

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ»

Главный внештатный специалист по лабораторной диагностике
Департамента здравоохранения города Москвы

_____ А.Г. Комаров

_____ А.Н. Цибин

« _____ » _____ 2020 года

« _____ » _____ 2020 года

Перечень лабораторных исследований, проводимых в ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ» в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в 2020 году

Код услуги по приказу МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н	Наименование услуги	Статус выполнения
Общеклинические исследования крови		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
В03.016.002	Общий анализ крови (без ретикулоцитов и СОЭ)	
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
Общеклинические исследования кала		
В03.016.010	Копрологическое исследование	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	
A09.19.006	Исследование белка в кале	
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	
Общеклинические исследования мочи		
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	
В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	
A09.28.003	Определение белка в моче	
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче, полуколичественное исследование	
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	
Химико-микроскопические исследования прочие		
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ)	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (общий анализ мокроты)	
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
В03.053.002	Спермограмма	
A09.21.002	Определения антиспермальных антител в семенной жидкости и сыворотке	
Биохимические исследования крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	
A09.05.030	Исследование уровня электролитов (Na, K, Cl) в крови	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	
A09.05.177	Исследование уровня/активности креатинкиназы МВ в крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
Биохимические исследования мочи		
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	
A09.28.014	Исследование уровня натрия 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	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	
Гормональные исследования		
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (PTH)	
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке 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	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	
A09.05.131	Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	
A09.05.090	Исследование уровня β-хорионического гонадотропина в крови	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	
A09.05.148	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
A12.06.017	Определение антител к тиреоглобулину	
A12.06.018	Определение содержания антител к тиреоидной пероксидазе (анти-ТРО)	
A09.05.222	Определение ВЕТА-телопептиды коллагена (b-CrossLaps) в сыворотке крови	
A09.05.221	Исследование уровня общего 25-ОН витамина Д в крови	
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (SHBG)	
A09.05.078.001	Определение индекса свободного тестостерона (FTI) в сыворотке крови	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона	
A12.06.046	Определение Анти-рТТГ в сыворотке крови	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	
Коагулологические исследования		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза): фибриноген, ТВ, АЧТВ, ПВ	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
A09.20.003	Определение Д-димера	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО): ПВ%, ПВ сек., МНО	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (волчаночный антикоагулянт)	
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	
A09.05.186	Определение фактора X в сыворотке крови	
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	
A09.05.186	Определение Анти-Ха-активности	
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	
A09.05.126.1	Определение свободного протеина S в крови	
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови (фактор II, протромбин)	
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	
A12.05.035	Исследование фактора Виллебранда ристоцетин кофакторной активности в крови	
Маркеры опухолевого роста		
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	
A09.05.130	Определение коэффициента PSA/FPСА в сыворотке крови	
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	
Определение группы крови		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	
A12.05.005	Определение антител по системе АВ0	
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
A12.05.008	Определение неполных резус-антител (скрининг)	
A12.05.009	Определение титра неполных резус-антител	
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2	
A12.05.007	Фенотипирование антигенов системы резус Сс, Ее, Кell	
A12.05.007.1	Кell-антиген	
Диагностика инфекций		

A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, 2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM)	
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.039.001	Определение общих антител к ядерному антигену (anti-HBc) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Показатель наличия защитного иммунитета против вируса гепатита В)	
A26.06.056	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови (Aniti-Tetanus Toxoid IgG)	
A26.06.021	Определение IgM антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.021	Определение IgG антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	
A26.06.081	Определение IgM антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
A26.06.081	Определение IgG антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	
A26.06.033	Определение IgA антител к helicobacter пилори (Helicobacter pylori) в крови	
A26.06.033	Определение IgG антител к helicobacter пилори (Helicobacter pylori) в крови	
A26.06.113	Определение IgM антител к хламидиям (Chlamydia pneumoniae) в крови	
A26.06.113	Определение IgA антител к хламидиям (Chlamydia pneumoniae) в крови	
A26.06.113	Определение IgG антител к хламидиям (Chlamydia pneumoniae) в крови	
A26.06.057	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	
A26.06.057	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	
A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	
A26.06.028	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.028	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	
A26.06.103	Определение IgM антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	
A26.06.103	Определение IgA антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	
A26.06.103	Определение IgG антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	
A26.06.030	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	
A26.06.063	Определение IgM антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	
A26.06.063	Определение IgG антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	
A26.06.093	Определение антител класса A (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	
A26.06.093	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia в крови	
A26.06.077	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови	
A26.06.012	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	
A26.06.012	Определение IgM антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	
A26.06.012	Определение IgG антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	
A26.06.095	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови (РНГА)	
A26.06.097	Серологическая диагностика дизентерии - исследование антител к Shigella sonnei методом РИГА (реакция пассивной геммагглютинации)	
A26.06.098	Серологическая диагностика дизентерии - исследование антител к Shigella flexneri методом РИГА (реакция пассивной геммагглютинации)	
A26.06.090	Серологическая диагностика туляремии исследование антител к Francisella tularensis в крови	
A26.06.119; A26.06.080 (комплексная услуга)	Определение IgG антител к гельминтам (Токсокара IgG ,Трихинелла IgG, Эхинококк IgG, Описторх IgG) в крови	приостановлено
A26.19.037	Определение суммарных IgM, IgG антител к лямблиям в крови	приостановлено
A26.19.037	Определение IgM антител к лямблиям в крови	
A26.06.062	Определение титра IgG антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	приостановлено
A26.06.119	Определение титра IgG антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	приостановлено
A26.06.024	Определение титра антител класса G (IgG) к эхинококке в крови	приостановлено
A26.06.121	Определение титра IgG антител к токсокаре (Toxocara IgG) в крови	приостановлено
A26.06.094	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	
A26.06.121	Определение IgG антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	приостановлено
Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)		
A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	

A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР, (моча, ликвор, кровь), качественное исследование	
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, (моча) качественное исследование	
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), (моча) качественное исследование	
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, (моча, ликвор, кровь) качественное исследование	
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, (моча) качественное исследование	
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР, (моча, плазма, сыворотка, слюна, ликвор) качественное исследование	
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>), (моча, плазма, сыворотка, слюна, ликвор) качественное исследование	
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых методом ПЦР	
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, (моча) качественное исследование	
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), (моча) качественное исследование	
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), качественное исследование	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	
	Определение ДНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	
	Определение ДНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>): 4 генотипа	
	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>): 6 генотипов	
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в методом ПЦР, соскоб, качественное исследование	
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), соскоб качественное исследование	
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, соскоб, качественное исследование	
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, соскоб, качественное исследование	
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	
A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16 тип), соскоб, качественное исследование	
A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (18 тип), соскоб, качественное исследование	
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.08.059.001	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.03.009	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6), качественное исследование	
A26.03.009	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6), количественное исследование	
A26.19.031.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	
A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>), количественное исследование	
A26.03.007	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), количественное исследование	
A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР	
A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР	
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах кала методом ПЦР	
Цитологические исследования		
A08.26.007	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации.	
A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала, полученных при гинекологическом осмотре	
A08.20.017	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии	
A08.20.017	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге)	
A08.16.007	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования НР	
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты. Пять цитологических препаратов (стекло)	

A08.30.027	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов.	
A08.08.006	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспиратов из полости матки.	
A08.20.017	Скрининговое автоматизированное цитологическое исследование материала со слизистой шейки матки, полученного методом жидкостной цитологии	
A09.20.010	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы).	
A08.20.012	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге)	
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
Аллергологические и иммунологические исследования		
A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов	
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	
Аллергологические и иммунологические исследования		
A12.06.010	ANA-антиядерные антитела IgG	
A12.06.010.001	Определение содержания антител к dsДНК нативной	
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	
Диагностика ревматоидных заболеваний		
A12.06.010	Определение Антистрептококковой Дназы В	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный метод)	
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	
Диагностика целиакии		
A12.06.055	Определение содержания IgA антител к глиадину в крови	
A12.06.055	Определение содержания IgG антител к глиадину в крови	
A12.06.056	Определение содержания IgA антител к тканевой трансглутаминазе в крови	
A12.06.056	Определение содержания IgG антител к тканевой трансглутаминазе в крови	
A12.06.055	Определение содержания IgA антител к деамидированному глиадину в крови	
A12.06.055	Определение содержания IgG антител к деамидированному глиадину в крови	
Диагностика болезни Крона		
A12.06.061	Определение содержания Ig A антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови (ASCA)	
A12.06.061	Определение содержания IgG антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови (ASCA)	
Диагностика аутоиммунного гастрита		
A12.06.026	Определение содержания IgG антител к антигенам желудка в крови	
A12.06.076	Определение содержания IgG антител к внутреннему фактору в крови	
Диагностика хронических заболеваний печени		
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий (AMA-M2) в крови	
A12.06.024	Определение содержания IgG антител к антигену печеночной ткани (Anti-SLA) в крови	
A12.06.021	Определение содержания IgG антител к белку ядерных гранул (Anti-Sp100) в крови	
A12.06.021	Определение содержания IgG антител к белку ядерной мембраны (Anti-gp 210) в крови	
Белки острой фазы воспаления		
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	
Фенотипирование лимфоцитов (основные популяции)		
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (Т-лимфоциты)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (В-лимфоциты)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (NK- клетки)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (NKT- клетки)	
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
A12.30.012.006	Определение Активированных Т-лимфоцитов	
A12.30.012.006	Определение Активированных В-лимфоцитов	
A12.06.001.002	Определение Дубльпозитивных Т-лимфоцитов CD4+/CD8+	
Исследование иммуноглобулинов		
A26.06.100	Определение IgA иммуноглобулинов в крови	
A26.06.100	Определение IgM иммуноглобулинов в крови	
A26.06.100	Определение IgG иммуноглобулинов в крови	
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов субкласса IgG1 в крови	
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов субкласса IgG2 в крови	
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов субкласса IgG3 в крови	
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов субкласса IgG4 в крови	
A09.05.106.007	Определение содержания свободных легких цепей лямбда (L-типа) в крови	
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа (K-типа) в крови	
Исследование системы комплемента		
A09.05.075	Исследование уровня С3 комплементов крови	
A09.05.075	Исследование уровня С4 комплементов крови	
A09.05.075	Исследование уровня С1 ингибитор крови	
Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний		
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	
Иммунохимическое исследование мочи		
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа (K-типа) в крови	
A09.05.106.007	Определение содержания свободных легких цепей лямбда (L-типа) в крови	
A09.28.003.001	Определение альбумина (микроальбумина) в моче	
A09.05.246	Исследование уровня IgG в моче	
A09.05.245	Определение уровня бета-2-микроглобулина в моче	
A09.28.003.001	Определение альфа 1-микроглобулина в моче	
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
A12.06.030	Определение содержания антифосфолипидных антител Screen IgM	
A12.06.030	Определение содержания антифосфолипидных антител Screen IgG	
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA/IgG/IgM)	
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA/IgG/IgM)	
A12.06.065	Определение содержания IgM антител к аннексину V в крови	
A12.06.065	Определение содержания IgG антител к аннексину V в крови	
sIgG - специфические IgG		
В03.002.004	Определение специфических IgG к пищевым аллергенам	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ		

Аллергодиагностика (Immulite)	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов-EP71 Панель аллергенов животных (перья)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -DP1 Панель клещевых аллергенов (клещ-дерматофаг перинный; клещ-дерматофаг мучной; dermatophagoides microceras; lepidoglyphus destructor; tyrophagus putrescentiae; glycyphagus domesticus; euroglyphus maynei; blomia tropicalis)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP1 Панель пищевых аллергенов (арахис, фундук, бразильский орех, кокос, миндаль)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP2 Панель пищевых аллергенов (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP5 Общая пищевая панель скрин (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP15 Панель пищевых аллергенов к фруктам (апельсин, банан, яблоко, персик)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP51 Панель пищевых аллергенов (горох, фасоль, морковь, картофель)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP73 Панель пищевых аллергенов (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -IP2 Панель ингаляционных аллергенов (тимофеевка, alternaria tenuis, береза, полынь)
В03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -IP7 Панель ингаляционных аллергенов (клещ D.pter., эпит.кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, эпит. кролика)
В03.002.004	Определение специфических IgE к сорной траве (полынь) W6
В03.002.004	Определение специфических IgE к плесени альтернария M6
В03.002.004	Определение специфических IgE к луговым травам (timoфеевка) G6
В03.002.004	Определение специфических IgE к к деревьям (береза) T3
В03.002.004	Определение специфических IgE к эпителию кошки E1
В03.002.004	Определение специфических IgE к эпителию собаки E2
В03.002.004	Определение специфических IgE к домашней пыли H1
В03.002.004	Определение специфических IgE к яичному белку F1
В03.002.004	Определение специфических IgE к коровьему молоку F2
В03.002.004	Определение специфических IgE к цельному яйцу F245
В03.002.004	Определение специфических IgE трески F3
В03.002.004	Определение специфических IgE к клейковине F79
В03.002.004	Определение специфических IgE к пшеничной муке F4
В03.002.004	Определение специфических IgE к арахису F13
В03.002.004	Определение специфических IgE к а-лактальбумину F76
В03.002.004	Определение специфических IgE к казеину F78
В03.002.004	Определение специфических IgE к яду осы I4
В03.002.004	Определение специфических IgE к аскориде P1
Пищевая непереносимость специфические IgG/IgG4	
В03.002.004	Определение специфических IgG4 к пище
Определения специфических IgE- панели (RIDA-screen)	
В03.002.004	Определение специфических IgE, 20 аллергенов (Универсальная- панель № 1)
В03.002.004	Определение специфических IgE, 20 аллергенов (Ингаляционная- панель № 2)
Карта иммунного статуса	
В03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците
В03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците
В03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците
A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
Бактериологические исследования	
A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк (Neisseria meningitidis)
A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (урогенитальное отделяемое)
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк - одна локализация
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) - одна локализация
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (одна локализация)
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А)
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму
A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes)
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус
A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус