

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **44 года**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 10.01.2025 07:00
Дата поступления образца: 10.01.2025 13:08
Врач: 10.01.2025 13:14
Дата печати результата: 14.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(1;19)	.	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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

№ 77788 Анализ транслокации t(1;19) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(1;19) (FISH, quantitative))

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол:

Дата рождения:

Диагноз:

Дата взятия:

Материал для исследования:

Дата исследования:

Результаты исследования:

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
TCF3/PBX1 Gene Fusion Probe (Wuhan HealthCare Biotechnology)	Транслокация t(1;19)(q23.3;p13.3)	>1,0	12,0 (24)	200

Кариотип: nuc ish (TCF3,PBX1)x3(TCF3 con PBX1x2)[24/200].

Заключение: Транслокация t(1;19)(q23.3;p13.3) обнаружена в 12,0% в проанализированных интерфазных ядер.