

ФИО
Пол: **Жен**
Возраст: **71 год**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 11.03.2024 14:13
Дата поступления образца: 13.03.2024 08:20
Врач: 19.03.2024 14:01
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Делеция TP53 гена	.	Результат прилагается на отдельном бланке.
Исполнитель Кошечкина Н.Е., врач клинической лабораторной диагностики, врач - лабораторный генетик		

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

№777754 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)
Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)

ФИО:
ИНЗ: 999999999
Пол: жен.
Дата рождения: 04.01.1953
Диагноз:
Дата взятия: 11.03.2024
Материал для исследования: цельная кровь
Дата исследования: 19.03.2024

Результаты исследования:

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
P53/CEP17 Dual-Color Probe (Wuhan HealthCare Biotechnology)	Делеция локуса гена TP53/17p13	>7,0	0	200

Кариотип:
nuc ish (D17Z1,TP53)x2[200].

Заключение: Делеция локуса гена TP53/17p13 в проанализированных интерфазных ядрах не обнаружена.

ФИО
Пол: **Жен**
Возраст: **71 год**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 11.03.2024 14:13
Дата поступления образца: 13.03.2024 08:20
Врач: 21.03.2024 13:16
Дата печати результата: 11.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Кариотип онкогематологический	.	Результат прилагается на отдельном бланке.
Исполнитель Кошечкина Н.Е., врач клинической лабораторной диагностики, врач - лабораторный генетик		

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

№777769, Кариотип онкогематологический
Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood

ФИО:

ИНЗ: 999999999

Пол: жен.

Дата рождения: 04.01.1953

Диагноз:

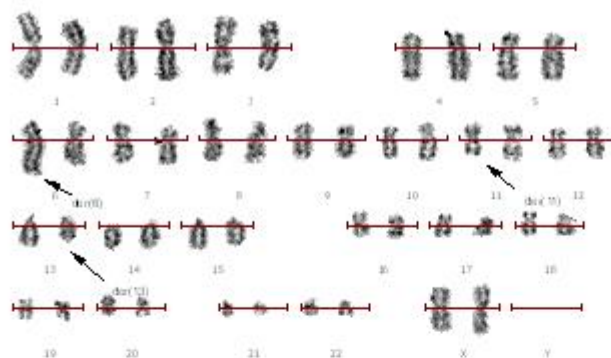
Дата взятия: 11.03.2024

Материал для исследования:

Дата исследования: 21.03.2024

Результат исследования:

Врач



Кариотип

46,XX,del(13)(q14q31)[6]/46,XX,add(6)(q27)[3]/
 46,XX,del(11)(q23)[1]/
 46,XX,add(6)(q27),del(11)(q23)[2]/
 46,XX,add(6)(q27),del(11)(q23),del(13)(q14q31)[3]/
 46,XX[5].

Заключение

В 30% метафаз обнаружена интерстициальная делеция q-плеча хромосомы 13, в 15% клеток - дополнительный материал на q-плече хромосомы 6, в 5% метафаз - делеция q-плеча хромосомы 11, в 10% клеток выявлены дополнительный материал на q-плече хромосомы 6 и делеция q-плеча хромосомы 11. В 15% метафаз обнаружены комплексные изменения кариотипа: дополнительный материал на q-плече хромосомы 6, делеция q-плеча хромосомы 11, интерстициальная делеция q-плеча хромосомы 13.

ФИО

Пол:

Жен

Возраст:

71 лет

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

11.03.2024 14:13

Дата поступления образца:

13.03.2024 08:20

Врач:

21.03.2024 13:16

Дата печати результата:

11.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Перестройки BCL2 - (14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11)	.	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

№ 777767BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена
t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)
Analysis of BCL2 gene rearrangements
t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)

ФИО:
ИНЗ: 999999999
Пол: жен.
Дата рождения: 04.01.1953
Диагноз:
Дата взятия: 11.03.2024
Материал для исследования:
Дата исследования: 21.03.2024

Результаты исследования:

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее количество ядер
BCL2 Gene Break Apart Probe Reagent (Wuhan HealthCare Biotechnology)	Перестройка локуса гена BCL2/18q21.3	>1,5	0	200

Кариотип: nuc ish (BCL2x2)[200].

Заключение: Перестройка локуса гена BCL2/18q21.3 в проанализированных интерфазных ядрах не обнаружена.