



Наименование направляющего учреждения \_\_\_\_\_ Код направляющего учреждения \_\_\_\_\_

Фамилия пациента \_\_\_\_\_ Имя пациента \_\_\_\_\_

Отчество пациента \_\_\_\_\_ Пол пациента  Мужской  Женский Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ \_\_\_\_\_

Контактный телефон пациента \_\_\_\_\_ Беременность  Да  Нет Срок беременности \_\_\_\_\_ Недель День цикла \_\_\_\_\_ Менопауза \_\_\_\_\_ лет Время взятия образца ЧЧ - ММ \_\_\_\_\_

Клинический диагноз \_\_\_\_\_ Код по МКБ-10 \_\_\_\_\_ Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г \_\_\_\_\_

Фамилия врача \_\_\_\_\_ Отчество врача \_\_\_\_\_ Контактный телефон врача \_\_\_\_\_

Имя врача \_\_\_\_\_ Локализация процесса \_\_\_\_\_

Способ получения материала (указать при выборе услуг лицевой стороны 120005-120014) \_\_\_\_\_

Данные инструментального обследования \_\_\_\_\_

Краткий анамнез и важнейшие клинические симптомы \_\_\_\_\_

Объем и макроскопическое описание биологического материала \_\_\_\_\_

Первично  Повторно Количество стекол \_\_\_\_\_ шт. (указать при выборе услуг лицевой стороны 120005-120014)

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<p>Стекло предметное</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>или</p> <p>Контейнер пластиковый универсальный*</p>	<p>На направительном бланке оформляется заказ для биоматериала, полученного из одного локуса. При взятии биоматериала из двух и более локусов оформите дополнительный направительный бланк.</p>		
	<p>Дата начала лечения ДД - ММ - 202Г</p> <p>Дата окончания лечения ДД - ММ - 202Г</p> <p>*Для мокроты - 70% спирт 1:2 (1 часть спирта и 2 части мокроты); для другого вида биоматериала - 70% спирт 1:10 (1 часть спирта и 10 частей жидкости)</p>	<p>Проведенное лечение:</p> <p><input type="checkbox"/> оперативное <input type="checkbox"/> лучевое</p> <p><input type="checkbox"/> химиотерапия <input type="checkbox"/> не проводилось</p>	
<input type="checkbox"/> 120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
<input type="checkbox"/> 120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы		<input type="checkbox"/> Пунктат
<input type="checkbox"/> 120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток <input type="checkbox"/> Пунктат
<input type="checkbox"/> 120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток <input type="checkbox"/> Пунктат
<input type="checkbox"/> 120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Аспират из полости матки <input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток с внутриматочной спирали
<input type="checkbox"/> 120010	Цитологическое исследование пункционных жидкостей*	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Асцитическая жидкость <input type="checkbox"/> Плевральная жидкость
			<input type="checkbox"/> Спинномозговая жидкость <input type="checkbox"/> Синовиальная жидкость
			<input type="checkbox"/> Содержимое кист
<input type="checkbox"/> 120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток <input type="checkbox"/> Пунктат
<input type="checkbox"/> 120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов		<input type="checkbox"/> Пунктат
<input type="checkbox"/> 120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки*	Выберите один из видов биоматериала	<input type="checkbox"/> Мокрота <input type="checkbox"/> Моча
<input type="checkbox"/> 120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии		<input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ \_\_\_\_\_

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  Отменить

P08

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
<p>Контейнер с транспортной средой для жидкостной цитологии + стекло или Контейнер с транспортной средой для жидкостной цитологии</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>Контейнер пластиковый универсальный</p>	<p>На направительном бланке оформляется заказ для биоматериала, полученного из одного локуса. При взятии биоматериала из двух и более локусов оформите дополнительный направительный бланк.</p> <p>Дата начала лечения: <input type="text" value="Д"/> <input type="text" value="Д"/> - <input type="text" value="М"/> <input type="text" value="М"/> - 202Г</p> <p>Дата окончания лечения: <input type="text" value="Д"/> <input type="text" value="Д"/> - <input type="text" value="М"/> <input type="text" value="М"/> - 202Г</p>	<p>Проведенное лечение: <input type="checkbox"/> оперативное <input type="checkbox"/> лучевое</p> <p><input type="checkbox"/> химиотерапия <input type="checkbox"/> не проводилось</p>
		<b>Пунктат</b>
<input type="checkbox"/> 120018 Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии <input type="checkbox"/> 120019 Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии <input type="checkbox"/> 120020 Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии		<p>с транспортной средой для жидкостной цитологии</p>
<input type="checkbox"/> Асцитическая жидкость <input type="checkbox"/> Перикардальная жидкость <input type="checkbox"/> Плевральная жидкость <input type="checkbox"/> Синовиальная жидкость <input type="checkbox"/> Содержимое кист		Выберите один из видов биоматериала Только для содержимого кист      Для всех видов биоматериала
<input type="checkbox"/> 120021 Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии Контейнеры для взятия биологического материала: 1. Асцитическая жидкость; перикардальная жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость – «Контейнер пластиковый универсальный, 60 мл». 2. Содержимое кист – «Контейнер с транспортной средой для жидкостной цитологии» (при объеме материала до 1мл) или «Контейнер пластиковый универсальный, 60 мл» (при объеме материала более 1мл).		<p>с транспортной средой для жидкостной цитологии (при объеме материала до 1 мл)      70% спирт 1:10 (1 часть спирта и 10 частей жидкости)</p>
		<b>Биоптат</b>
<input type="checkbox"/> 120023 Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии		<p>с транспортной средой для жидкостной цитологии</p>
<input type="checkbox"/> Соскоб с вульвы <input type="checkbox"/> Соскоб из влагалища <input type="checkbox"/> Соскоб с крайней плоти		Выберите один из видов биоматериала
<input type="checkbox"/> 120024 Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии		
		<b>Аспират из полости матки</b>
<input type="checkbox"/> 120025 Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии		
<input type="checkbox"/> Мокрота <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж		Выберите один из видов биоматериала
<input type="checkbox"/> 120022 Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии		Для мокроты      Для бронхоальвеолярного лаваж <p>70% спирт 1:2 (1 часть спирта и 2 части мокроты)      70% спирт 1:10 (1 часть спирта и 10 частей жидкости)</p>
		<b>Моча</b>
<input type="checkbox"/> 120026 Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии		<p>70% спирт 1:10 (1 часть спирта и 10 частей жидкости)</p>

Бланк разработан на основании Формы № 203/У-02, утвержденной Минздравом РФ от 24.04.2003г №174