

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **46 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 17.08.2021 15:50
Дата поступления образца: 19.08.2021 14:11
Врач: 24.08.2021 17:30
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: 24.12.1974

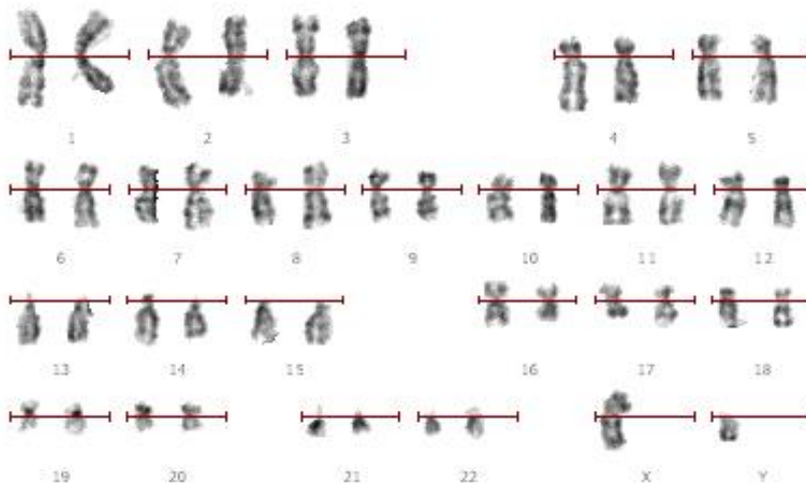
Диагноз:

Дата взятия: 17.08.2021

Материал для исследования: костный мозг

Дата исследования: 24.08.2021

Результат исследования



Кариотип

46,XY[20]

Заключение

Нормальный кариотип.

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **46 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 17.08.2021 15:50
Дата поступления образца: 19.08.2021 14:11
Врач: 26.08.2021 17:38
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Химерный ген FIPILI/PDGFRa	.	Результат прилагается на отдельном бланке.
Перестройка гена PDGFRb	.	Результат прилагается на отдельном бланке.
Перестройка гена FGFR1	.	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

№777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR(A)(FISH, колич.)**ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:** муж.**Дата рождения:** 24.12.1974**Диагноз:****Дата взятия:** 17.08.2021**Материал для исследования:****Дата исследования:** 26.08.2021**Результаты исследования:**

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
XL 4q12 Tri-Color Translocation/Deletion Probe (MetaSystems)	Сливной химерный ген PDGFRA/FIP1L1 и другие перестройки генов локуса 4q12	>1,5	0	200

Кариотип:

nuc ish (FIP1L1,CHIK2,PDGFRA)x2[200].

Заключение: Сливной химерный ген PDGFRA/FIP1L1 и другие перестройки генов локуса 4q12 (FIP1L1, CHIK2, PDGFRA) в проанализированных интерфазных ядрах не выявлены.

№777736 Анализ перестроек гена PDGFRB (FISH, колич.)**ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:** муж.**Дата рождения:** 24.12.1974**Диагноз:****Дата взятия:** 17.08.2021**Материал для исследования:****Дата исследования:** 26.08.2021**Результаты исследования:**

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
XL PDGFRB Break Apart Probe (MetaSystems)	Перестройка локуса гена PDGFRB/5q32-33	>1,5	0	200

Кариотип:

nuc ish (PDGFRBx2)[200].

Заключение: Перестройка локуса гена PDGFRB/5q32-33 в проанализированных интерфазных ядрах не выявлена.

№777735 Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)**ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:** муж.**Дата рождения:** 24.12.1974**Диагноз:****Дата взятия:** 17.08.2021**Материал для исследования:****Дата исследования:** 26.08.2021**Результаты исследования:**

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
XL FGFR1 Break Apart Probe (MetaSystems)	Перестройка локуса гена FGFR1/8p11	>1,5	0	200

Кариотип:

nuc ish (FGFR1x2)[200].

Заключение: Перестройка локуса гена FGFR1/8p11 в проанализированных интерфазных ядрах не выявлена.