



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><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></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>Проведенное лечение: <input type="checkbox"/> оперативное <input type="checkbox"/> лучевое <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

P07

<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
<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"/> - 2 0 2 Г</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"/> - 2 0 2 Г</p> <p>Проведенное лечение:    <input type="checkbox"/> оперативное    <input type="checkbox"/> лучевое <input type="checkbox"/> химиотерапия    <input type="checkbox"/> не проводилось</p>	
<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Пунктат</div>		+  с транспортной средой для жидкостной цитологии
<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		
<input type="checkbox"/> Асцитическая жидкость <input type="checkbox"/> Перикардильная жидкость <input type="checkbox"/> Плевральная жидкость <input type="checkbox"/> Синовиальная жидкость <input type="checkbox"/> Содержимое кист		<p>Выберите один из видов биоматериала</p> <p>Только для содержимого кист    Для всех видов биоматериала услуги 120021</p> с транспортной средой для жидкостной цитологии (при объеме материала до 1 мл)    70% спирт 1:10 (1 часть спирта и 10 частей жидкости)
<input type="checkbox"/> 120021 Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии <p>Контейнеры для взятия биологического материала:            1. Асцитическая жидкость; перикардильная 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>		
<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Биоптат</div>		 с транспортной средой для жидкостной цитологии
<input type="checkbox"/> 120023 Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии <input type="checkbox"/> Соскоб с вульвы <input type="checkbox"/> Соскоб из влагалища <input type="checkbox"/> Соскоб с крайней плоти		<p>Выберите один из видов биоматериала</p> с транспортной средой для жидкостной цитологии
<input type="checkbox"/> 120024 Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии		
<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Аспират из полости матки</div>		
<input type="checkbox"/> 120025 Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии		
<input type="checkbox"/> Мокрота <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж		<p>Выберите один из видов биоматериала</p> + 70% спирт 1:10 (1 часть спирта и 10 частей жидкости)
<input type="checkbox"/> 120022 Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии		
<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Моча</div>		
<input type="checkbox"/> 120026 Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии		

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ   

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

**P07**