

Новообразования и заболевания женской половой системы и органов		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
	<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	014 ☐
	<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	
	<input type="checkbox"/> Влагалище	
	<input type="checkbox"/> Матка	
	<input type="checkbox"/> Яичник	359 ☐ / 014 ☐
	<input type="checkbox"/> Маточная труба	
	<input type="checkbox"/> Послед	
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Матка	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Удаленная матка с придатками и новообразования связок	359 ☐
	<input type="checkbox"/> Удаленные новообразования женских половых органов	
	<input type="checkbox"/> Маточная труба	
	<input type="checkbox"/> Яичник	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Матка	
	<input type="checkbox"/> Материал матки, придатков, стенки кишки	
	<input type="checkbox"/> Влагалище	
51104	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	
	<input type="checkbox"/> Соскоб полости матки, цервикального канала	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Шейка матки	
51105	Патолого-анатомическое исследование операционного материала	
	<input type="checkbox"/> Матка, придатки, стенка кишки	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Удаленная матка с придатками и связки	
	<input type="checkbox"/> Удаленное новообразование женских половых органов	
5114ИГХ / 5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	
525 / 5251	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	
5116/5117	Иммуногистохимическое исследование белка p16INK4a	014 ☐ / 359 ☐
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	
	<input type="checkbox"/> Пищевод	
	<input type="checkbox"/> Желудок	
	<input type="checkbox"/> Двенадцатиперстная кишка	
	<input type="checkbox"/> Поджелудочная железа	014 ☐
	<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	359 ☐ / 014 ☐
	<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	
	<input type="checkbox"/> Печень	
579ГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением гистохимических методов	
	<input type="checkbox"/> Пищевод	
	<input type="checkbox"/> Желудок	
	<input type="checkbox"/> Печень	359 ☐
	<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	
	<input type="checkbox"/> Желудок	
	<input type="checkbox"/> Печень	
	<input type="checkbox"/> Селезенка	
	<input type="checkbox"/> Двенадцатиперстная кишка	014 ☐
	<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 <i>H. Pylori</i> с применением гистохимических методов	014 ☐
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)	
524	Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i>	
580 OLGA	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала при заболеваниях желудка (диагностика атрофических гастритов)	714 ☐ (3 контейнера!)
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	

Новообразования и заболевания молочной железы

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 / 522ИГХ	Иммуногистохимическое исследование с определением индекса пролиферативной активности (экспрессия KI 67 (MIB 1))	014 ☐ / 359 ☐

Новообразования и заболевания мочевыделительной системы, надпочечников

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	
	<input type="checkbox"/> Мочевой пузырь	014 ☐
51105	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	
	<input type="checkbox"/> Почка	014 ☐
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	

Новообразования и заболевания дыхательной системы

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	
	<input type="checkbox"/> Легкое	014 ☐

Новообразования и заболевания мужской половой системы и органов

511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
	<input type="checkbox"/> Крайняя плоть	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Предстательная железа	
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	
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей	
51104	<input type="checkbox"/> Удаленные новообразования мужских половых органов	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Яички, семенной канатик и придатки	
532ИГХ / 533ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биоптатов предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	014 ☐ / 359 ☐

Новообразования и заболевания мягких тканей и костей

	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
	<input type="checkbox"/> Мышечная ткань	
511	<input type="checkbox"/> Межпозвоночный диск	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Синовиальная оболочка	
	<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	
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	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 ☐
Новообразования и заболевания сердечно-сосудистой системы, средостения		
	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	
Новообразования и заболевания центральной и периферической нервной системы		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Периферическая нервная система	
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	014 ☐
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	
Новообразования и заболевания области головы и шеи		
511	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	
	<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	014 ☐
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	
	<input type="checkbox"/> Глазное яблоко, его придаточный аппарат, глазница, удаленные при операции	
	<input type="checkbox"/> Паращитовидная железа	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Удаленное новообразование желез внутренней секреции	
	<input type="checkbox"/> Щитовидная железа	
Заболевания кожи		
511	Патологоанатомическое исследование доброкачественных новообразований кожи	014 ☐
534	Патолого-анатомическое исследование биоптатов кожи (неопухолевые процессы)	184 ☐
535ИГХ / 536ИГХ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала при меланоме с применением иммуногистохимических методов	014 ☐ / 359 ☐
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	014 ☐
Лимфопролиферативные заболевания		
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 ☐
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	014 ☐
	<input type="checkbox"/> Лимфоидная ткань	
530FISH	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	311 ☐, 360 ☐
Комплексные и отдельные ИГХ-исследования БДУ		
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 ☐
Исследование экспрессии белка PD-L1		
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 ☐