

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения / / Пол Номер полиса

число / месяц / год

м ж

Дата взятия образца / / Время взятия образца / /

число / месяц / год

число / месяц / год

Диагноз:

Направление на генетическое исследование (онкогематология)

1. Обращение **первичное/повторное** (нужное подчеркнуть)

2. Диагноз (стадия заболевания): _____

3. Сведения о предыдущих генетических исследованиях: _____

4. Клинические данные: _____

5. Лечебные мероприятия (гормоно-, химио-, лучевая терапия, антибиотики): _____

6. Описание биоматериала: _____

7. Маркировка биоматериала, число объектов: _____

8. ФИО лечащего врача: _____

<input type="checkbox"/>	777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	317 ●
<input type="checkbox"/>	777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	317 ●
<input type="checkbox"/>	777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777775ABL	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777756TH	Анализ транслокации t(4;14) (p16; q32) (FISH, колич.)	317 ●
<input type="checkbox"/>	777735	Анализ перестроек гена PDGFR α (FISH, колич.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777784TH	Анализ транслокации t(4;14) (p16; q32) (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777757TQO	Анализ транслокации t(11;14) (q13; q32) (FISH, колич.)	317 ●
<input type="checkbox"/>	777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777785TQ	Анализ транслокации t(11;14) (q13; q32) (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	317 ●
<input type="checkbox"/>	777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777786DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777769KQ	Кариотип онкогематологический	316 ●	<input type="checkbox"/>	777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	317 ●
<input type="checkbox"/>	777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t (15;17) (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 - t (8;21)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777787IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1 - inv (16), t (16;16) (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777788ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777789Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	319 ☐
<input type="checkbox"/>	777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777774TQO	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	318 ☐
<input type="checkbox"/>	777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777790TQ	Анализ транслокации t (11;14) (q13; q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	318 ☐
<input type="checkbox"/>	777778MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777768TPQ	Анализ транслокации t (11;14) (p22; q32) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777763TQO	Анализ транслокации t (11;18) (q21; q21) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777764BCL	Анализ перестроек гена BCL-6 (der (3) (q27)) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777771BCL	Анализ перестроек гена BCL-6 (der (3) (q27)) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	318 ☐
<input type="checkbox"/>	777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t (8;14) (q24; q32) – t (2;8) (p1; q24), t (8 ;22) (q24; q11)) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	317 ●	<input type="checkbox"/>	777766TQO	Анализ транслокации t(2;5) (p23; q35) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777780Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	319 ☐	<input type="checkbox"/>	777772TPQ	Анализ транслокации t (2;5) (p23; q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	318 ☐
<input type="checkbox"/>	777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t (14;18) (q32; q21), t (2;18) (p11; q21), t (18;22) (q21; q11) (FISH, колич.)	316 ●
<input type="checkbox"/>	777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	315 ч ●	<input type="checkbox"/>	777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	318 ☐

Специальные обозначения

☐ – предметное стекло ● – пробирка 4,5 мл с сиреневой крышечкой и черным кольцом
☐ – парафиновый блок ● – пробирка с зеленой крышечкой без геля