

12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

наименование	цена	срок готовности
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	870,00	2 суток
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	895,00	2 суток
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	835,00	2 суток
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	830,00	2 суток
Цитологическое исследование мочи	840,00	2 суток
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	765,00	2 суток
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	560,00	2 суток
Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	38 615,00	до 14 суток
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 500,00	до 6 суток
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 260,00	до 11 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 985,00	до 6 суток
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 400,00	до 6 суток
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 280,00	до 6 суток
Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 280,00	до 6 суток
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 735,00	до 10 суток
Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2 900,00	до 6 суток
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	850,00	2 суток
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	820,00	2 суток
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	820,00	2 суток
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	910,00	2 суток
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	820,00	2 суток
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	980,00	3 суток
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	980,00	3 суток

Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 270,00	до 4 суток
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	22 525,00	до 14 суток
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28 600,00	до 14 суток
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28 600,00	до 14 суток
Определение мутаций гена K-RAS	15 015,00	до 14 суток
Определение мутаций гена N-RAS	15 015,00	до 14 суток
Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 130,00	до 7 суток
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 310,00	до 7 суток
Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 590,00	до 7 суток
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 190,00	до 7 суток
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2 400,00	до 6 суток
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 400,00	до 6 суток
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	4 300,00	до 6 суток
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4 900,00	до 6 суток
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2 980,00	до 6 суток
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	12 015,00	до 16 суток
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22 645,00	до 16 суток
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	10 085,00	до 14 суток
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12 170,00	до 18 суток
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 380,00	до 6 суток
Определение прогностического маркера (1 антитело)	10 015,00	до 14 суток
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	11 920,00	до 8 суток
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10 725,00	до 8 суток
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12 520,00	до 8 суток
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16 270,00	до 11 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 150,00	до 7 суток

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10 725,00	до 8 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14 300,00	до 10 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17 875,00	до 11 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	21 450,00	до 12 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	25 025,00	до 13 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	28 600,00	до 14 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	32 175,00	до 16 суток
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35 750,00	до 17 суток
ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	12 920,00	до 14 суток
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12 920,00	до 14 суток
ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12 920,00	до 14 суток
ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	12 920,00	до 14 суток
ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12 920,00	до 14 суток
Ki-маркер пролиферативной активности	7 245,00	до 14 суток
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6 195,00	до 16 суток
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 560,00	до 16 суток
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9 440,00	до 16 суток
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10 605,00	до 16 суток
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	14 175,00	до 16 суток
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	16 370,00	до 16 суток
Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7 875,00	до 16 суток
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10 395,00	до 16 суток
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	10 395,00	до 16 суток
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	13 125,00	до 16 суток
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	6 825,00	до 16 суток
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6 825,00	до 14 суток
Определение цитокератина СК20 в осадке мочи	6 825,00	до 14 суток
Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	10 395,00	до 14 суток
Определение онкопротеина p16ink4a	7 005,00	до 14 суток
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13 900,00	до 14 суток
Дополнительное гистохимическое окрашивание	720,00	до 7 суток