

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 48 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 07.11.2022
Дата поступления образца: 07.11.2022
Врач: 30.11.2022
Дата печати результата: 30.11.2022

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(4;14)(p16;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

№ 777756 Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)**ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:** муж.**Дата рождения:** 1974**Диагноз:****Дата взятия:** 07.11.2022**Материал для исследования:****Дата исследования:** 07.11.2022**Результат исследования**

Используемая FISH - проба	Результат	% (кол-во) интерфазных ядер с абберацией	Общее кол-во ядер
IGH/FGFR3 Dual Color Dual Fusion Probe (Vysis)	Транслокация t(4;14)(p16;q32)	0	200

Кариотип:

nuc ish (IGH,FGFR3)x2[200].

Заключение: Транслокация t(4;14)(p16;q32) в проанализированных интерфазных ядрах не обнаружена.