

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

--	--	--	--	--	--	--

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- C012** Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование сосков и отпечатков эрозий, ран, свищей
 соскоб с кожи мазок - отпечаток другое _____
- C013** Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы
 мазок - отпечаток другое _____
- C014** Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы
 мазок - отпечаток другое _____
- C015** Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы
 мазок - отпечаток отделяемое из соска ТАБ другое _____
- C016** Цитологическая диагностика аспираата полости матки (за 1 контейнер)
 мазок - отпечаток другое _____
- C034** Исследование мазока-отпечатка с внутриматочной спиралью (до 5-ти стекол)
 мазок - отпечаток с внутриматочной спиралью другое _____
- Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)
 асцитическая жидкость плевральная жидкость синовиальная жидкость содержимое кист
 спинномозговая жидкость другое _____
- C018** Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах
 мазок - отпечаток другое _____
- C019** Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов
 мазок - отпечаток другое _____
- C020** Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки
 мокрота моча (разовая порция) другое _____
- C021** Цитологическое исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стекол)
 мазок - отпечаток другое _____

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

--	--	--	--	--	--	--

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ BD SHUREPATH
ДРУГИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ

- C042** Жидкостная цитология соскоба (аспираата) полости матки (за 1 контейнер)
- C043** Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)
- C044** Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)
- C046** Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер) 6/м _____ (указать)

Правила забора цервикальных мазков для скрининга (с окраской по Лейшману или Папаниколау)

При проведении профилактических осмотров (скрининга) соскобный материал получают раздельно – из эктоцервика и эндоцервика, и наносят либо на одно стекло в разные зоны, либо на два разных стекла. Предметное стекло заранее маркируют. Если материал наносят на два стекла, то указывают локализацию полученного материала (эктоцервикс, эндоцервикс).

ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА.

Сначала удаляют слизь с поверхности шейки матки марлевым тампоном, затем получают соскобный материал. В зависимости от типа зоны трансформации и расходных материалов можно выбрать один из двух способов получения материала – последовательный или одномоментный.

• При последовательном способе сначала получают материал из эктоцервика (влагалищной части шейки матки) – с помощью зонда урогенитального типа F «комбинированный». Материал наносят тонким слоем на стекло, справа от матового края. После этого получают материал из эндоцервика (цервикального канала) – с помощью зонда урогенитального (цитощетка). Вращая вводят цитощетку в цервикальный канал на глубину 1-2 см. Извлекают, избегая касания стенок влагалища. Материал наносят тонким слоем на стекло справа от материала из эктоцервика или наносят на новое стекло.

• При одномоментном способе материал получают сразу из эндо- и эктоцервика с помощью

1) комбинированной щетки Cervex-Brush Combi или

2) гинекологического комбинированного зонда (ЗГК – «ЦМ»). Материал наносят на стекло, прокатывая рабочую часть зонда слева (от матового края) направо, так, чтобы материал из эндоцервика отпечатался в верхней части стекла, а из эктоцервика – в нижней.

• При выборе исследований C001, C002, C003, C004 (Окраска по Лейшману) рекомендуется использовать стекло предметное резаное. Приготовленный мазок высушивают на воздухе в течение 10-15 минут, затем стекло/стекла маркируют штрих-кодом с номером образца и упаковывают в штатив.

• При выборе исследований C005 и C006 (Окраска по Папаниколау) рекомендуется использовать стекло предметное с шлифованным краем.

ОБЯЗАТЕЛЬНО проводится «влажная фиксация» 96% спиртом. Сразу после получения материала мазок обрабатывают аэрозолем для фиксации, или капельным фиксатором, или помещают в 96% спирт на 10 минут, после чего препарат высушивают на воздухе в течение 5-10 минут, затем стекло/стекла маркируют штрих-кодом с номером образца и упаковывают в штатив.

Правила забора цервикальных мазков жидкостной цитологии

Для исследований «Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала», «ВПЧ-ПАП - тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)» и «Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67» осуществляют взятие соскоба с поверхности шейки матки и цервикального канала с помощью комбинированной цитощетки («Cervex-Brush Combi»). Рекомендовано произвести 5 раз поворот цервикальной щетки вокруг своей оси по направлению часовой стрелки. Далее зонд помещают во флакон с транспортной средой для жидкостной цитологии объемом 10 мл. Исследование целесообразно проводить не ранее чем за 5-7 дней до и после месячных. Противопоказано сочетание забора клеточного материала и манипуляций на шейке матки любого характера (кольпоскопия, электрохирургия и т. д.)

В день сдачи цитомазка необходимо воздержаться от применения санирующих антисептических средств, лубрикантов, тампонов, кремов, гелей для ультразвукового исследования (УЗИ) и половых контактов.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

--	--

- Комплект для взятия цервикального соскоба жидкостного ВПЧ-ПАП-теста
 Стекло предметное
 Контейнер пластиковый, универсальный
 Контейнер для жидкостной цитологии

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.