

## ТЕСТ ТТТ ТЕСТ

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 40 лет  
 ИНЗ: 900007845  
 Дата взятия образца: 22.03.2021  
 Дата поступления образца: 22.03.2021 14:33  
 Врач: 22.03.2021 18:05  
 Дата печати результата: 05.04.2021 14:17

## test MO АРМПС2

8 (495) 363-0-363  
 Москва, ул.Нагатинская, 1

### Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование трисомий и моносомий всех хромосом	<b>не обнаруж.</b>	Не обнаружено трисомий и моносомий 22-ух аутосомных и половых (XY) хромосом в абортивном материале
Исследование субтеломерных делеций и дубликаций всех хромосом	<b>обнаруж.</b>	Обнаружена делеция на коротком плече хромосомы
Наличие Y- хромосомы	<b>обнаруж.</b>	Обнаружена Y-хромосома
Заключение	<b>см. комм</b>	В исследованном абортивном материале была обнаружена структурная аномалия теломерного (дистального) отдела одной из хромосом. Субтеломерные делеции и транслокации представляют собой одну из причин тяжелого нарушения внутриутробного развития плода и невынашиванию. К субтеломерным абберациям относят микродупликации (увеличение числа субтеломерного региона), микроделеции (уменьшение числа субтеломерного региона) и несбалансированные транслокации между двумя хромосомами. Чаще всего данные нарушения появляются de novo, но также могут возникать по причине наличия сбалансированных (молчащих) транслокаций у родителей пациента. При обнаружении данной аномалии в абортивном материале рекомендуется дополнительно исследовать кариотип лейкоцитов матери и отца. Отрицательный результат исследования на наличие анеуплоидий 23 хромосом в абортусе исключает хромосомные аномалии в качестве причин развития спорадического невынашивания. Нужно отметить, что используемая методика не выявляет полиплоидии, которые могут также быть причиной развития невынашивания. Кроме этого, контаминирование материала кровью, а также феномен мозаицизма может влиять на результаты исследования. В предоставленном материале была обнаружена Y-хромосома.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории  
 Макарова Т. А.