

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **44 года**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 09.01.2025 07:00
Дата поступления образца: 10.01.2025 12:50
Врач: 10.01.2025 12:57
Дата печати результата: 14.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Транслокация t(8;9) PCM1/JAK2	.	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

№ 77785 Анализ транслокации t(8;9) PCM1/JAK2 (FISH, колич.)**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
PCM1/JAK2 Gene Fusion Detection Probe Reagent (Wuhan HealthCare Biotechnology)	Транслокация t(8;9)(p22;p24.1)	>1,0	15,0 (30)	200

Кариотип: nuc ish (PCM1,JAK2)x3(PCM1 con JAK2x2)[30/200].**Заключение:** Транслокация t(8;9)(p22;p24.1) обнаружена в 15,0% в проанализированных интерфазных ядер.