








РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 ^{INK4a} + Ki-67 контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	014 
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 ^{INK4a} + Ki-67 парафиновый блок	359 
5118 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний парафиновый блок	359 
5119 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	014 
5120 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) 1 стекло+ 1 парафиновый блок	359  360 
5121 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) контейнер Histopot с биоматериалом в растворе формалина	014 

Специальные обозначения:  – контейнер Histopot  – парафиновый блок  – предметное стекло

Описание биоматериала: _____

Проведенные ранее биопсии (где, когда, результат): _____

Клинические данные: _____

(продолжительность заболевания, проведенное лечение; при опухолях – точная локализация, темпы роста, размеры, консистенция, отношение к окружающим тканям, метастазы, наличие других опухолевых узлов; при исследовании: лимфоузлов указать результаты анализа крови; соскобов эндометрия – дату начала и окончания последней нормальной менструации, характер нарушения менструальной функции, дату начала кровотечения)

Клинический диагноз: _____

Лечебные мероприятия (гормоно-, химио-, лучевая терапия, антибиотики): _____

Маркировка биоматериала, число объектов: _____

ФИО лечащего врача: _____