

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 47 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 19.01.2020 15:00

Дата поступления образца: 22.01.2020 13:48

Врач: 25.01.2020 16:01

Дата печати результата: 20.02.2021 15:36

Исследование	Результат	Комментарий
Химерный ген BCR/ABL	.	Результат прилагается на отдельном бланке.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

## №777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)

### Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative

**ФИО:**

**ИНЗ:** 999999999

**Пол:** муж.

**Дата рождения:** 30.08.1972

**Диагноз:**

**Дата взятия:** 19.01.2020

**Материал для исследования:**

**Дата исследования:** 24.01.2020

#### Результат исследования

Используемая FISH - проба	Результат	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
LSI BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe (Vysis)	Транслокация t(9;22)(q34;q11)	92,0 (184)	200

**Кариотип:** nuc ish (ABL,BCR)x2(ABL con

BCRx1)[184/200].

**Заключение:** Транслокация t(9;22)(q34;q11) с атипичным распределением сигналов выявлена в 92,0% проанализированных интерфазных ядер.