

ФИО

Пол: **Жен**
Возраст: **48 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 13.03.2025 09:18
Дата поступления образца: 14.03.2025 08:59
Врач: 19.03.2025 19:34
Дата печати результата: 10.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(11;18)(q21;q21)	.	Результат прилагается на отдельном бланке.

Исполнитель Пешкова Н.Г., 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

№777763 Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH , quantitative)

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол: жен.

Дата рождения: 17.09.1976

Диагноз:

Дата взятия: 13.03.2025

Материал для исследования: цельная кровь

Дата исследования: 19.03.2025

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
API2/MALT1 Gene Fusion Probe Reagent (Wuhan HealthCare Biotechnology)	Транслокация t(11;18)(q22;q21)	>1,0	0	200

Кариотип:

nuc ish (API2,MALT1)x2[200].

Заключение: Транслокация t(11;18)(q22;q21) в проанализированных интерфазных ядрах не обнаружена.