

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### По результатам теста на рецептивность эндометрия (ERT-тест) заместительная гормональная терапия

Номер Договора: 111000

Пациент: Иванова Мария Ивановна

Дата рождения: 06.02.1988 Пол: Женский

Вид биоматериала: Биоптат

Дата и время биопсии: 05.10.2022

Заместительная гормональная терапия: Да

Дата первого введения прогестерона: 28.09.2022

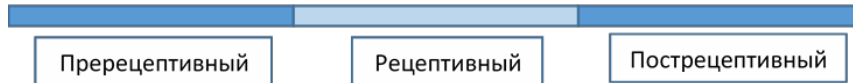
Пик ЛГ: н/д Овуляция: н/д

Направительный диагноз: Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Дата и время поступления материала в лабораторию:  
07.10.2022 10:53:11

Дата готовности исследования: 14.10.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Результаты алгоритмического вычисления, основанного на предиктивной математической модели, показывают, что наилучшее время рецептивности эндометрия в следующем цикле через **157 (±3) часа** после первого введения прогестерона. Указанный временной интервал не отражает весь период рецептивности эндометрия.

Рецептивность эндометрия на протяжении всего окна имплантации может быть разной. Приведенный период указывает на лучшее время восприимчивости эндометрия, что позволяет дать более точные клинические рекомендации по переносу эмбриона.

Врач-генетик: Иванов Иван Иванович *подпись*

*печать*

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### По результатам теста на рецептивность эндометрия (ERT-тест) заместительная гормональная терапия

Номер Договора: 111000

Пациент: Иванова Мария Ивановна

Дата рождения: 06.02.1988 Пол: Женский

Вид биоматериала: Биоптат

Дата и время биопсии: 05.10.2022

Заместительная гормональная терапия: Нет

Дата первого введения прогестерона: н/д

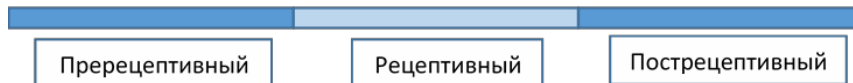
Пик ЛГ: 28.09.2022 Овуляция: 30.09.2022

Направительный диагноз: Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Дата и время поступления материала в лабораторию:  
07.10.2022 10:53:11

Дата готовности исследования: 14.10.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Результаты алгоритмического вычисления, основанного на предиктивной математической модели, показывают, что наилучшее время рецептивности эндометрия в следующем цикле через **140 (±3) часа** после овуляции. Указанный временной интервал не отражает весь период рецептивности эндометрия.

Рецептивность эндометрия на протяжении всего окна имплантации может быть разной. Приведенный период указывает на лучшее время восприимчивости эндометрия, что позволяет дать более точные клинические рекомендации по переносу эмбриона.

Врач-генетик: Иванов Иван Иванович *подпись*

*печать*

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### По результатам теста на рецептивность эндометрия (ERT-тест) заместительная гормональная терапия

Номер Договора: 111000

Пациент: Иванова Мария Ивановна

Дата рождения: 06.02.1988 Пол: Женский

Вид биоматериала: Биоптат

Дата и время биопсии: 05.10.2022

Заместительная гормональная терапия: Да

Дата первого введения прогестерона: 28.09.2022

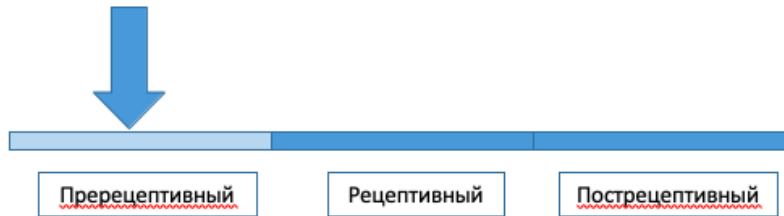
Пик ЛГ: н/д Овуляция: н/д

Направительный диагноз: Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Дата и время поступления материала в лабораторию:  
07.10.2022 10:53:11

Дата готовности исследования: 14.10.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Результаты алгоритмического вычисления, основанного на предиктивной математической модели, показывают, что наилучшее время рецептивности эндометрия в следующем цикле через **157 (±3) часа** после первого введения прогестерона. Указанный временной интервал не отражает весь период рецептивности эндометрия.

Рецептивность эндометрия на протяжении всего окна имплантации может быть разной. Приведенный период указывает на лучшее время восприимчивости эндометрия, что позволяет дать более точные клинические рекомендации по переносу эмбриона.

Врач-генетик: Иванов Иван Иванович *подпись*

*печать*