

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **69 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 21.06.2022
Дата поступления образца: 23.06.2022
Врач: 30.06.2022
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Химерный ген BCR/ABL-t(9;22)				
BCR/ABL p190	не обнаружен		не обнаружен	
BCR/ABL p210	не обнаружен		не обнаружен	
Относительная экспрессия гена BCR/ABL p210	.			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

№ 777733, Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол: муж.

Дата рождения: 03.09.1952

Диагноз:

Дата взятия: 21.06.2022

Материал для исследования: периферическая кровь

Дата исследования: 30.06.2022

Результат исследования:

Количество <i>ABL</i>	38754 копий
Количество <i>BCR/ABL</i>	0 копий
Чувствительность метода	4,5 log
БМО (<i>BCR/ABL</i> ≤ 0,1% (IS))	достигнут

Заключение:

**Относительная экспрессия гена *BCR/ABL* (белок p210 варианты b3a2 или b2a2)
– равна 0,000 % (IS).**

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **69 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 21.06.2022
Дата поступления образца: 23.06.2022
Врач: 30.06.2022
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Кариотип костного мозга	.	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

№777731, Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол: муж.

Дата рождения: 03.09.1952

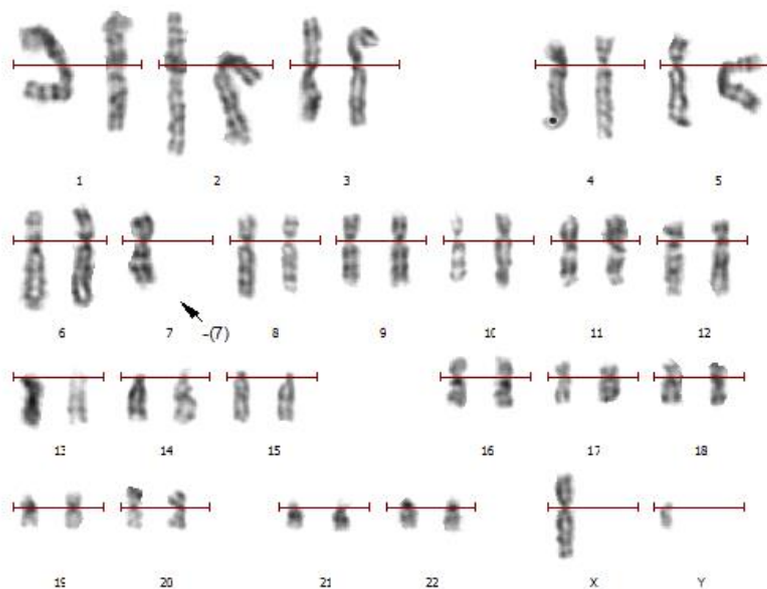
Диагноз:

Дата взятия: 21.06.2022

Материал для исследования: костный мозг

Дата исследования: 30.06.2022

Результат исследования



Кариотип

45,XY,-7[6]/
46,XY[14]

Заключение

В 30% проанализированных метафаз обнаружена моносомия хромосомы 7.