

ФИО

Пол: **Жен** Возраст: **48 лет** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.07.2024 10:02Дата поступления образца:02.07.2024 10:12Врач:09.07.2024 18:01Дата печати результата:11.07.2025

Референсные Комментарий Исследование Результат Единицы значения Качественная оценка не обнар Проводилась качественная оценка не обнар наличия соматической мутации 617F наличия соматической гена ЈАК2. мутации V617F в 14 экзоне Отрицательный результат определения ген мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 не исключает наличие других драйверных мутаций, характерных для МПН: в 12 экзоне гена ЈАК2, 9 экзоне гена CALR и 515 кодоне гена MPL.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Воспроизводимая чувствительность метода составляет более 1% мутантного аллеля V617F гена JAK2 в клиническом образце.

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.



ФИО

Пол: **Жен**Возраст: **48 лет**ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.07.2024 10:02Дата поступления образца:02.07.2024 10:12Врач:30.07.2024 18:40

Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Мутация, делеция, инсерция в гене CALR	не обнар		не обнар
Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, (кач)	не обнар		не обнар

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



ФИО

Пол: **Жен** Возраст: **48 лет** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.07.2024 10:02Дата поступления образца:02.07.2024 10:12Врач:30.07.2024 18:40Дата 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

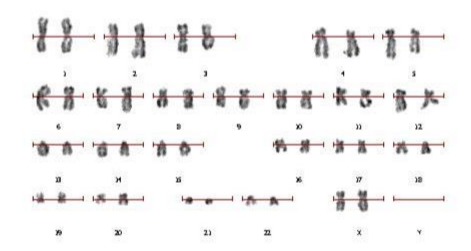
Диагноз:

Дата взятия: 02.07.2024

Материал для исследования: костный мозг

Дата исследования: 30.07.2024

Результат исследования



Кариотип

46,XX[20]

Заключение

Нормальный кариотип.