

**ФИО**

Пол: **Муж**  
Возраст: **30 лет**  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 18.06.2024 08:52  
Дата поступления образца: 17.07.2024 17:51  
Врач: 26.07.2024 02:36  
Дата печати результата: 06.07.2025

| Исследование                        | Результат | Комментарий                                |
|-------------------------------------|-----------|--|
| Анализ всех специфических аббераций | .         | 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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**№777774 Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах  
(гистоFISH, колич.) Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH  
Histology, quantitative)**

**ФИО:**

**ИНЗ:** 999999999

**Пол:** муж.

**Дата рождения:** 26.12.1993

**Диагноз:**

**Дата взятия:** 18.06.2024

**Материал для исследования:** срез с парафинового блока опухоли (блок № 4923)

**Дата исследования:** 25.07.2024

**Результаты исследования:**

| <b>Используемая FISH - проба</b>                                     | <b>Аберрация</b>                                   | <b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b> | <b>Общее кол-во ядер</b> |
|--|--|---|--------------------------|
| BCL2 Gene Break Apart Probe Reagent (Wuhan HealthCare Biotechnology) | Перестройка локуса гена BCL2/18q21.3               | <b>0</b>  | <b>200</b>               |
|  | Одна дополнительная копия локуса гена BCL2/18q21.3 | <b>8,0 (16)</b>                                 |                          |

**Кариотип:** nuc ish (BCL2x3)[16/200].

**Заключение:** В 8,0% проанализированных интерфазных ядер обнаружена одна дополнительная копия локуса гена BCL2/18q21.3. Перестройка локуса гена BCL2/18q21.3 не выявлена.

**№777774 Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)**

**ФИО:**

**ИНЗ:** 999999999

**Пол:** муж.

**Дата рождения:** 26.12.1993

**Диагноз:**

**Дата взятия:** 18.06.2024

**Материал для исследования:** срез с парафинового блока опухоли (блок № 4923)

**Дата исследования:** 25.07.2024

**Результаты исследования:**

| <b>Используемая FISH - проба</b>                                     | <b>Аберрация</b>                  | <b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b> | <b>Общее кол-во ядер</b> |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| BCL6 Gene Break Apart Probe Reagent (Wuhan HealthCare Biotechnology) | Перестройка локуса гена BCL6/3q27 | <b>0</b>  | <b>200</b>               |

**Кариотип:** nuc ish (BCL6x2)[200].

**Заключение:** Перестройка локуса гена BCL6/3q27 в проанализированных интерфазных ядрах не выявлена.

**№777774 Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)**

**ФИО:**

**ИНЗ:** 999999999

**Пол:** муж.

**Дата рождения:** 26.12.1993

**Диагноз:**

**Дата взятия:** 18.06.2024

**Материал для исследования:** срез с парафинового блока опухоли (блок № 4923)

**Дата исследования:** 25.07.2024

**Результаты исследования:**

| <b>Используемая FISH - проба</b>       | <b>Аберрация</b>                 | <b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b> | <b>Общее кол-во ядер</b> |
|--|----------------------------------|---|--------------------------|
| XL MYC Break Apart Probe (MetaSystems) | Перестройка локуса гена MYC/8q24 | <b>0</b>  | <b>200</b>               |

**Кариотип:** nuc ish (MYCx2)[200].

**Заключение:** Перестройка локуса гена MYC/8q24 в проанализированных интерфазных ядрах не выявлена.

**№777774 Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах  
(гистоFISH, колич.) Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH  
Histology, quantitative)**

**ФИО:**

**ИНЗ:** 999999999

**Пол:** муж.

**Дата рождения:** 26.12.1993

**Диагноз:**

**Дата взятия:** 18.06.2024

**Материал для исследования:** срез с парафинового блока опухоли (блок № 4923)

**Дата исследования:** 25.07.2024

**Результаты исследования:**

| <b>Используемая FISH - проба</b>         | <b>Аберрация</b>               | <b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b> | <b>Общее кол-во ядер</b> |
|--|--------------------------------|---|--------------------------|
| TP53 (17p13)/SE 17 FISH Probe (Kreatech) | Делеция локуса гена TP53/17p13 | <b>0</b>  | <b>200</b>               |

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

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