



Новообразования и заболевания женской половой системы и органов			
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала		014 ☐
	<input type="checkbox"/>	Плацента	
	<input type="checkbox"/>	Послед	
	<input type="checkbox"/>	Ложе матки	
	<input type="checkbox"/>	Материал ранних и поздних выкидышей	
	<input type="checkbox"/>	Материал неразвивающихся беременностей	
	<input type="checkbox"/>	Маточная труба	
	<input type="checkbox"/>	Яичник	
	<input type="checkbox"/>	Влагалище	
	<input type="checkbox"/>	Матка	
	<input type="checkbox"/>	Вульва	
<input type="checkbox"/>	Шейка матки		
5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов		359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/>	Влагалище	
	<input type="checkbox"/>	Матка	
	<input type="checkbox"/>	Яичник	
	<input type="checkbox"/>	Маточная труба	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов		359 ☐
	<input type="checkbox"/>	Удаленная матка с придатками и новообразования связок	
	<input type="checkbox"/>	Удаленные новообразования женских половых органов	
	<input type="checkbox"/>	Маточная труба	
	<input type="checkbox"/>	Яичник	
51104	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей		014 ☐
	<input type="checkbox"/>	Соскоб полости матки, цервикального канала	
	<input type="checkbox"/>	Шейка матки	
	<input type="checkbox"/>	Матка	
	<input type="checkbox"/>	Материал матки, придатков, стенки кишки	
51105	Патолого-анатомическое исследование операционного материала		014 ☐
	<input type="checkbox"/>	Матка, придатки, стенка кишки	
	<input type="checkbox"/>	Удаленная матка с придатками и связки	
	<input type="checkbox"/>	Удаленное новообразование женских половых органов	
	<input type="checkbox"/>	Удаленное новообразование женских половых органов	
5114ИГХ / 5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)		014 ☐ / 359 ☐
525 / 5251	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)		
5116/5117	Иммуногистохимическое исследование белка p16INK4a		
РШМ Г / РШМ Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67		

Новообразования и заболевания ЖКТ, брюшной полости			
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических эндоскопических вмешательствах		014 ☐
	<input type="checkbox"/>	Пищевод	
	<input type="checkbox"/>	Желудок	
	<input type="checkbox"/>	Двенадцатиперстная кишка	
	<input type="checkbox"/>	Поджелудочная железа	
	<input type="checkbox"/>	Желчный пузырь	
	<input type="checkbox"/>	Тонкая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Толстая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Сальник	
	<input type="checkbox"/>	Брюшина	
	5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	
<input type="checkbox"/>		Пищевод	
<input type="checkbox"/>		Желудок	
<input type="checkbox"/>		Двенадцатиперстная кишка	
<input type="checkbox"/>		Поджелудочная железа	
<input type="checkbox"/>		Тонкая кишка	
<input type="checkbox"/>		Толстая кишка	
<input type="checkbox"/>		Ободочная кишка	
<input type="checkbox"/>		Прямая кишка	
<input type="checkbox"/>		Брюшина	
<input type="checkbox"/>		Биоптат печени	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов		359 ☐
	<input type="checkbox"/>	Пищевод	
	<input type="checkbox"/>	Желудок	
	<input type="checkbox"/>	Печень	
	<input type="checkbox"/>	Двенадцатиперстная кишка	
	<input type="checkbox"/>	Тонкая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Толстая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Ободочная кишка	
	<input type="checkbox"/>	Прямая кишка	
51105	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей		014 ☐
	<input type="checkbox"/>	Желудок	
	<input type="checkbox"/>	Печень	
	<input type="checkbox"/>	Селезенка	
	<input type="checkbox"/>	Двенадцатиперстная кишка	
	<input type="checkbox"/>	Поджелудочная железа	
	<input type="checkbox"/>	Тонкая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Толстая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Прямая кишка	
	<input type="checkbox"/>	Сальник	
<input type="checkbox"/>	Забрюшинное пространство		

516	Патолого-анатомическое исследование биоптатов слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки для выявления и оценки степени обсемененности H. Pylori с применением гистохимических методов	
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)	014 ☐
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori	
580 OLGА	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала при заболеваниях желудка (диагностика атрофических гастритов)	714 ☐
5112ИГХ	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	014 ☐
5113ИГХ	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	359 ☐
530FISH	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	311 ☐, 360 ☐
537ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолевой ткани с применением иммуногистохимических методов, 1 маркер	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Определение экспрессии рецепторов SSTR2 с применением моноклональных антител к SSTR2A	

<b>Новообразования и заболевания молочной железы</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы	014 ☐
51105	Патолого-анатомическое исследование операционного материала молочной железы	014 ☐
РМЖ-Б / РМЖ-Г	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	359 ☐ / 014 ☐
525	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	359 ☐
5112ИГХ / 5113ИГХ	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	014 ☐ / 359 ☐
530FISH	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	311 ☐, 360 ☐
5111ИГХ / 5222ИГХ	Иммуногистохимическое исследование с определением индекса пролиферативной активности (экспрессия KI 67 (MIB 1))	014 ☐ / 359 ☐

<b>Новообразования и заболевания мочевыделительной системы, надпочечников</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических эндоскопических вмешательствах	
	<input type="checkbox"/> Уретра	
	<input type="checkbox"/> Почечная лоханка и мочеточник	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Надпочечник	
5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Надпочечник	
	<input type="checkbox"/> Почка	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Мочевыделительная система	
51104	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Мочевой пузырь	
51105	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Почки	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Почка	
	<input type="checkbox"/> Мочевой пузырь	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Мочевыделительная система	

<b>Новообразования и заболевания дыхательной системы</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических эндоскопических вмешательствах	
	<input type="checkbox"/> Верхние дыхательные пути	
	<input type="checkbox"/> Трахея и бронхи	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Плевра	
	<input type="checkbox"/> Легкое	
5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Плевра	
	<input type="checkbox"/> Верхние дыхательные пути	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Трахея и бронхи	
	<input type="checkbox"/> Легкое	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Верхние дыхательные пути	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Трахея и бронхи	
51105	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Легкое	

<b>Новообразования и заболевания мужской половой системы и органов</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
	<input type="checkbox"/> Крайняя плоть	
	<input type="checkbox"/> Предстательная железа	014 ☐
511ПЖ	Мультифокальная биопсия предстательной железы	014 ☐
5120/5121	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Яички, семенной канатик и придатки	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Крайняя плоть	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Предстательная железа	
	<input type="checkbox"/> Удаленные новообразования мужских половых органов	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Крайняя плоть	
	<input type="checkbox"/> Яички, семенной канатик и придатки	
51104	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Удаленные новообразования мужских половых органов	
	<input type="checkbox"/> Яички, семенной канатик и придатки	
532ИГХ/ 533ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биоптатов предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	014 ☐ / 359 ☐

<b>Новообразования и заболевания мягких тканей и костей</b>		
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
511	<input type="checkbox"/> Мышечная ткань	
	<input type="checkbox"/> Межпозвоночный диск	
	<input type="checkbox"/> Синовиальная оболочка	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Суставная сумка или капсула сустава	
	<input type="checkbox"/> Мягкие ткани БДУ	

5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Мягкие ткани	
	<input type="checkbox"/> Костная ткань	
579ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Мягкие ткани	
	<input type="checkbox"/> Костная ткань	
51105	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мягких тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Опухоли, опухолеподобные образования мягких тканей	
581	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костной ткани	999 ☐

<b>Новообразования и заболевания сердечно-сосудистой системы, средостения</b>		
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
511	<input type="checkbox"/> Миокард	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Эндокард	
	<input type="checkbox"/> Перикард	
51104	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Опухоль средостения	

<b>Новообразования и заболевания центральной и периферической нервной системы</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Периферическая нервная система	
5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Периферическая нервная система	
	<input type="checkbox"/> Центральная нервная система и головной мозг	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Периферическая нервная система	
	<input type="checkbox"/> Центральная нервная система и головной мозг	
51104	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Центральная нервная система и головной мозг	

<b>Новообразования и заболевания области головы и шеи</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Полость рта	
	<input type="checkbox"/> Язык	
	<input type="checkbox"/> Губа	
	<input type="checkbox"/> Преддверие полости рта	
	<input type="checkbox"/> Слюнная железа	
	<input type="checkbox"/> Паращитовидная железа	
5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Глазное яблоко, его придаточный аппарат, глазница, удаленные при операции	
	<input type="checkbox"/> Удаленное новообразование желез внутренней секреции	
	<input type="checkbox"/> Щитовидная железа	
	<input type="checkbox"/> Паращитовидная железа	
	<input type="checkbox"/> Преддверие полости рта	
	<input type="checkbox"/> Слюнная железа	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением гистохимических методов	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Глазное яблоко, его придаточный аппарат, глазница, удаленные при операции	
	<input type="checkbox"/> Удаленное новообразование желез внутренней секреции	
51104	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Глазное яблоко, его придаточный аппарат, глазница, удаленные при операции	
	<input type="checkbox"/> Паращитовидная железа	
	<input type="checkbox"/> Удаленное новообразование желез внутренней секреции	
	<input type="checkbox"/> Щитовидная железа	

<b>Заболевания кожи</b>		
511	Патологоанатомическое исследование доброкачественных новообразований кожи	014 ☐
534	Патолого-анатомическое исследование биоптатов кожи (неопухольные процессы)	184 ☐
535ИГХ / 536ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала при меланоме с применением иммуногистохимических методов	014 ☐ / 359 ☐

<b>Лимфопролиферативные заболевания</b>		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Лимфоузел	
5118ИГХ / 5119ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	359 ☐ / 014 ☐
530FISH	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	311 ☐, 360 ☐

<b>Комплексные и отдельные ИГХ-исследования БДУ</b>		
5120ИГХ / 5121ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей с применением иммуногистохимических методов	359 ☐ / 014 ☐
537	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолевой ткани с применением иммуногистохимических методов, 1 маркер	359 ☐

<b>Исследование экспрессии белка PD-L1</b>		
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	582 ☐, 583 ☐
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	

5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1блок + 1 стекло) Внимание! 1 стекло + парафиновый блок = 1 ИНЗ	359 ☐ 360 ☐
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного и операционного материала, БДУ	014 ☐
51104	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей БДУ	014 ☐