



НАПРАВЛЕНИЕ НА ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Название направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Пол пациента

 Мужской Женский

Код пациента

Фамилия врача

И.О. врача

Контактный телефон врача/пациента

!!! обязательно указать для
гинекологического материала

Беременность

 Да

 Нет

День цикла

Менопауза

Отсутствие цикла

Диагноз

Код по МКБ

Биопсия первичная

Биопсия вторичная

При повторной биопсии указать номер и дату первичной

Дата получения биопсийного (операционного) материала

Время взятия
образца

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

эндоскопическая
биопсия

пункционная
биопсия

аспирационная
биопсия

инцизионная
биопсия

операционная
биопсия

самопроизвольно отделившиеся
фрагменты тканей

Клинические данные

(Продолжительность заболевания, проведенное лечение, при опухолях – точная локализация, темпы роста, размеры, консистенция, отношение к окружающим тканям, метастазы, наличие других опухолевых узлов.

При исследовании лимфоузлов указать данные анализа крови. При исследовании соскобов эндометрия и молочных желез – дату начала и окончания последней менструации, характер нарушения менструальной функции, дату начала кровотечения):

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

H090 Исследование пункционной биопсии молочной железы

H091 Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере до 100 мл)

H092 Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

H093 Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия)

H094 Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин

H095 Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)

H096 Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

- H097** Исследование пайпель-биопсии полости матки
- H098** Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки)
- H099** Исследование соскоба полости матки, абортивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность)
- H100** Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)
- H101** Исследование биопсии шейки матки
- H102** Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции
- H103** Исследование операционного материала матки (органоккомплекс)
- H104** Исследование операционного материала маточных труб и яичников

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ И ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (пункционные биопсии, ТУР-биопсии, операционный материал)

- H106** Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H107** Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H108** Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
- H110** Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- H111** Исследование пункционной щитовидной железы
- H112** Исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров)

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ

- H113** Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) (за 1 контейнер до 5 образований)
- H114** Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер - 1 фрагмент)
- H115** Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H116** Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТЕЙ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ

- H117** Исследование биопсийного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H119** Исследование биопсийного материала мягких тканей (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H120** Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H121** Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ КРОВЕТВОРЕНИЯ

- H122** Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов
- H123** Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере до 100 мл, не более 5 лимфоузлов)
- H124** Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл, более 5 лимфоузлов)
- H125** Гистологическое исследование селезёнки
- H126** Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ДРУГОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ (включая раневые и свищевые ходы, геморроидальные узлы, жировая клетчатка)

- H127** Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.) (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)
- H128** Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)
- H129** Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- H014** Дополнительное изготовление микропрепаратов
- H015** Реставрация доставленных готовых препаратов
- H016** Фоторегистрация (1 снимок)
- H044** Оцифровка изображения гистологического стеклопрепарата (Фотосканирование - за 1 стекло)
- H144** Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (рас, Альциановый синий, по Грокотту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный)

Условные обозначения:

контейнер пластиковый с формалином

Материал должен быть полностью погружен в контейнер с 10% раствором формалина.

Соотношение объема исследуемого материала к объему формалина должно составлять не менее 1: 10.

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать

Отменить

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72.

Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н