

Название направляющего учреждения

Фамилия врача

И.О. врача

Код направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Код пациента

Пол пациента

☒ Женский

Беременность

☐ Да ☐ Нет

Срок беременности

Диагноз

День цикла

Дата рождения пациента

Дата последней менструации

Клинические данные

Менопауза  лет

Время взятия образца

Дата взятия образца

### НАПРАВЛЕНИЕ НА ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ, СКРИНИНГЕ

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
	(без описания цитогаммы)			
<input type="checkbox"/> 120015 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло	<input type="checkbox"/> 120016 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла	приоритет обычный	Образец	СОСКОБ из эктоцервикса и эндоцервикса
(с описанием цитогаммы)				
<input type="checkbox"/> 120002 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла	<input type="checkbox"/> 120004 Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу 2 стекла	приоритет обычный	Образец	СОСКОБ из эктоцервикса и эндоцервикса
(с описанием цитогаммы)				
<input type="checkbox"/> 120001 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло	<input type="checkbox"/> 120003 Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу 1 стекло	приоритет обычный	Выберите один из видов биоматериала	
			<input type="checkbox"/> СОСКОБ из эктоцервикса и эндоцервикса <input type="checkbox"/> СОСКОБ из влагалища	

Внимание! Для проведения скрининга необходимо предоставить материал, полученный из двух локализаций (экто и эндоцервикса).

При отсутствии какой-либо локализации материал рассценивается как недостаточно адекватный.

С правилами забора цервикальных мазков для скрининга (с окраской по Лейшману или Папаниколу) ознакомьтесь на оборотной стороне бланка.

### МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ • МЕТОД ПЦР

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	МЕТОД ПЦР		Выберите один из видов биоматериала	
	приоритет обычный	Образец	приоритет обычный	Образец
<input type="checkbox"/> 031206 ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (кол.)	<input type="checkbox"/> 031207 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кол.)	<input type="checkbox"/> 031218 ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	<input type="checkbox"/> 031210 ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	<input type="checkbox"/> СОСКОБ из цервикального канала <input type="checkbox"/> МАЗОК из влагалища

### КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • МЕТОД ПЦР • ЦИТОЛОГИЯ • ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		приоритет обычный	Образец	Цервикальный соскоб жидкостный	приоритет обычный	Образец	Цервикальный соскоб СТЕКЛО + ПРОБИРКА
	* 1. 031216 заказывается одновременно с услугой 031212 (двумя галочками). 2. 031216 оформляется дозказом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги 031212 и номер пробы, под которым образец проходил в «ЛабКвест»	<input type="checkbox"/> 031212 ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест) <input type="checkbox"/> 031216* Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия Дозказ к услуге 031212 № пробы в LQ: <input type="text"/> Дата регистрации пробы в LQ: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 031213 ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) <input type="checkbox"/> 031214 ПАП - тест жидкостный	<input type="checkbox"/>	031211 ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ
Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!
☒ Выбрать  
☐ Отменить

G07

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

При проведении профилактических осмотров (скрининга) соскобный материал получают отдельно – 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 (влажной 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). Вращая вводят цитощетку в цервикальный канал на глубину 1-2 см. Извлекают, избегая касания стенок влажной части. Материал наносят тонким слоем на стекло справа от материала из эктоцервикса или наносят на новое стекло.



Зонд урогенитальный тип F «комбинированный»



Зонд урогенитальный (цитощетка)

**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.

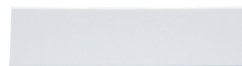


Зонд цитощетка Rovers Cervex-Brush Combi



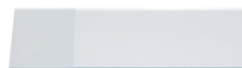
Зонд гинекологический комбинированный ЗГК «ЦМ»

При выборе исследований 120001, 120002, 120015, 120016 (**Окраска по Лейшману**) рекомендуется использовать стекло предметное резаное. Приготовленный мазок высушивают на воздухе в течение 10-15 минут, затем стекло/стекла упаковывают в индивидуальный пакет, на котором указывают номер образца или наклеивают штрих-код.



Стекло предметное резаное обезжиренное

При выборе исследований 120003 и 120004 (**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 и упаковывают в индивидуальный полиэтиленовый пакет, на котором указывают номер образца или наклеивают штрих-код.



Стекло предметное с шлифованным краем

**NB! Если материал берут на два стекла, их упаковывают в один пакет «спиной к спине» нанесенным материалом наружу. Недопустимо наклеивать этикетки на стекло.**

Должность лица, направляющего биоматериал на исследование

ФИО лица, направляющего биоматериал на исследование

Подпись лица, направляющего биоматериал на исследование