

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **49 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.08.2023
Дата поступления образца: 02.08.2023 15:25
Врач: 08.08.2023 00:36
Дата печати результата: 08.07.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Химерный ген FIPILI/PDGFRa	.	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

№777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR A (FISH, колич.)**ФИО:****ИНЗ:** 999999999**Пол:** муж.**Дата рождения:** 12.12.1973**Диагноз:****Дата взятия:** 01.08.2023**Материал для исследования:****Дата исследования:** 07.08.2023**Результаты исследования:**

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее кол-во ядер
XL 4q12 Tri-Color Translocation/Deletion Probe (MetaSystems)	Сливной химерный ген PDGFRA/FIP1L1 и другие перестройки генов локуса 4q12	>7,0	0	200

Кариотип:

nuc ish (FIP1L1,CHIK2,PDGFRA)x2[200].

Заключение: Сливной химерный ген PDGFRA/FIP1L1 и другие перестройки генов локуса 4q12 (FIP1L1, CHIK2, PDGFRA) в проанализированных интерфазных ядрах не выявлены.