

	Наименование
Бак.лаб.	Бак.иссл.крови на стерильность
Бак.лаб.	Бак.иссл.крови на тифо-паратифозные микроорганизмы(<i>Salmonella typhi</i>)
Бак.лаб.	микробиологическое исследование крови на кандида (<i>Candida spp.</i>)
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование крови на грибы
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд. женских половых органов на гонококк(<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.мочепол.орг-в на аэробные и факул.анаэробн
Бак.лаб.	Микроб.иссл.отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
Бак.лаб.	Микроб.иссл.отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
Бак.лаб.	Микроб.иссл.отд.женских половых органов на неспорообразующие анаэробы
Бак.лаб.	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандида (<i>Candida spp</i>)
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.из уретры на гонококк(<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Бак.лаб.	Микроб.иссл.отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
Бак.лаб.	Микологическое исследование отделяемого из уретры на кандида (<i>Candida spp.</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.желчи на анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.желчи на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.желчи на сальмонеллу тифа(<i>Salmonella typhi</i>)
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Бак.лаб.	Микологическое исследование осадка мочи на кандида (<i>Candida spp.</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.кала на возбудителя дизентерии(<i>Shigella spp</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.кала на иерсинии(<i>Yersinia spp</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.кала на сальмонеллы(<i>Salmonella spp</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.кала на тифо-паратиф.микроорганизмы(<i>Salmonell typhi</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.кала на холеру(<i>Vibrio spp.</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.кала на аэробные и факул.-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
Бак.лаб.	Микологическое исследование кала на кандида (<i>Candida spp.</i>)
Бак.лаб.	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Nesseria gonorrhoeae</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.конъюнктивы на гонококк(<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.конъюнктивы на менингококк(<i>Neisseria meningidi</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.конъюнктивы на аэробные и факул.анаэробные
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.из ушей на аэробные и факул.анаэробные
Бак.лаб.	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные
Бак.лаб.	Бак.иссл.пунктата стекловидного тела на аэробные и факул.анаэробные
Бак.лаб.	Бак.иссл.соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.мокроты на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл. слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии
Бак.лаб.	Бак.иссл.слизи зад.стенки глотки на менингококк(<i>Neisseria meningiditis</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.пунктатов из пазух на неспорообразующие анаэробы

Бак.лаб.	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)
Бак.лаб.	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробы
Бак.лаб.	Бак.иссл.слизи зад.стенки глотки на палочку коклюша(<i>Bordetella pertussis</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.плевральной жидкости на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл. смывов из околоносовых полостей на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.гнойного отд. на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.гнойного отд.диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.раневого отд. на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.раневого отд. на кандиды(<i>Candida spp</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.кости на аэробные и факул.анаэробные м/орг
Бак.лаб.	Бак.иссл.отд.кости на анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.синовиальной ж-ти на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
Бак.лаб.	Бак.иссл.синовиальной ж-ти на аэробн.и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.перитонеальной жидкости на аэроб. и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.гнойного отд. диабетических язв на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл. лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.перикардальной жидкости на аэробн.и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого из пупочной ранки
Бак.лаб.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам к бактериофагам
Бак.лаб.	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого
Бак.лаб.	Бак.иссл.пунктата из ожога на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.пунктата пролежня на аэробные и факул.анаэробные микроорганизмы
Бак.лаб.	Бак.иссл.ликвора на менингококк(<i>Neisseria meningitidis</i>)
Бак.лаб.	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Бак.лаб.	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
Биохимические	Исследование уровня липопропротеидов низкой плотности
Биохимические	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
Биохимические	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови
Биохимические	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
Биохимические	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови
Биохимические	Исследование уровня альбумина в крови
Биохимические	Исследование уровня общего белка в крови
Биохимические	Исследование уровня общего билирубина в крови
Биохимические	Исследование уровня глюкозы в крови
Биохимические	Исследование уровня железа сыворотки крови
Биохимические	Исследование уровня калия в крови

Биохимические	Исследование уровня общего кальция в крови
Биохимические	Исследование уровня креатинина в крови
Биохимические	Исследование уровня общих липидов в крови
Биохимические	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови
Биохимические	Исследование уровня мочевины в крови
Биохимические	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Биохимические	Исследование уровня натрия в крови
Биохимические	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
Биохимические	Исследование уровня триглицеридов в крови
Биохимические	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
Биохимические	Исследование уровня хлоридов в крови
Биохимические	Исследование уровня холестерина в крови
Биохимические	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
Биохимические	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
Биохимические	Исследование уровня липопротеидов в крови
Биохимические	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
Биохимические	Исследование уровня амилазы в крови
Биохимические	Исследование уровня ферритина в крови
Биохимические	Исследование реакции на гонадотропин в крови
Биохимические	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
Биохимические	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
Биохимические	Глюкозотолерантный тест
Биохимические	Исследование уровня С-реактивного белка в крови
Биохимические	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора
Биохимические	Исследование уровня мочевины в моче
Вирусологические	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus
Вирусологические	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Rubeola virus
Вирусологические	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus
Гематологические и цитохимические	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Гематологические и цитохимические	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Гематологические и цитохимические	Исследование уровня тромбоцитов в крови
Гематологические и цитохимические	Исследование уровня эритроцитов в крови
Гематологические и цитохимические	Общий (клинический) анализ крови
Гематологические и цитохимические	Оценка гематокрита
Гематологические и цитохимические	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
Гематологические и цитохимические	Исследование оседания эритроцитов

Гематологические и цитохимические	Исследование уровня лейкоцитов в крови
Гематологические и цитохимические	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
Гематологические и цитохимические	Определение цветового показателя
Гематологические и цитохимические	Общий (клинический) анализ крови развернутый
Иммунологические	Определение антистрептолизина-О
Иммунологические	Определение основных групп крови (А, В, 0)
Иммунологические	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
Иммунологические	Исследование уровня а-фетопротеина в сыворотке крови
Иммунологические	Исследование ревматоидных факторов
Иммунологические	Определение резус-принадлежности
Иммунологические	Исследование уровня свободного эстриола в крови
Иммунологические	Исследование антител к антигенам эритроцитов
Иммунологические	Исследование уровня прокальцитонина в крови
Иммунологические	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови
Иммунологические	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови
Иммунологические	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови
Иммунологические	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
Иммунологические	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
Иммунологические	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови
Иммунологические	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
Иммунологические	Исследование уровня инсулина плазмы крови
Иммунологические	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
Иммунологические	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
Иммунологические	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
Иммунологические	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови
Иммунологические	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови
Иммунологические	Исследование уровня свободного эстриола в крови
Иммунологические	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
Иммунологические	Исследование уровня общего тестостерона в крови
Иммунологические	Исследование тиреотропина сыворотки крови
Иммунологические	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
Иммунологические	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
Иммунологические	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
Иммунологические	Исследование уровня пролактина в крови
Иммунологические	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
Иммунологические	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови
Иммунологические	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови
Иммунологические	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
Иммунологические	Опр. авидности а/т к краснухе
Иммунологические	Опр. авидности а/т к токсоплазмозу
Иммунологические	Опр. авидности а/т к цитомегаловирусу человека
Общеклинические	Исследование насыщения трансферрина
Общеклинические	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
Общеклинические	Регистрация лабораторного анализа
Общеклинические	Обработка венозной крови

Общеклинические	Определение гликозилированного гемоглобина
Общеклинические	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
Общеклинические	Микроскопическое исследование спермы
Общеклинические	Определение pH в эякуляте
Общеклинические	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Общеклинические	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы
Общеклинические	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)
Общеклинические	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Общеклинические	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
Общеклинические	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (<i>Candida spp.</i>)
Общеклинические	Исследование уровня глюкозы в моче
Общеклинические	Определение белка в моче
Общеклинические	Обнаружение кетоновых тел в моче
Общеклинические	Исследование уровня билирубина в моче
Общеклинические	Анализ мочи общий
Общеклинические	Микроскопическое исследование осадка мочи
Общеклинические	Анализ мочевых камней
Общеклинические	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче
Общеклинические	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)
Общеклинические	Определение объема мочи
Общеклинические	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
Общеклинические	Исследование уровня нитритов в моче
Общеклинические	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски
Общеклинические	Визуальное исследование мочи
Общеклинические	Определение оксалатов в моче
Общеклинические	Проба Зимницкого
Общеклинические	3-х стаканная проба мочи
Общеклинические	Суточная потеря белка
Общеклинические	Количественное исследование мочи (проба Нечипоренко)
Общеклинические	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
Общеклинические	Микроскопическое исследование кала на простейшие
Общеклинические	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Общеклинические	Исследование кала на гельминты
Общеклинические	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
Общеклинические	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости А09.31.009
Показатели гемостаза	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
Показатели гемостаза	Исследование уровня фибриногена в крови
Показатели гемостаза	Исследование времени кровотечения
Показатели гемостаза	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
Показатели гемостаза	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
Показатели гемостаза	Определение тромбинового времени в крови

Показатели гемостаза	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус (Papilloma virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis D virus
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус (Pailloma virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии (Chlamidia trachomatis)

реакция(ПЦР)	
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (Adenovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на кандиды (Candida spp.)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на грипп (Influenzae virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)
Цитологические	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
Цитологические	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
Цитологические	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
Цитологические	Цитологическое исследование плевральной жидкости
Цитологические	Цитологическое исследование мокроты
Цитологические	Цитологическое исследование лаважной жидкости
Цитологические	Цитологическое исследование аспирата кисты
Цитологические	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
Цитологические	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
Цитологические	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
Цитологические	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
Цитологические	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы
Цитологические	Цитологическое исследование препарата тканей уха
Цитологические	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
Цитологические	Цитологическое исследование препарата кожи
Цитологические	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
Цитологические	Цитологическое исследование тканей тонкой кишки
Цитологические	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
Цитологические	Цитологическое исследование тканей печени
Цитологические	Цитологическое исследование тканей толстой кишки

Цитологические	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
Цитологические	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей
Цитологические	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
Цитологические	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки
Цитологические	Цитологическое исследование тканей желчного пузыря
Цитологические	Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей
Цитологические	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
Цитологические	Цитологическое исследование тканей прямой кишки
Цитологические	Цитологическое исследование тканей слюнных желез
Цитологические	Цитологическое исследование тканей предстательной железы
Цитологические	Цитологическое исследование тканей пищевода
Цитологические	Цитологическое исследование тканей яичка
Цитологические	Цитологическое исследование тканей почек
Цитологические	Цитологическое исследование тканей желудка
Цитологические	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря
Цитологические	Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки
Цитологические	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы
Цитологические	Цитологическое исследование тканей влагалища
Цитологические	Цитологическое исследование тканей матки
Цитологические	Цитологическое исследование тканей яичников
Цитологические	Цитологическое исследование тканей молочной железы
Цитологические	Цитологическое исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
Цитологические	Цитологическое исследование костной ткани
Цитологические	Цитологическое исследование тканей сустава
Цитологические	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
Цитологические	Цитологическое исследование тканей полости рта
Цитологические	Цитологическое исследование тканей языка
Цитологические	Цитологическое исследование тканей губы
Цитологические	Цитологическое исследование тканей слюнной железы
Цитологические	Цитологическое исследование препарата тканей плевры
Цитологические	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения
Цитологические	Цитологическое исследование тканей поджелудочной железы
Цитологические	Цитологическое исследование тканей околощитовидной железы
Цитологические	Цитологическое исследование тканей почечной лоханки и мочеточника
Цитологические	Цитологическое исследование тканей брюшины
Цитологические	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Цитологические	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
Цитологические	Цитологическое исследование синовиальной жидкости A09.04.003
Цитологические	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
Цитологические	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование крови на выявление вирусов гриппа А/В
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на микобактерию туберкулеза

Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на нейсерия гонорея
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на уреаплазму
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазмоз
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на гарднерелла
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонады
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на кандиды
Полимеразная цепная реакция(ПЦР)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)