

НАПРАВЛЕНИЕ НА ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ (ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ) ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

На направительном бланке оформляется заказ для биоматериала, полученного из одного локуса. При заборе материала из двух и более локусов оформите дополнительный направительный бланк.

Название направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Фамилия врача

Отчество пациента

Дата рождения пациента

И.О. врача

Контактный телефон врача

Код пациента

Пол пациента Мужской Женский

Время взятия образца

Беременность Да Нет

Менопауза лет

Срок беременности Недель

Дата последней менструации

Дата взятия образца

первично повторно

Количество стекол

Дата начала лечения

Диагноз

Дата окончания лечения

Клинические данные

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

СКРИНИНГОВОЕ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ С ЗАКЛЮЧЕНИЕМ ПО ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ БЕТЕСДА

Выберите один из видов биоматериала: соскоб из экзо/эндоцервикса соскоб из экзоцервикса соскоб из эндоцервикса

Окраска по Лейшману

- C001** Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману
- C002** Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману
- C003** Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману
- C004** Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману

Окраска по Папаниколау

- C005** Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Папаниколау
- C006** Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Папаниколау

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ VD SHUREPATH ЦЕРВИКАЛЬНЫХ СОСКОБОВ

- C024** Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер)
- C009** ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)
- R936** ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

ЖИДКОСТНЫЙ ВПЧ-ТЕСТ

- C008** ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса, без цитологии)
- P730** ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21»)

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

ИММУЦИТОХИМИЯ

- C011** Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (выполняется дозаказом к C009, C024, R936)
- C035** Комплексное исследование: ВПЧ-ПАП тест жидкостный с определением количества и типа вируса с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА								ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C012	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей <input type="checkbox"/> соскоб с кожи <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C013	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C014	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C015	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> отделяемое из соска <input type="checkbox"/> ТАБ <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C016	Цитологическая диагностика аспирата полости матки (за 1 контейнер) <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C017	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер) <input type="checkbox"/> асцитическая жидкость <input type="checkbox"/> плевральная жидкость <input type="checkbox"/> синовиальная жидкость <input type="checkbox"/> содержимое кист <input type="checkbox"/> спинномозговая жидкость <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C019	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C020	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки <input type="checkbox"/> мокрота <input type="checkbox"/> моча (разовая порция) <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C021	Цитологическое исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стекол) <input type="checkbox"/> мазок - отпечаток <input type="checkbox"/> другое _____							<input type="checkbox"/>

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА								ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ VD SHUREPATH ДРУГИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)							<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер) б/м _____ (указать)							<input type="checkbox"/>

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

При проведении профилактических осмотров (скрининга) соскобный материал получают **раздельно** – из эктоцервикса и эндоцервикса, 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 эктоцервикса (влагилищной 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 эндоцервикса (цервикального канала) – с помощью зонда урогенитального (цитощетка). Врачая вводят цитощетку в цервикальный канал на глубину 1-2 см. Извлекают, избегая касания стенок влагилища. Материал наносят тонким слоем на стекло справа от материала из эктоцервикса или наносят на новое стекло.

- При одномоментном способе материал получают сразу из эндо- и эктоцервикса 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 эндоцервикса отпечатался в верхней части стекла, а из эктоцервикса – 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 «Козэкспрессия 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 saniрующих антисептических средств, лубрикантов, тампонов, кремов, гелей для ультразвукового исследования (УЗИ) и половых контактов.

 Комплект для взятия цервикального соскоба жидкостного ВПЧ-ПАП-теста

 Стекло предметное

 Контейнер пластиковый, универсальный

 Контейнер для жидкостной цитологии

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

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.