"/>	FISH 1 маркер (укажите, какой)
<input type="checkbox"/>	Панель МДС (6 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель МДС по стандарту IPSS (9 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель ОМЛ (9 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель ХЛЛ (8 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель множественная миелома (9 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель ОЛЛ (7 маркеров)
<input type="checkbox"/>	Панель гиперэозинофильный синдром
<input type="checkbox"/>	FISH на парафиновых срезах биопсии рака молочной железы (2 маркера)
<input type="checkbox"/>	FISH на парафиновых срезах биопсии (В-Неходжкинская лимфома)