

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **40 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.03.2024 10:30
Дата поступления образца: 03.03.2024 08:37
Врач: 13.03.2024 17:40
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена	не обнаружено		не обнаружено	Проводилась качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2

Исполнитель Кошечкина Н.Е., врач клинической лабораторной диагностики, врач - лабораторный генетик

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

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **40 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.03.2024 10:30
Дата поступления образца: 03.03.2024 08:37
Врач: 01.04.2024 17:51
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Мутация в 12 экзоне JAK2 гена	не обнаружен		не обнаружен

Исполнитель Кошечкина Н.Е., врач клинической лабораторной диагностики, врач - лабораторный генетик

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

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **40 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.03.2024 10:30
Дата поступления образца: 03.03.2024 08:37
Врач: 01.04.2024 17:51
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: жен.

Дата рождения: 07.11.1955

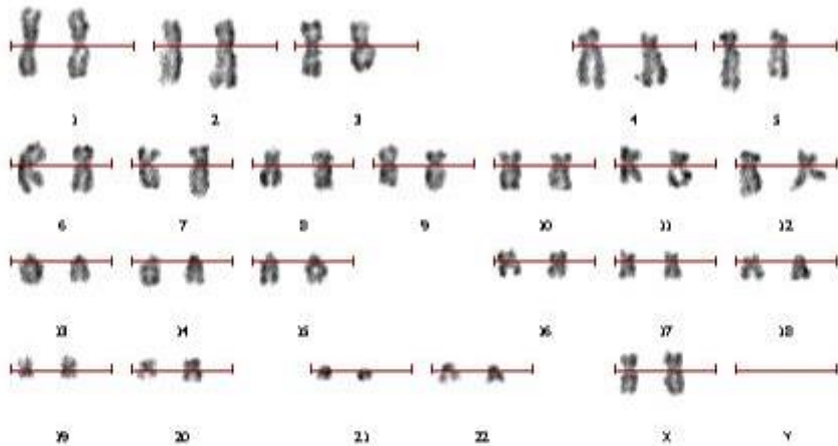
Диагноз:

Дата взятия: 23.12.2024

Материал для исследования: костный мозг

Дата исследования: 29.12.2024

Результат исследования



Кариотип

46,XX[20]

Заключение

Нормальный кариотип.