

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### по результатам исследования рецептивности эндометрия

ФИО	Фамилия Имя Отчество		
Дата рождения	ДД.ММ.ГГГГ	Дата забора материала	30.01.2025
Вид цикла	ЗГТ	День приема прогестерона (на момент взятия биопсии)	P+5
		Дата выдачи результата	24.02.2025
Клиника			
ФИО врача			

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Статус рецептивности

Результат не получен

Исследование не может быть проведено по предоставленному образцу биоматериала по перечисленным ниже потенциально возможным причинам, рекомендована повторная биопсия в следующем цикле.

Возможные причины такого результата:

- недостаточное количество РНК вследствие недостаточного количества ткани эндометрия в биоптате;
- деградация РНК;
- большое количество крови/слизи в биоптате;
- другие, пока неизученные причины.

Для интерпретации полученного результата рекомендована консультация лечащего врача.

Врач-генетик ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО»

(Гусева М.В.)

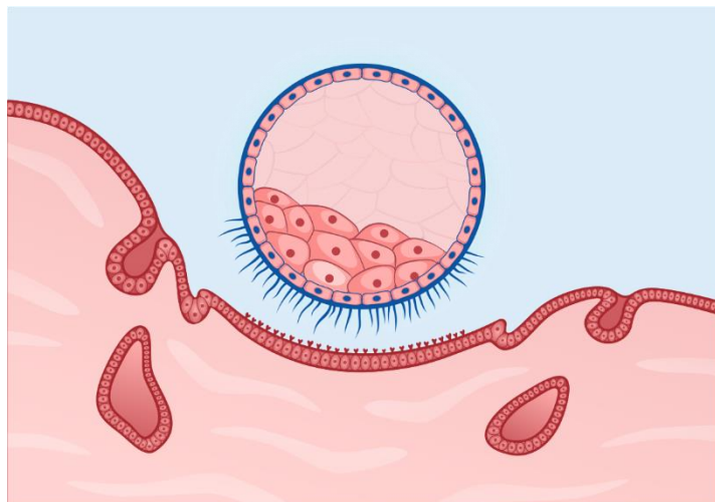
Врач-генетик ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО»

(Ряжская С.А.)



## ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

Успех переноса эмбриона определяется характеристиками самого эмбриона, его хромосомным статусом, готовностью эндометрия к имплантации, а также иными факторами [1]. Эмбрион, имеющий высокий потенциал к дальнейшему развитию, может реализовать его при синхронизации готовности эмбриона и эндометрия к имплантации. Исследования показали, что одной из возможных причин неудач имплантации является смещение окна имплантации – периода, в котором эндометрий готов к принятию эмбриона. Так, у 25,9-27,5% пациентов с повторяющимися неудачами имплантации наблюдалось смещение окна имплантации [2,3].



В связи с этим исследование рецептивности эндометрия может помочь улучшить показатели наступления беременности.

[1] Achache H, Revel A. Hum Reprod Update, 2006, 12(6):731-46.

[2] Mahajan N. Journal of Human Reproductive Sciences, 2015, 8(3):121-129.

[3] Ruiz-Alonso M, Blesa D, Díaz-Gimeno, Patricia, et al. Fertility and Sterility, 2013, 100(3):818-824.