

Пациентка, ФИО

Дата рождения пациентки    Дата получения

Диагноз

Материал

Неразвивающаяся беременность {срок} недель

Ворсины хориона, кровь матери

Дата выдачи результата

# Результат молекулярно-генетического исследования абортивного материала на хромосомные аномалии

№ Образца

NDP-0002-1

Молекулярный кариотип (ISCN 2016)

**seq(1-22)x2,(X,Y)x1**

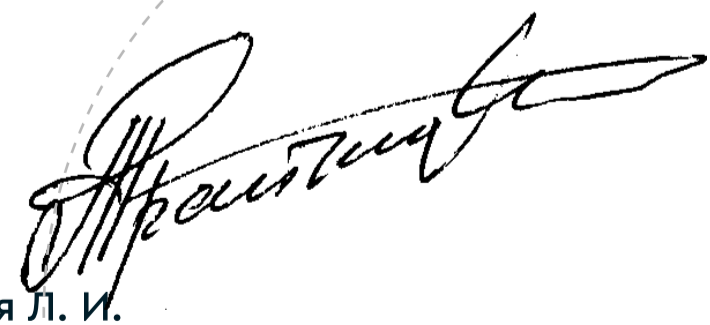
## Интерпретация

Проведено дополнительное исследование на идентификацию биологического материала путем сравнения 26 полиморфных STR-локусов в анализируемом образце и в ДНК, полученной из крови матери. Контаминация образца генетическим материалом матери исключена.

Причиной выявленных сегментарных нарушений может быть сбалансированная хромосомная перестройка у одного из партнеров. Рекомендовано кариотипирование обоих партнеров с использованием метода FISH.

Врач КЛД

Константинопольская Л. И.



Врач-генетик

Исаева Н. И.



**Результаты молекулярно-генетического исследования должны быть интерпретированы врачом-генетиком. Рекомендована консультация врача-генетика.**

Тестирование выполнено при помощи технологии полупроводникового секвенирования (NGS) на платформе Ion S5TM. В отчет включены патогенные варианты размером более 10 Мб.