

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель руководителя
Департамента здравоохранения города
Москвы



Ю.О. Антипова

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ГБУЗ г. Москвы ГП № 170 ДЗМ



И.С. Полунина

**Дополнение № 1 к Перечню платных медицинских услуг
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Городская поликлиника № 170 Департамента здравоохранения города Москвы»**

Код	Наименование медицинской услуги
A03.20.001	Кольпоскопия
A03.28.001	Цистоскопия
A03.28.002	Уретроскопия
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.30.011	Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований
A05.30.001	Кардиотокография плода
A05.30.017	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
A06.20.004	Маммография
A06.20.010	Пневмокистография
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски
A09.01.008	Исследование металлов в волосах
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови

A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в

	крови
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
A09.28.003	Определение белка в моче
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче
A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки

A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани
A11.09.010.001	Получение мокроты
A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования
A11.21.004	Сбор секрета простаты
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря
A11.28.009	Инстилляционная уретры
A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
A11.30.021	Получение отделяемого из раны
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови
A16.28.040	Бужирование уретры
A21.21.001	Массаж простаты
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого

	отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.04.012	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови
A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсий - возбудителей сыпного тифа
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса

	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови
A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови

A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)
A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr. A</i>) в образцах фекалий
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида

A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A27.05.001	Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфичных праймеров
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)
A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
V01.003.004.001	Местная анестезия
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
V03.004.001	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
V03.014.001	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека
V03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме
V03.053.002	Спермограмма
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы