

## ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

Тип биоматериала:

Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

↑7 (495) 660-83-77
↑7 800-333-45-38
☆ callcenter@genomed.ru
★ www.genomed.ru

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ-А Базис"

Пациент: Направительный диагноз:

Код карты:

Дата биопсии:

Дата рождения:

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер эмбриона	Формула (ISCN 2020)	Клиническая интерпретация	Пол	Рекомендация к переносу
54AO E5	seq(X,1-22)x2	Несбалансированных хромосомных аномалий не обнаружено	ж	Рекомендован к переносу
74AO E7	seq(4)x1	Моносомия хромосомы 4	ж	Не рекомендован к переносу

Проведенное исследование позволяет с высокой точностью определить целочисленные хромосомные аномалии при достаточном количестве ДНК в образце. Метод не позволяет исключать следующие аномалии: мозаичность эмбрионов, полиплоидию, носительство сбалансированных перестроек, микроделеций и микродупликаций, а также однородительские дисомии. Сегментарные хромосомные аномалии, а также мозаичные анеуплоидии могут быть включены в заключение при наличии специфических изменений в покрытии хромосом. В этих случаях требуется дополнительная консультация врача-генетика.

В случае наступления беременности, рекомендуется проведение неинвазивного пренатального ДНК-теста в первом триместре с целью определения частой хромосомной патологии плода.