

**ФИО**

Пол: **Муж**  
Возраст: **44 года**  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 09.01.2025 07:00  
Дата поступления образца: 10.01.2025 12:34  
Врач: 10.01.2025 12:49  
Дата печати результата: 14.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Химерный ген RUNX1/RUNX1T1-t(8;21)	.	Результат прилагается на отдельном бланке.

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:  
Локализация: Костный мозг

**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

**№ 77782 Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (FISH, колич.)****ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:****Дата рождения:****Диагноз:****Дата взятия:****Материал для исследования:****Дата исследования:****Результаты исследования:**

<b>Используемая FISH - проба</b>	<b>Результат</b>	<b>Пороговое значение (%)</b>	<b>% (кол-во) интерфазных ядер с абберацией</b>	<b>Общее кол-во ядер</b>
RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) Fusion (Kreatech)	Транслокация t(8;21)(q21.3;q 22.1)	>1,0	42,0 (84)	200

**Кариотип:** nuc ish (AML1,ETO)x3(AML1 con ETOx2)[84/200].**Заключение:** Транслокация t(8;21)(q21.3;q22.1) обнаружена в 42,0% проанализированных интерфазных ядер.