

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 1 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 30.01.2025 07:00  
Дата поступления образца: 30.01.2025 10:21  
Врач: 30.01.2025 10:24  
Дата печати результата: 30.01.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Ген FGFR3 ч.м.	<b>СМ.КОММ.</b>	Проводилось исследование на предмет выявления Гипохондроплазии. Результат прилагается на отдельном бланке.

**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

### Описание

**ФИО** обследован в ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» с целью выявления мутации в гене FGFR3 - гипохондроплазия (профиль № 7906 FGFR3).

**Гипохондроплазия** – хондродистрофия, клинически проявляющаяся низким ростом и диспропорционально короткими конечностями. Симптомы заболевания проявляются в 3-4 года. Гипохондроплазия наследуется по аутосомно-доминантному типу. Примерно 80% случаев развиваются в результате мутации de novo (т.е. мутация не наследуется от одного из родителей, а возникает спонтанно). Гипохондроплазия обусловлена мутациями в гене рецептора **фактора роста фибробластов-3 FGFR3**.

Мутации в гене FGFR3 также приводят к развитию ахондроплазии, которая зачастую клинически схожа с гипохондроплазией.

ДНК	ФИО	Ген FGFR3 («горячие» экзоны 10 и 13)
		не обнаружены

Проведено исследование с целью поиска семи наиболее частых патогенных вариантов в гене FGFR3: с.1138G>A и с.1138G>C (p.Gly380Arg) и с.1123G>T (p.Gly375Cys), регистрируемых при ахондроплазии, и с.1620C>A и с.1620C>G (p.Asn540Lys), с.1619A>G (p.Asn540Ser), с.1619A>C (Asn540Thr), регистрируемых при гипохондроплазии.

**Данные патогенные варианты не обнаружены.**

Данное исследование не исключает наличие гипохондроплазии, которая может быть обусловлена более редкими мутациями, анализ которых не был проведен в данном тесте.

Рекомендована очная консультация врача-генетика.

При необходимости получения дополнительной информации по результатам обследования рекомендована консультация врача-генетика.

Врач-генетик