

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **44 года**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 10.01.2025 07:00
Дата поступления образца: 10.01.2025 13:19
Врач: 10.01.2025 13:31
Дата печати результата: 14.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(14;18)	.	Результат прилагается на отдельном бланке.
Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики		

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

№ 77791 Анализ транслокации t(14;18) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;18) (FISH, quantitative))

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол:

Дата рождения:

Диагноз:

Дата взятия:

Материал для исследования:

Дата исследования:

Результаты исследования:

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговые значения (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
BCL2/IgH t(14;18) Fusion (Kreatech)	Транслокация t(14;18)(q32;q21.3)	>1,0	5,0 (10)	200

Кариотип: nuc ish (BCL2,IgH)x3(BCL2 con IgHx2)[10/200].

Заключение: Транслокация t(14;18)(q32;q21.3) обнаружена в 5,0% проанализированных интерфазных ядер.