

Пол: **Муж**
Возраст: **44 года**
ИНЗ: 313056329
Дата взятия образца: 20.02.2025 07:00
Дата поступления образца: 20.02.2025 12:39
Врач: 20.02.2025 12:39
Дата печати результата: 20.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Перестройки гена ALK	.	Результат прилагается на отдельном бланке.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Ликвор

Локализация: Ликвор

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

№ 7200 Анализ перестроек гена ALK (FISH, колич.)**ФИО:** тест**ИНЗ:** 313056329**Пол:** муж.**Дата рождения:** 27.06.1980**Диагноз:****Дата взятия:****Материал для исследования:****Дата исследования:****Результаты исследования:**

Используемая FISH - проба	Аберрация	Пороговое значение (%)	% (кол-во) интерфазных ядер с аберрацией	Общее количество ядер
ALK (2p23) Break FISH Probe (Kreatech)	Перестройка локуса гена ALK/2p23	>1,5	10,0 (20)	200

Кариотип: nuc ish nuc ish (ALKx2)(5'ALK sep 3'ALKx1)[20/200].**Заключение:** Перестройка локуса гена ALK/2p23 обнаружена в 10,0% проанализированных интерфазных ядер.