

**ФИО**

Пол: **Муж**  
Возраст: **44 года**  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 09.01.2025 07:00  
Дата поступления образца: 10.01.2025 12:15  
Врач: 10.01.2025 12:16  
Дата печати результата: 14.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(8;14) на парафиновых срезах	.	Результат прилагается на отдельном бланке.

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Комментарии к заявке:**

Локализация: Парафиновые срезы

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**№ 777780 Анализ транслокации t(8;14) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)**

**ФИО:**

**ИНЗ:** 999999999

**Пол:**

**Дата рождения:**

**Диагноз:**

**Дата взятия:**

**Материал для исследования:**

**Дата исследования:**

**Результаты исследования:**

<b>Используемая FISH - проба</b>	<b>Аберрация</b>	<b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b>	<b>Общее кол-во ядер</b>	<b>Используемая FISH - проба</b>
MYC/IGH t(8;14) Fusion (Kreatech)	Транслокация t(8;14)(q24;q32)	<b>17,0 (34)</b>	<b>200</b>	MYC/IGH t(8;14) Fusion (Kreatech)

**Кариотип:** nuc ish (MYC,IgH)x3(MYC con IgHx2)[34/200].

**Заключение:** Транслокация t(8;14)(q24;q32) обнаружена в 17,0% проанализированных интерфазных ядер.

**№ 777780 Анализ транслокации t(8;14) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)****ФИО: Тест Тестович****ИНЗ:360176348****Пол:****Дата рождения:****Диагноз:****Дата взятия:****Материал для исследования:****Дата исследования:****Результаты исследования:**

<b>Используемая FISH - проба</b>	<b>Аберрация</b>	<b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b>	<b>Общее кол-во ядер</b>	<b>Используемая FISH - проба</b>
MYC/IGH t(8;14) Fusion (Kreatech)	Транслокация t(8;14)(q24;q32)	<b>17,0 (34)</b>	<b>200</b>	MYC/IGH t(8;14) Fusion (Kreatech)

**Кариотип:** nuc ish (MYC,IgH)x3(MYC con IgHx2)[34/200].**Заключение:** Транслокация t(8;14)(q24;q32) обнаружена в 17,0% проанализированных интерфазных ядер.