



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М  Ж

**4.4**

Штрих-код

## ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ\*

- КБ** 13.00.001 - Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях
- КБ** 13.00.002 - Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)

- КБ** 13.00.003 - Пункционная биопсия мультифокальная (кроме костного мозга: до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани)  
**Все контейнеры промаркировать единым штрих-кодом!**
- ПС** 13.00.004 - Консультация готовых препаратов (1 locus) (**ПБ** биопсийного, операционного материала любой сложности)
- КБ** 13.00.005 - Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия
- КБ** 13.00.007 - Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга

\* - все категории сложности

**НА ИССЛЕДОВАНИЕ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ:** большой операционный материал (органы), костная система, головной и спинной мозг, лимфоузлы, плацента

## ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 13.01.005 - Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
- 13.01.006 - Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
- КБ** 13.01.007 - Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) (**ПБ**)
- 13.01.008 - Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
- 13.01.009 - Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
- КБ** 13.01.010 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67
- КБ** 13.01.011 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
- КБ** 13.01.012 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu
- КБ** 13.01.013 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина

- КБ** 13.01.014 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена
- КБ** 13.01.015 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
- КБ** 13.01.016 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.
- КБ** 13.01.017 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
- КБ** 13.01.018 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
- КБ** 13.01.019 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)
- КБ** 13.01.020 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
- КБ** 13.01.021 - Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное

- КБ** - контейнер с формалином
- ПС** - предметное стекло
- ПБ** - парафиновый блок

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ОБОРОТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО К ЗАПОЛНЕНИЮ!**



## НАПРАВЛЕНИЕ

Вид биопсии: \_\_\_\_\_ Биопсия первичная/вторичная (нужное подчеркнуть)

Для вторичной биопсии указать дату и № первичной: \_\_\_\_\_

Локус (анатомический отдел одного органа): \_\_\_\_\_

Объект (патологически измененный участок локуса): \_\_\_\_\_

Количество кусочков объекта: \_\_\_\_\_

Клинико-anamnestические данные: \_\_\_\_\_

Данные инструментальных видов исследований: \_\_\_\_\_

Диагноз: \_\_\_\_\_

Лечебные мероприятия (лучевая терапия, химиотерапия, гормонотерапия, антибактериальная терапия): \_\_\_\_\_

**Внимание!** При направлении ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА обязательно заполняется:

Дата последней менструации: \_\_\_\_\_ Продолжительность цикла: \_\_\_\_\_

Менопауза: \_\_\_\_\_ лет Регулярность цикла: \_\_\_\_\_ Беременность: \_\_\_\_\_

Принимаемые контрацептивы: \_\_\_\_\_

**Внимание!** При назначении комплекса "ПУНКЦИОННАЯ БИОПСИЯ" необходимо указать количество точек

Количество точек: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Дата взятия биоматериала

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО врача (акушера), направляющего биоматериал

\_\_\_\_\_  
Контактный телефон врача (акушера), направляющего биоматериал

## РЕЗУЛЬТАТ

биопсийного исследования № \_\_\_\_\_ Заказ № \_\_\_\_\_

Вид биопсии: \_\_\_\_\_

Вид исследования: \_\_\_\_\_

Материал: \_\_\_\_\_

Дата взятия: \_\_\_\_\_ Дата получения: \_\_\_\_\_ Количество фрагментов \_\_\_\_\_

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: \_\_\_\_\_

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: \_\_\_\_\_

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: \_\_\_\_\_

### ШИФРЫ МКБ

Шифр	Определение	Степень

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Дата взятия биоматериала

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО врача (мед.технолога), проводившего исследование

