

**Молекулярно-генетическое исследование  
абортного материала при неразвивающейся беременности**

**Пациент:**

**Номер заявки:**

**Клинический диагноз:** Неразвивающаяся беременность 8 недель

**Исследуемый материал:** Хорион

**Дата получения образца:**

**Дата рождения:**

**Код пациента:**

**Дата выдачи результата:** Место для ввода  
даты.

**Результаты анализа:**

Молекулярный кариотип (согласно ISCN 2020): **sseq(22)x3**

Обнаружена трисомия хромосомы 22

Выявленный хромосомный дисбаланс может являться следствием родительской структурной хромосомной перестройки. Рекомендовано уточнение кариотипа обоих родителей и консультация врача-генетика.

Результаты молекулярно-генетического исследования должны быть интерпретированы врачом-генетиком.

Анализ выполнил

Врач – лабораторный генетик

Врач – генетик

Ограничения метода: использованный метод не выявляет сбалансированные транслокации, низкоуровневый мозаицизм, точечные мутации, полиплоидию, а также микроделеции и микродупликации вне разрешающей способности метода. В отчет не включены непатогенные микроделеции/микродупликации. Отсутствие клинически значимых структурных перестроек хромосом не исключает генетической природы наблюдаемых симптомов, в частности мутаций, которые могут быть выявлены другими методами.

Заключение по результатам молекулярно-генетического исследования относится к исследуемой ткани и зависит от сохранности предоставленного материала и отсутствия контаминации образца другой ДНК.