



| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|--|
| № заказа | | Фамилия пациента | |
| Дата регистрации заказа | | Имя пациента | |
| Пол пациента | женский | Дата рождения пациента | |
| Адрес пациента | | № страхового полиса | |
| Номер истории болезни пациента | | Направляющий врач | |
| Адрес | 680022, Хабаровский край, г.о. город Хабаровск, г Хабаровск, ул Большая, д. 92 | Отделение | |
| 10760 | 10760. ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК» | Палата | |
| Диагноз | | | |

| Исследование | Значение | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--------------|----------|----------|---------------------|
|--------------|----------|----------|---------------------|

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кариотипирование

Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных факторов: радиационного облучения, химических агентов, вирусов и др.) A08.30.029.002 (Приказ МЗ РФ № 804н)

Дата исследования: 06.09.2024;
Исследуемый материал

Лимфоциты
периферической
крови

Метод окрашивания

GTG -
окрашивание
46,XX

Результат

Количество проанализированных метафаз

100

Процент клеток с aberrациями хромосом

0

Анеуплоидия

0

Полিপloidия

0

Одиночные хромосомные фрагменты

0

Парные хромосомные фрагменты

0

Изохроматидные фрагменты

0

SCE (сестринские хроматидные обмены)

0

Разрыв по центромере

0

Делеции (del)

0

Дицентрики (dic)

0

Транслокации (t)

0

Инверсии (inv)

0

Кольца (r)

0

Изохромосомы

0

Маркеры (mar)

0

Одиночные хромосомные фрагменты, частота

0.00

Парные хромосомные фрагменты, частота

0.00

Изохроматидные фрагменты, частота

0.00

SCE (сестринские хроматидные обмены), частота

0.00

Разрыв по центромере, частота

0.00

Делеции (del), частота

0.00

Дицентрики (dic), частота

0.00

Транслокации (t), частота

0.00

Инверсии (inv), частота

0.00

Кольца (r), частота

0.00

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|--|
| № заказа | | Фамилия пациента | |
| Дата регистрации заказа | | Имя пациента | |
| Пол пациента | женский | Дата рождения пациента | |
| Адрес пациента | | № страхового полиса | |
| Номер истории болезни пациента | | Направляющий врач | |
| Адрес | 680022, Хабаровский край, г.о. город Хабаровск, г. Хабаровск, ул. Большая, д. 92 | Отделение | |
| 10760 | 10760. ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК» | Палата | |
| Диагноз | | | |

| Исследование | Значение | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--------------|----------|----------|---------------------|
|--------------|----------|----------|---------------------|

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кариотипирование

Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных факторов: радиационного облучения, химических агентов, вирусов и др.) A08.30.029.002 (Приказ МЗ РФ № 804н)

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Дата исследования: 06.09.2024; | | | |
| Изохромосомы, частота | 0.00 | | |
| Маркеры (mar), частота | 0.00 | | |
| Разрыв хроматид, частота | 0.00 | | |
| Анеуплоидия, частота | 0.00 | | |
| Полипloidия, частота | 0.00 | | |
| Заключение к анализу кариотипа | Нормальный женский кариотип | | |
| Комментарий | Хромосомных aberrаций не выявлено | | |
| Врач | Гаврилова О.Е. | | |
| Кариотип лимфоцитов (расширенный) | Выполнено | | |



№ направления:

дата:

Фамилия:

Адрес пациента:

Имя:

Врач:

Дата рождения:

Отделение:

Пол: **женский**

№ страх. полиса:

ЛПУ:

10760. ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»

Результат цитогенетического исследования

Метод исследования: **Кариотипирование**

Тип материала: **Лимфоциты периферической крови**

Метод окрашивания: **GTG - окрашивание**

Кариотип: **46,XX**

Заключение: **Нормальный женский кариотип**

Хромосомных aberrаций не выявлено



Стандартный цитогенетический метод не позволяет полностью исключить следующие редко встречающиеся отклонения:

- 1) незначительные хромосомные перестройки;
- 2) низкий уровень мозаицизма по отдельным хромосомам.

Врач: **Гаврилова О.Е.**