

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ»

Главный внештатный специалист по лабораторной диагностике
Департамента здравоохранения города Москвы

Н.М.Сорокин

А.Н. Цибин

«09» января 2019 года

« ____ » _____ 2019 года

Перечень лабораторных исследований, проводимых в ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ» в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в 2019 году

Код услуги по приказу МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н	Наименование услуги	Статус выполнения на 13.02.2019 г.
Общеклинические исследования крови		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
V03.016.002	Общий анализ крови (без ретикулоцитов и СОЭ)	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	
A12.05.015	Исследование времени кровотоечения	
Общеклинические исследования кала		
V03.016.010	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	
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	приостановлено
Общеклинические исследования мочи		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	
V03.016.015	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	
V03.053.002	Спермограмма	
A09.21.002	Определения антиспермальных антител в семенной жидкости и сыворотке	
Биохимические исследования крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
V03.016.005	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 аспаргатаминотрансферазы 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	
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	приостановлено
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	приостановлено
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	

A09.05.025	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	
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы 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	
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы 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	
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина 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 лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	
A09.05.090	Исследование уровня 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	приостановлено
A09.05.148	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	приостановлено
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	приостановлено
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	
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 1,25-ОН витамина Д в крови	приостановлено
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	
A09.05.078.001	Определение индекса свободного тестостерона (FTI) в сыворотке крови	
A12.06.046	Определение Анти-рТТГ в сыворотке крови	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	приостановлено
Коагулологические исследования		
V03.005.006	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	
A12.05.044	Определение активности фактора XIII в плазме 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	приостановлено
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	
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)	приостановлено
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)	приостановлено
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	
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG)	приостановлено
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgM)	приостановлено
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови (фактор II, протромбин)	
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	
A12.05.035	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда 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 (НСЕ)	
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	приостановлено
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) 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	приостановлено
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	
A09.05.130	Определение коэффициента PSA/FPСА в сыворотке крови	
A09.05.130	Определение phi (индекс здоровья простаты) в сыворотке крови	
Определение группы крови		
A12.05.005	Определение основных групп 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, D, Сс, Е, Кell, Duffy	
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, РМПИ) (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)	приостановлено
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM, подтверждающий тест)	приостановлено
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 (Aniti-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 IgM антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	приостановлено
A26.06.045	Определение IgG антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	
A26.06.081	Определение IgM антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	приостановлено
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 А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	
A26.06.071.002	Определение антител класса М (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 хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	
A26.06.033	Определение IgG антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	

A26.06.113	Определение IgM антител к хламидиям (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	
A26.06.113	Определение IgA антител к хламидиям (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	
A26.06.113	Определение IgG антител к хламидиям (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	
A26.06.057	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	
A26.06.057	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	
A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	
A26.06.028	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	
A26.06.028	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	
A26.06.103	Определение IgM антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	
A26.06.103	Определение IgA антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	
A26.06.103	Определение IgG антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	
A26.06.030	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	
A26.06.063	Определение IgM антител к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	
A26.06.063	Определение IgG антител к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	
A26.06.093	Определение антител класса А (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	
A26.06.093	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia</i> в крови	
A26.06.011.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia</i> в крови (WestwrmBlot)	приостановлено
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	
A26.06.012	Определение IgM антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	
A26.06.012	Определение IgG антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	
A26.06.095	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови (РНГА)	
A26.06.097	Серологическая диагностика дизентерии - исследование антител к <i>Shigella sonnei</i> методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации)	
A26.06.098	Серологическая диагностика дизентерии - исследование антител к <i>Shigella flexneri</i> методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации)	
A26.06.090	Определение IgG антител к <i>Francisella tularensis</i> (Tularemia IgG) в крови	
A26.06.090	Определение IgM антител к <i>Francisella tularensis</i> (Tularemia IgM) 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	
A26.19.037	Определение суммарных IgM, IgG антител к лямблиям в крови	
A26.19.037	Определение IgM,антител к лямблиям в крови	
A26.06.062	Определение ЦИК (раститровка) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	приостановлено
A26.06.062	Определение IgM антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	приостановлено
A26.06.062	Определение титра IgG антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	
A26.06.119	Определение титра IgG антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	
A26.06.024	Определение титра антител класса G (IgG) к эхинококку в крови	
A26.06.121	Определение титра IgG антител к токсокаре (Токсокара IgG) в крови	
A26.06.094	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	
A26.06.121	Определение IgG антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови	
	Определение IgG антител к Анизакиды в крови	
	Определение антител к Influenza A (IgA, IgG)	
	Определение антител к Influenza B (IgA, IgG)	
	Определение антител к Parainfluenza 1,2,3 (IgA, IgG)	
	Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)	
A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	приостановлено

A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	
A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	приостановлено
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	приостановлено
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	приостановлено
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>): 8 генотипов	
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	
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 уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, (моча) качественное исследование	
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</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 кандида (<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	
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>): 4 генотипа	
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в метод ПЦР, соскоб, качественное исследование	
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</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), сосков, качественное исследование	
A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (18 тип), сосков, качественное исследование	
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) вна грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>), соскоб, качественное исследование	
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2) - Digene test, качественное исследование	

A26.08.059.001	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus), 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 (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	
A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus), количественное исследование	
A26.03.007	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественное исследование	
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	приостановлено
A26.21.022	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование на возбудители ОРВИ коронавирусы (hRSV, hMPV, hPIV, hCoV, hRV, hAdV, hBoV)	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	приостановлено
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	приостановлено
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) 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 HP	
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты. Пять цитологических препаратов (стекло)	
A08.30.027	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, транссудатов, 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	приостановлено
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	приостановлено
Диагностика заболеваний соединительной ткани		
A12.06.010.001	Определение содержания IgG антител к ДНК нативной	приостановлено
A12.06.036	Определение содержания IgG антител к нуклеосомам в крови	приостановлено
A12.06.010	Определение IgG-антител к антигену Scl-70	приостановлено
A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови	приостановлено
A12.06.010	Определение антител к Рибосомам (anti- Rib-P)	приостановлено
A12.06.010	Определение антител к Гистону (anti-Histone)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к SS-B-антигену (LA)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к SS-A-антигену (Ro)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену (Anti-Sm)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител к RNP-70 антигену (Anti-RNP-70)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител к SS-A-52 антигену (Anti-SS-A-52)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител к SS-A-60 антигену (Anti-SS-A-60)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител к RNP/Sn антигену (Anti-RNP/Sn)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител к jo-1 антигену (Anti-Anti-jo-1)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител к хроматину (Anti Chromatin)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител RNP (Anti RNP)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител RNP 68 (Anti RNP 68)	приостановлено
A12.06.057	Определение содержания антител RNP A (Anti RNP A)	приостановлено

A12.06.057	Определение содержания антител Screen ENA (Anti-Sci-70, Рибосомы (anti-Rib-P), SS-B (LA) (anti-SS-B), SS-A (Ro) (anti-SS-A), Anti-Sm, Anti-SS-A-52, Anti-SS-A-60, Anti-RNP/Sn, Anti-jo-1)	приостановлено
A12.06.061	Определение содержания антител Screen ANA (Центромера-B (anti-Centromere B), Анти Chromatin, RNP, RNP 68, RNP A)	приостановлено
A12.06.061	Определение содержания антиядерных антител ANA-Detect: 26 антигенов (SSA-52 (Ro 52), SSA-60 (Ro 60), SSB (La), RNP/Sm, RNP-70 Kd, RNP-A, RNP-C, Sm-BB, Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, полинуклеосомы, моноклеосомы, гистоновый комплекс, гистон H1, гистон H2A, гистон H2B, гистон H3, гистон H4, PM-Scl-100, центромера B)	приостановлено
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)	приостановлено
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	
Диагностики васкулитов		
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	приостановлено
A12.06.053	Определение содержания антител к протеиназе 3 (PR3)	
A12.06.053	Определение содержания антител к миелопероксидазе (МРО)	
A09.05.118	Определение содержания IgG антител к базальной мембране клубочков почек (Анти GBM)	
Аутоиммунное поражение желудочно-кишечного тракта		
Диагностика целиакии		
A12.06.055	Определение содержания IgA антител к глиадину в крови	приостановлено
A12.06.055	Определение содержания IgG антител к глиадину в крови	приостановлено
A12.06.056	Определение содержания IgA антител к тканевой трансглутаминазе в крови	приостановлено
A12.06.056	Определение содержания IgG антител к тканевой трансглутаминазе в крови	приостановлено
A12.06.055	Определение содержания IgA антител к деамидированному глиадину в крови	приостановлено
A12.06.055	Определение содержания IgG антител к деамидированному глиадину в крови	приостановлено
Диагностика болезни Крона		
A12.06.061	Определение содержания Ig A антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ASCA)	приостановлено
A12.06.061	Определение содержания IgG антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ASCA)	приостановлено
Диагностика аутоиммунного гастрита		
A12.06.026	Определение содержания IgG антител к антигенам желудка в крови	приостановлено
A12.06.076	Определение содержания IgG антител к внутреннему фактору в крови	приостановлено
Диагностика хронических заболеваний печени		
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий (AMA-M2) в крови	приостановлено
A12.06.024	Определение содержания IgG антител к микросомам печени и почек ткани (Anti-LKM-1) в крови	приостановлено
A12.06.024	Определение содержания IgG антител к антигену печеночной ткани (Anti-SLA) в крови	приостановлено
A12.06.021	Определение содержания IgG антител к белку ядерных гранул (Anti-Sp100) в крови	приостановлено
A12.06.021	Определение содержания IgG антител к белку ядерной мембраны (Anti-gp 210) в крови	приостановлено
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	приостановлено
Оценка иммунного статуса		
Клеточный иммунитет		
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 В1-субпопуляции В-лимфоцитов	приостановлено
A12.30.012.006	Определение В2-субпопуляции В-лимфоцитов	приостановлено
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+	
A12.06.001.002	Определение Дубльнегативных Т-лимфоцитов TCRαβ+/TCRγδ+	приостановлено
A12.30.012	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии	приостановлено
A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	приостановлено
Исследование гуморального иммунитета.		
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 (IgA, IgM, IgG) в крови	приостановлено
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов субкласса IgG1 в крови	приостановлено

A26.06.100	Определение иммуноглобулинов субкласса IgG2 в крови	приостановлено
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	приостановлено
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа (K-типа) в крови	
Исследование системы комплемента		
A09.05.075	Исследование уровня C3 комплементов крови	
A09.05.075	Исследование уровня C4 комплементов крови	
A09.05.075	Исследование уровня C1 ингибитор крови	приостановлено
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	
Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний		
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	
Иммунохимическое исследование мочи		
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа (K-типа) в моче	
A09.05.106.007	Определение содержания свободных легких цепей лямбда (L-типа) в моче	
A09.28.003.001	Определение альбумина (микроальбумина) в моче	
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	
A09.28.003.001	Определение альфа1-микроглобулина в моче	
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
A12.06.030	Определение содержания IgM антител к фосфолипидам в крови	приостановлено
A12.06.030	Определение содержания IgG антител к фосфолипидам в крови	приостановлено
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA/IgG/IgM)	приостановлено
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA/IgG/IgM)	приостановлено
A12.06.065	Определение содержания IgM антител к аннексину V в крови	приостановлено
A12.06.065	Определение содержания IgG антител к аннексину V в крови	приостановлено
Аллергодиагностика		
sIgE - специфические IgE		
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам (Пыльцевые аллергены - деревья)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам(Пыльцевые аллергены - луговые травы	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам (Пыльцевые аллергены - сорные травы)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам (Эпителиальные аллергены)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам (Грибковые аллергены)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам(Клещевые аллергены)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам (Яды насекомых)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к аллергенам (Пищевые аллергены)	
sIgG - специфические IgG		
V03.002.004	Определение специфических IgG к пищевым аллергенам	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ		
Аллергодиагностика (Immulite)		
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - EP1 Панель аллергенов животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - EP2 Панель аллергенов животных (эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов-EP70 Панель аллергенов животных (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -EP71 Панель аллергенов животных (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) канарейки)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -EP72 Панель аллергенов животных (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -GP1 Панель аллергенов травы (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -WP3 Панель аллергенов сорной травы (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, крапива двудомная)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -WP5 Панель аллергенов сорной травы (амброзия, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -TP9 Панель аллергенов деревьев (ольха, ива, лещина обыкновенная, дуб, береза)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -TP5 Панель аллергенов деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -TP6 Панель аллергенов деревьев (клен, береза, бук, дуб, грецкий орех)	
V03.002.004	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)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -MP1 Панель аллергенов плесени (Imm) (Penicilliumnotatum, ladosporium berharum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP1 Панель пищевых аллергенов (арахис, фундук, бразильский орех, кокос, миндаль)	

V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP2 Панель пищевых аллергенов (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP3 Панель пищевых аллергенов (пшеничная мука, овсяная, кукурузная, гречневая, кунжут)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP5 Панель пищевых аллергенов (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP13 Панель пищевых аллергенов (горох, фасоль, морковь, картофель)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP15 Панель пищевых аллергенов (апельсин, банан, яблоко, персик)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP25 Панель пищевых аллергенов (кунжут, дрожжи, чеснок, сельдерей)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -FP73 Панель пищевых аллергенов (квасина, куриное мясо, говядина, баранина)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -HP1 панель аллергенов пыли (домашняя пыль(Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -IP2 Ингаляционная панель (timoфеевка, Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -IP3 Бытавая панель (Derma. pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -IP7 Панель ингаляционных аллергенов (клещ D. pter, эпит. Кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов -IP8 Панель ингаляционных аллергенов (эпителий кошки; клещ-дерматофаг перинный; береза; перхоть собаки; полынь обыкновенная; тимофеевка; рожь культивируванная; Cladosporium barberum)	
Аллергодиагностика (Фадия -ImmunoCAP)		
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - Фадиаптоп (ингаляционная панель)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - Фадиаптоп детский	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - ex1 Смесь эпителиальных аллергенов (перх.собаки, перх.кошки, перх.лошади,перх.коровы)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - ex70 Смесь эпителиальных аллергенов (эпит. морской свинки, эпит. кролика, эпит. хомяка, эпит. крысы, эпит. мыши)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - ex71 Смесь перьевых аллергенов (перья гуся, курицы, утки, индейки)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - ex72 Смесь перьев (волнистого попугая, попугая, вьюрка, канарейка, длиннохвостого попугайчика)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - hx2 Смесь домашней пыли(домашней пыли, клеща)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - mx1 Смесь микроорганизмов (плесневые грибки 4 аллергена) (penicillium chrysogenum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - mx2 Смесь микроорганизмов (плесневые грибки 6 аллергенов) (penicillium chrysogenum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria alternata, setomelanomma rostrata)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - gx3 Смесь пыльцы злаковых трав (душистый колосок, плевел, тимофеевка, бухарник)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - tx5 Смесь пыльцы цветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - tx6 Смесь пыльцы поздноцветущих деревьев (бук, клен, береза, дуб, ясень)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - wx3 Смесь трав (полынь, марь, подорожник)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - wx5 Смесь пыльцы сорных трав (амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к панели аллергенов - fx5 Смесь пищевых продуктов (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя)	
V03.002.004	Определение специфических IgE к компонентам аллергенов	
Пищевая непереносимость специфические IgG/IgG4		
V03.002.004	Определение специфических IgG, 90 аллергенов	
V03.002.004	Определение специфических IgG, 25 аллергенов	
V03.002.004	Определение специфических IgG4, 30 аллергенов	
Определения специфических IgE- панели (RIDA-screen)		
V03.002.004	Определение специфических IgE, 20 аллергенов (Универсальная- панель № 1)	
V03.002.004	Определение специфических IgE, 20 аллергенов (Ингаляционная- панель № 2)	
V03.002.004	Определение специфических IgE, 20 аллергенов (Пищевая- панель № 3)	
Карта иммунного статуса		
V03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	
V03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	
Бактериологические исследования		

A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	
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 (<i>Shigella spp.</i>)	
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк - одна локализация	
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) - 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 (<i>Bordetella pertussis</i>)	
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) и микоплазму	
A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	приостановлено
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	
A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	
A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус	
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	