

**ФИО**

Пол: **Муж**  
Возраст: **34 года**  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 27.10.2023 10:41  
Дата поступления образца: 31.10.2023 17:08  
Врач: 04.11.2023 01:18  
Дата печати результата: 10.07.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Транслокации t(11;14)(q13;q32)	.		

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

**№ 777790TQ Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)**

**ФИО:**

**ИНЗ:** 811440042

**Пол:** муж.

**Дата рождения:** 27.08.1989

**Диагноз:**

**Дата взятия:** 27.10.2023

**Материал для исследования:** срез с парафинового блока

**Дата исследования:** 03.11.2023

**Результаты исследования:**

<b>Используемая FISH - проба</b>	<b>Аберрация</b>	<b>% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией</b>	<b>Общее количество ядер</b>
CCND1/IGH DF gene fusion probe reagent	Транслокация t(11;14)(q13.3;q32.3)	<b>0</b>	<b>200</b>
(Wuhan HealthCare Biotechnology)	Амплификация локуса гена IGH/14q32 (1 дополнительный сигнал)	<b>15,0 (30)</b>	<b>200</b>

**Кариотип:** nuc ish (IGHx3,CCND1x2)[30/200].

**Заключение:** Амплификация локуса гена IGH/14q32 (1 дополнительный сигнал) выявлена в 15,0% проанализированных интерфазных ядер. Транслокация t(11;14)(q13.3;q32.3) не обнаружена.