

ФИО

Пол: **Жен**
Возраст: **53 года**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.07.2024 11:00
Дата поступления образца: 04.07.2024 16:08
Врач: 11.07.2024 01:51
Дата печати результата: 10.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Моносомия, делеция 13 хромосомы-(del(13).-13)	.	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

№777792 Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол: жен.

Дата рождения: 18.07.1970

Диагноз:

Дата взятия: 01.07.2024

Материал для исследования: КОСТНЫЙ МОЗГ

Дата исследования: 10.07.2024

Результаты исследования:

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
D13S319(13q14)/13q34(LAMP1) Gene Probe Detection Kit (Wuhan HealthCare Biotechnology)	Делеция локусов 13q14.2/D13S319, 13q34/LAMP1	>5,5	0	200

Кариотип: nuc ish (D13S319,LAMP1)x2[200].

Заключение: Делеция локусов 13q14.2/D13S319, 13q34/LAMP1 в проанализированных плазматических клетках не обнаружена.