

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 52 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 09.11.2022
Дата поступления образца: 09.11.2022
Врач: 30.11.2022
Дата печати результата: 30.11.2022

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(11;14)(q13;q32)	-	Результат прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

№ 777757TQQ Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол: жен.

Дата рождения: 1970

Диагноз:

Дата взятия: 09.11.2022

Материал для исследования:

Дата исследования: 09.11.2022

Результаты исследования:

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
XL t(11;14) MYEOV/IGH DF Translocation/Dual Fusion Probe (MetaSystems)	Транслокация t(11;14)(q13.3;q32.3)	>1,0	70,0 (140)	200

Кариотип:

nuc ish (IGH,MYEOV)x3(IGH con MYEOVx2)[60/200]/(IGH,MYEOV)x(4÷7)(IGH con MYEOVx(3÷5))[80/200].

Заключение: В 70,0 % проанализированных интерфазных ядер выявлена транслокация t(11;14)(q13;q32), 40,0% из которых с 1-3 дополнительными сливными сигналами от t(11;14)(q13.3;q32.3) и амплификацией локусов генов MYEOV/11q13.3, IGH/q32.3 (1 дополнительный сигнал).