

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 52 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 09.08.2022  
Дата поступления образца: 09.08.2022  
Врач: 03.09.2022  
Дата печати результата: 03.09.2022

Исследование	Результат	Комментарий
ПерестройкаMYC гена- t(8;14)(q24;q32)- t(2;8)(p11;q24),t(8;22)(q24;q11)	-	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

**№ 777765 Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) ) ( FISH, колич.)****ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:** жен.**Дата рождения:** 1970**Диагноз:****Дата взятия:** 09.08.2022**Материал для исследования:****Дата исследования:** 09.08.2022**Результаты исследования:**

<b>Используемая FISH - проба</b>	<b>Аберрация</b>	<b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b>	<b>Общее кол-во ядер</b>
XL MYC Break Apart Probe (MetaSystems)	Перестройка локуса гена MYC/8q24	<b>1,0 (6)</b>	<b>600</b>

**Кариотип:**

nuc ish (MYCx2)(5'MYC sep 3'MYCx1)[6/600].

**Заключение:** Перестройка локуса гена MYC/8q24 выявлена в 1,0% проанализированных интерфазных ядер.

К.м.н., врач-генетик

М.П. / Подпись врача