

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам исследования рецептивности эндометрия

ФИО			
Дата рождения		Дата забора материала	
Вид цикла		День приема прогестерона (на момент взятия биопсии)	
		Дата выдачи результата	
Клиника			
ФИО врача			

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Статус рецептивности

Результат не получен

Полученный результат соответствует пострецептивной стадии. Перенос эмбриона может быть рассмотрен на 2 дня раньше относительно даты взятия данного образца, в следующем цикле.

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.

Проведенное исследование является персонализированным научным исследованием, не является диагностическим тестом.

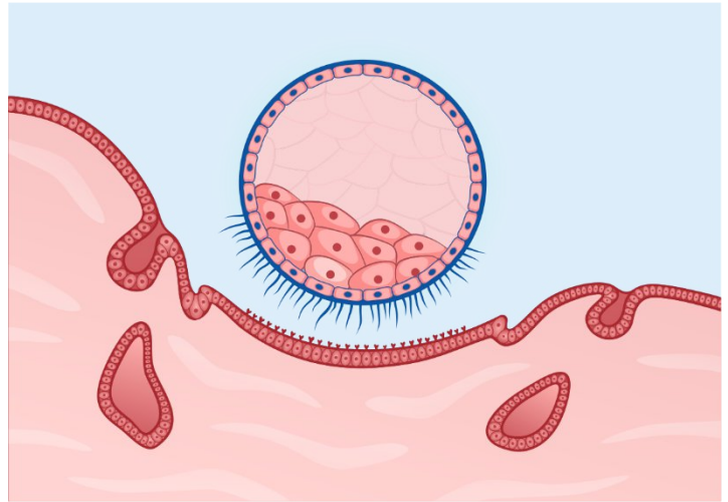
Для интерпретации полученного результата рекомендована консультация лечащего врача.

Врач лабораторный генетик ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО»
(ФИО)

Врач-генетик ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО» (ФИО)

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.

