

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель  
Департамента здравоохранения  
города Москвы



Ю.О. Антипова  
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач  
ГБУЗ "ГП № 52 ДЗМ"



Д.В.Балашов  
2015 г.

Дополнительный перечень платных услуг, оказываемых в Государственном бюджетном учреждении города Москвы "Городская поликлиника №52 Департамента здравоохранения города Москвы", согласно Федеральному закону от 21.11.2011 №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" за исключением медицинской помощи в экстренной форме и по экстренным показаниям.

<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Общеклинические исследование крови</b>	
<b>В03.016.002</b>	Общий (клинический) анализ крови + СОЭ + лейкоцитарная формула
<b>В03.016.003</b>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами) + СОЭ + лейкоцитарная формула
<b>A08.05.003</b>	Исследование уровня эритроцитов в крови
<b>A08.05.004</b>	Исследование уровня лейкоцитов в крови
<b>A08.05.005</b>	Исследование уровня тромбоцитов в крови
<b>A08.05.006</b>	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
<b>A08.05.008</b>	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
<b>A12.05.014</b>	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
<b>A12.05.015</b>	Исследование времени кровотечения
<b>A12.05.027</b>	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
<b>A26.05.009</b>	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)
<b>Общеклинические исследование мочи</b>	
<b>В03.016.006</b>	Анализ мочи общий
<b>A09.20.005</b>	Определение белка в суточной моче
<b>A09.28.012.001</b>	Определение в суточной моче уровня кальция, фосфора
<b>A09.28.003</b>	Определение белка в моче
<b>A09.28.001.001</b>	Микроскопическое исследование осадка мочи (3-х стаканная проба)
<b>A09.28.001.002</b>	Микроскопическое исследование осадка мочи (2-х стаканная проба)
<b>A09.28.062</b>	Анализ мочи по Нечипоренко
<b>A09.28.063</b>	Анализ мочи по Зимницкому
<b>A09.28.006</b>	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
<b>A09.28.003.001</b>	Анализ мочи на микроальбуминурию

	<b>Общеклинические исследование кала</b>
<b>В03.016.010</b>	Копрологическое исследование (общий анализ кала)
<b>A09.19.001</b>	Исследование кала на скрытую кровь
<b>A09.19.002</b>	Исследование кала на гельминты
<b>A26.19.010</b>	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
<b>A26.19.011</b>	Микроскопическое исследование кала на простейшие
<b>A26.01.019</b>	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (энтеробиоз)
	<b>Общеклинические исследование мокроты</b>
<b>A09.09.007.001</b>	Общий анализ мокроты
<b>A26.09.001</b>	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
	<b>Общеклинические исследование биологических жидкостей</b>
<b>A09.21.001</b>	Микроскопическое исследование спермы
<b>A09.21.003.001</b>	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого (урологический мазок)
<b>A09.21.005.001</b>	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
	<b>Общеклинические исследование микозов</b>
<b>A26.01.008</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
<b>A09.01.001.001</b>	Исследование на демодекс
<b>A26.01.008.001</b>	Исследование на патогенные грибки
<b>A26.01.018</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
	<b>Исследование мазков</b>
<b>A09.20.001</b>	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
<b>A26.20.001</b>	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
	<b>Исследование эякулята</b>
<b>A09.21.001.001</b>	Спермограмма
<b>A12.06.028.001</b>	Антиспермальные антитела IgG
<b>A12.06.028.002</b>	Антиспермальные антитела IgM
<b>A09.21.008.001</b>	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)
<b>A09.21.008.002</b>	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза, альфа-гликозидаза)
	<b>Исследование липидного обмена</b>
<b>A09.05.026</b>	Исследование уровня холестерина в крови
	<b>Исследование обмена углеводов</b>
<b>A09.05.023.002</b>	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора
<b>A12.22.005</b>	Проведение глюкозотолерантного теста
	<b>КОАГУЛОЛОГИЯ (оценка системы гемостаза)</b>

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (АЧТВ)
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (+ПТВ и ПТИ)
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови
B03.005.006.001	Комплекс "Система гемостаза" (скрининг): АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО, фибриноген, антитромбин III)
A09.20.003	Определение Д-димера в крови
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.126	Исследование уровня протеина S в крови
A09.05.126.001	Определение волчаночного антикоагулянта в крови
	<b>Группа крови и резус-фактор</b>
A12.05.006.001	Определение группы крови и Rh-фактора
A12.06.027.001	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) в сыворотке крови (АТ к резус-фактору, титр)
A12.06.027.002	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) в сыворотке крови (АТ к резус-фактору, качеств)
A12.06.027.003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) в сыворотке крови (Антигены системы KELL)
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
A08.20.003.001	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала
A08.20.003.002	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау)
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
	<b>Биохимические исследования крови</b>
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.010.001	Определение белковых фракций в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.099	Исследование аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови (32 показателя)
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АлАТ)
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АсАТ)
A09.05.021	Исследование уровня билирубина общего в крови

<b>A09.05.021.001</b>	Исследование уровня билирубина прямого в крови
<b>A09.05.022</b>	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
<b>A09.05.044</b>	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови
<b>A09.05.046</b>	Исследование уровня щелочной фосфотазы (ЩФ) в крови
<b>A09.05.175</b>	Исследование уровня простатической кислой фосфотазы в крови
<b>A09.05.039</b>	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови
<b>A09.05.023</b>	Исследование уровня глюкозы в крови
<b>A09.05.083</b>	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1C)
<b>A09.05.023.001</b>	Исследование индекса инсулинорезистентности (НОМА-IR)
<b>A09.05.045</b>	Исследование уровня амилазы в крови (альфа-амилаза)
<b>A09.05.045.001</b>	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови
<b>A09.05.043</b>	Исследование уровня креатинкиназы (КФК) в крови
<b>A09.05.177</b>	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы (КФК-МВ) в крови
<b>A09.05.006</b>	Исследование уровня миоглобина в крови
<b>A09.05.193</b>	Исследование уровня тропонина в крови
<b>A09.05.173</b>	Исследование уровня липазы в сыворотке крови
<b>A09.05.025</b>	Исследование уровня триглицеридов в крови
<b>A09.05.026</b>	Исследование уровня холестерина общего в крови
<b>A09.05.028</b>	Исследование уровня липопротеинов (холестерин-ЛПВП) в крови
<b>A09.05.004</b>	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (холестерин-ЛПНП) в крови
<b>A09.05.027</b>	Исследование уровня альфа-липопротеинов (липопротеин-(а) высокой плотности в крови
<b>A09.05.027.001</b>	Исследование уровня аполипопротеина А1
<b>A09.05.027.002</b>	Исследование уровня аполипопротеина В
<b>B03.016.005</b>	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (исследование уровня триглицеридов, холестерина общего, ЛПВП, ЛПНП, коэффициента атерогенности)
<b>A09.05.174</b>	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови
<b>A12.06.015</b>	Определение антистрептолизин-0 (АСЛ-0) в сыворотке крови
<b>A09.05.009</b>	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
<b>A12.06.019</b>	Исследование уровня ревматоидных факторов в крови
<b>A09.05.007</b>	Исследование уровня железа сыворотки крови
<b>A12.05.011</b>	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)
<b>A09.05.008</b>	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови
<b>A12.05.019</b>	Коэффициент насыщения трансферрина
<b>A09.05.076</b>	Исследование уровня ферритина в крови
<b>A09.05.096</b>	Исследование уровня траскоболамина в крови (витамин В12, активный)
<b>A09.05.080</b>	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (фолаты)
<b>A09.05.032</b>	Исследование уровня общего кальция в крови
<b>A09.05.206</b>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca 2+)

<b>A09.05.206.001</b>	Исследование уровня ионизированного кальция (Ca <sup>2+</sup> ), натрия, калия в крови
<b>A09.05.030.001</b>	Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в крови
<b>A09.05.127</b>	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
<b>A09.05.181</b>	Исследование уровня меди в крови
<b>A09.05.127.001</b>	Исследование уровня цинка в крови
<b>A09.05.033</b>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
<b>A09.05.082.001</b>	Исследование уровня фруктозамина в крови
<b>A09.05.082</b>	Исследование уровня эритропоэтина в крови
<b>A09.05.073</b>	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови (A1-антитрипсин)
<b>A09.05.077</b>	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
<b>A09.05.193.001</b>	Определение уровня про-натрийуретический N-концевого пептида В-типа в крови (NT-proBNP)
<b>A09.05.207</b>	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)
<b>A09.05.079</b>	Исследование уровня гаптоглобина в крови
<b>A09.05.109.001</b>	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
<b>A09.05.223.001</b>	Определение уровня про-натрийуретический N-концевого пептида В-типа в моче (NT-proBNP)
<b>B03.016.007.001</b>	Комплекс исследований для оценки состояния печени: АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, щелочная фосфатаза, билирубин непрямо́й, холестерин общий, общий белок, протромбиновое время, протромбиновый индекс
<b>B03.016.004</b>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Сывороточное железо)
<b>B03.005.012</b>	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии Железо, ОЖСС, трансферрин, Фолаты, Витамин В12, общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами
<b>B03.016.001</b>	Комплекс «Диагностика остеопороза»: Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ), Кальций общий, фосфор, паратиреоидный гормон, остеокальцин, CrossLaps, ДПИД (разовая моча)
<b>B03.003.001</b>	Комплекс «Хирургическая госпитализация»: АлАТ, АсАТ, общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), протромбин + МНО, глюкоза, холестерин общий, калий, натрий, хлориды, общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, общий анализ мочи
<b>B03.003.001.001</b>	Комплекс «Терапевтическая госпитализация»: АлАТ, АсАТ, общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, билирубин прямо́й, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), глюкоза, общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, общий анализ мочи
<b>B03.012.001</b>	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, С-пептид)

<b>Биохимические исследования мочи</b>	
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 альфа-амилазы в моче
A09.28.003	Определение уровня белка в моче
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3 общий)
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в сыворотке крови (Т3 свободный)
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина в сыворотке крови (Т4 общий)
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина в сыворотке крови (Т4 свободный)
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)
A09.05.097.001	Исследование уровня тироксинсвязывающего глобулина в крови
A09.05.064.001	Исследование поглощения тиреоидных гормонов (Тест поглощения тиреоидных гормонов)
A09.05.060.001	Комплекс "Диагностика функций щитовидной железы": Т3 свободного, Т4 свободного, Т4 общий, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО
A09.05.060.002	Комплекс "Диагностика функций щитовидной железы, скрининг" Т3 свободного, Т4 свободного, Т4 общий, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО
<b>Показатели функционального состояния репродуктивной функции</b>	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови (Макропролактин, в т.ч. Пролактин)
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.140	Исследование уровня 17-гидропрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)
A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови (АМН/МIS)
A09.05.218	Исследование уровня ингибина-В в крови
A09.05.072	Исследование уровня эстрогена в крови
<b>Пренатальная диагностика патологии плода</b>	
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови

A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (ПАПП-А-белок (РАРР-А-белок))
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадропина в крови (бета-ХГЧ)
A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадропина в крови (бета-ХГЧ) свободный
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфафетопротеина в крови (АФП)
A09.05.090.002	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
A09.05.090.003	Исследование уровня плацентарного фактора роста в крови (PLGF)
A12.06.038	Исследование антител к хорионическому гонадротропину в крови (ХГЧ IgG, IgM)
B03.032.002	<b>Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)</b>
B03.032.002.001	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг I триместр (11-13 неделя))
B03.032.002.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг II триместр (14-20 неделя))
A09.05.090.004	Определение уровня ДГЭА-сульфата в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерон в крови
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов в моче (17-КС)
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови
A09.05.078.001	Комплекс "Гормональный статус (мужской): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, дигидротестостерон, свободный тестостерон, эстрадиол, глобулин, связывающий половые гормоны,
A09.05.132.001	Комплекс "Гормональный статус (женский): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, глобулин, связывающий половые гормоны, ТТГ
	<b>Показатели функционального состояния надпочечников, гипофиза</b>
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)
A09.05.212	Исследование уровня соматомедина С в крови
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
A09.05.143.001	Исследование уровня адреналина и норадреналина в крови
A09.05.133	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (Адреналин, Норадреналин, Дофамин)
	<b>Гормоны поджелудочной железы</b>

A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.056.001	Исследование уровня проинсулина в крови
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
	<b>Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза</b>
A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови
A09.05.058	Определение уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.224.001	Определение уровня b-CrossLaps в крови
A09.05.224.002	Определение уровня маркер формирования костного матрикса (PINP)
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.221	Определение 1,25-ОН-витамина Д в крови (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)
A09.05.221.001	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)
A09.05.221.002	Метаболиты витамина группы D (1.25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат)
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови
A09.05.124	Исследование уровня серотонина в крови
	<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)
A12.06.041.001	Исследование антител к двуспиральной ДНК(anti-dsDNA)
A12.06.041.002	Исследование антител к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)
A12.06.027.001	Исследование антител к ядерным антигенам скрининг (ANA screen)
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови
A12.06.035	Исследование антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)
A12.06.033.001	Исследование антител к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) в крови
A12.06.033.002	Исследование антител к трансаминазе в крови IgG
A12.06.033.003	Исследование антител к трансаминазе в крови IgA
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови островков Лангерганса)
A12.06.039	Исследование антител к инсулину в крови
A12.06.032	Исследование антител к гормонам гипофиза в крови
A12.06.046	Антитела к рецептору тиреотропного гормона ТТГ в крови
A12.06.046.001	Исследование антиовариальных антител (антитела к тканям/антигенам яичника) в крови
A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
A12.06.028.001	Исследование антител к циклическомуцитрулированному пептиду (АТ к ССР) в крови
A12.06.028.002	Исследование антител к модифицированному цитрулированному виментину в крови
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови IgM

A12.06.029.001	Исследование антител к кардиолипину в крови IgG
A12.06.029.002	Исследование антител к бета-2-гликопротеину I в крови IgG
A12.06.029.003	Исследование антител к бета-2-гликопротеину I в крови IgM
A12.06.029.004	Исследование антител к аннексину V в крови IgG
A12.06.029.005	Исследование антител к аннексину V в крови IgM
A12.05.010.001	Определение HLA-антигенов гистосовместимости HLAB27
A12.05.010.001	Исследование антител к Scl-70 в крови
A12.06.040.001	Комплекс: Исследование антинуклеарных антител к антигенам в крови: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину P (иммуноблот).
A12.06.024.001	Комплекс: Исследование аутоантител к антигенам печени в крови: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).
A12.06.030.001	Комплекс «Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)»: Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM, определение волчаночного антикоагулянта
	<b>Минералокортикоиды</b>
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
	<b>Метаболиты</b>
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови

<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА общий)
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА свободный)
A09.05.130.002	ПСА общий / ПСА свободный (расчет соотношения)
A09.05.195	Исследование уровня раково эмбрионального антигена в крови (РЭА)
A09.05.199.001	Исследование уровня СА 15-3 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
A09.05.202.001	Исследование индекса ROMA в пременопаузе
A09.05.202.002	Исследование индекса ROMA в постменопаузе
A09.05.202.003	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 242 в крови
A09.05.199.001	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря UBC в крови
A09.05.199.002	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
A09.05.199.003	Исследование уровня фрагмента цитокератина Cyfra 21-1 в крови
A09.05.199.004	Исследование уровня нейронспецифической енолазы NSE в крови
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)

A09.05.199.005	Исследование уровня прогастринрилизинг пептида ProGRP в крови
A09.05.199.006	Исследование уровня опухолевой M2 пируваткиназы в крови
A09.05.199.007	Исследование уровня секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A09.05.219	Исследование уровня белка S 100 в сыворотке крови
A12.26.014	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
	<b>ПЦР.</b>
	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
	<b>Хламидии</b>
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (ДНК Chlamydia trachomatis (качественно))
A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (ДНК Chlamydia trachomatis (количественно))
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (ДНК Chlamydia trachomatis (качественно))
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (ДНК Chlamydia trachomatis (количественно))
	<b>Уреаплазмы</b>
A26.20.020.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (ДНК Ureaplasma urealyticum (качественно))
A26.20.020.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (ДНК Ureaplasma (количественно))
A26.21.007.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (ДНК Ureaplasma urealyticum (качественно))
A26.21.007.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (ДНК Ureaplasma urealyticum (количественно))
	<b>Микоплазмы</b>
A26.20.020.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис (ДНК Mycoplasma hominis (качественно))
A26.20.020.005	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис (ДНК Mycoplasma hominis (количественно))
A26.21.007.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (ДНК Mycoplasma hominis (качественно))
A26.21.007.005	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (ДНК Mycoplasma hominis (количественно))
A26.20.020.006	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму гениталиум (ДНК Mycoplasma genitalium (качественно))
A26.20.020.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму гениталиум (ДНК Mycoplasma genitalium (количественно))
A26.21.007.006	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (ДНК Mycoplasma genitalium)

	(качественно))
A26.21.007.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (количественно))
	<b>Гарднереллы</b>
A26.20.020.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественно))
A26.20.020.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (количественно))
	<b>Нейссерии</b>
A26.21.001.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно))
A27.21.001.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно))
	<b>Стрептококки группы В</b>
A26.08.011.001	Микроскопическое исследование отделяемого на стрептококк (ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (количественно))
A26.08.011.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого на стрептококк (ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (качественно))
	<b>Коклюш</b>
A26.19.015.001	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на коклюш (ДНК <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> (качественно))
	<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
A26.09.036	Микробиологическое исследование отделяемого на кампиллобактерии (ДНК <i>Campylobacter species</i> (качественно))
A26.09.037	Микробиологическое исследование отделяемого на сальмонеллез (ДНК <i>Salmonella species</i> (качественно))
A26.09.038	Микробиологическое исследование отделяемого на энтероинвазивные штаммы (ДНК <i>Shigella</i> + <i>E.coli</i> (качественно))
A26.09.039	Микробиологическое исследование отделяемого на возбудителей кишечных инфекций (ДНК <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i> (группаF) (качественно))
A26.09.040	Микробиологическое исследование отделяемого на ротавирус (РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> (качественно))
A26.09.041	Микробиологическое исследование отделяемого на диарогенные эшерихиозы ( <i>E.coli</i> ) (качественно)
	<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>
	<b>Кандида</b>
A26.20.016	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно))
	<b>Токсоплазма</b>
A26.20.022	Микроскопическое исследование отделяемого на токсоплазмоз (ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (качественно))
A26.20.022.001	Микроскопическое исследование отделяемого на токсоплазмоз (ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (количественно))
	<b>Трихомонады</b>

A26.20.021	Микроскопическое исследование отделяемого на трихомонады (ДНК Trichomonas vaginalis (качественно))
A26.20.021.001	Микроскопическое исследование отделяемого на трихомонады (ДНК Trichomonas vaginalis (количественно))
	<b>Пневмоцисты</b>
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (качественно))
	<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
	<b>Гепатит А</b>
A26.20.008	Исследование крови на вирус гепатита А (РНК HAV (качественно))
	<b>Гепатит В</b>
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит В (ДНК HBV (качественно))
A26.05.020.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит В (ДНК HBV (количественно))
A26.05.020.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит В (ДНК HBV (генотипированный))
A26.05.020.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит В ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (качественно)
	<b>Гепатит С</b>
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит С (РНК HCV (качественно))
A26.05.019.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит С (РНК HCV (качественно))
A26.05.019.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит С (РНК HCV (количественно))
A26.05.019.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит С РНК HCV (типы 1,2,3) (генотипирование)
A26.05.019.004	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит С РНК HCV (типы 1a,1b, 2,3a, 4, 5, 6) (генотипирование)
A26.05.019.005	Молекулярно-биологическое исследование крови на гепатит С РНК HCV, ультрачувствительное исследование (качественно)
	<b>Цитомегаловирус</b>
A26.20.011.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала (уретрального отделяемого) на цитомегаловирус ( ДНК Cytomegalovirus (качественно))
A26.20.011.001.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала (уретрального отделяемого) на цитомегаловирус ( ДНК Cytomegalovirus (количественно))
	<b>Вирус простого герпеса</b>
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса (ДНК Herpes simplex virus I, II типа (качественно))
A26.20.010.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса (ДНК Herpes simplex virus I, II типа (количественно))
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса (ДНК Herpes simplex virus I, II типа (качественно))

A26.21.009.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса (ДНК Herpes simplex virus I, II типа (количественно))
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>
A26.20.010.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус герпеса VI типа (ДНК Human herpes virus VI типа (качественно))
A26.20.010.002.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус герпеса VI типа (ДНК Human herpes virus VI типа (количественно))
A26.21.009.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус герпеса VI типа (ДНК Human herpes virus VI типа (качественно))
A26.21.009.002.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус герпеса VI типа (ДНК Human herpes virus VI типа (количественно))
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (ДНК Epstein-Barr virus (качественно))
A26.23.010.001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (ДНК Epstein-Barr virus (количественно))
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>
A26.23.010.002	Молекулярно-биологическое исследование на вирус варицелла-зостер (ДНК Varicella zoster virus (качественно))
A26.23.010.003	Молекулярно-биологическое исследование на вирус варицелла-зостер ДНК Varicella zoster virus (количественно)
	<b>Папилломавирус</b>
A26.20.009.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папилломавирус человека 16 и 18 типов (ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (качественно))
A26.20.009.001.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папилломавирус человека 16 и 18 типов (ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (количественно))
A26.20.009.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папилломавирус человека 6 и 11 типов (ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (качественно))
A26.20.009.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папилломавирус человека высокого риска (ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51-54, 56, 58, 59 типы) (количественно))
A26.20.009.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папилломавирус человека высокого риска (ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51-54, 56, 58, 59 типы) (качественно))
A26.20.009.005	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папилломавирус человека высокого риска (ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) (генотипирование))
A26.20.009.006	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала (ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (комплекс))

A26.20.009.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала(ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (комплекс))
A26.20.009.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала (ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (комплекс))
A26.20.009.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала (ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) (комплекс))
A26.20.009.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала (ПАП-тест жидкостный)
	<b>Энтеровирус</b>
A26.26.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на энтеровирус (РНК Enterovirus (качественно))
	<b>Аденовирус</b>
A26.26.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на аденовирус (ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (качественно))
	<b>Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов</b>
A26.26.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на вирусы гриппа А и В (РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) (качественно))
A26.26.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на вирус парагриппа (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно))
A26.26.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на вирусы гриппа и парагриппа (РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) / РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественно))
A26.26.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на вирус свиного гриппа (РНК Influenza virus А А/Н1N1/СA/2009, В (качественно))
	<b>Парвовирус В19</b>
A26.26.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на парвовирус (ДНК Parvovirus В19 (качественно))
A26.26.031.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на парвовирус (ДНК Parvovirus В19 (количественно))
	<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>
A09.05.228	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (ДНК HIV (качественно))
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (РНК HIV (количественно))
	<b>Вирус краснухи</b>
A26.26.032	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус краснухи (РНК Rubella virus (качественно))
A26.26.032.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус краснухи (РНК Rubella virus (количественно))
	<b>Комплексная диагностика ОРВИ</b>

A26.26.033	Комплексное исследование на вирусы ОРВИ: РНК hRSv, РНК hMpv, РНК hCv, ДНК hAdv, ДНК hBv, РНК hPiv (качественно)
	<b>Респираторные исследования</b>
B03.057.027	Комплекс: ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae (качественно)
B03.057.028	Комплекс: ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumonia / Pneumocystis jirovecii (carinii) (качественно)
B03.057.029	Комплекс: ДНК Candida albicans / glabrata / crusei (качественно)
	<b>Герпесвирусные исследования:</b>
B03.057.030	Комплекс: ДНК Cytomegalovirus / Epstein-Barr virus / Human herpes virus VI (качественно)
B03.057.031	Комплекс: ДНК Cytomegalovirus / Epstein-Barr virus / Human herpes virus VI (количественно)
B03.057.032	Комплекс: ДНК Herpes simplex virus I,II / ДНК Cytomegalovirus (качественно)
B03.057.033	Комплекс: ДНК Herpes simplex virus I,II / ДНК Cytomegalovirus (качественно)
B03.057.034	Комплекс: ДНК Herpes simplex virus I,II / ДНК Cytomegalovirus (качественно)
	<b>Клещевые инфекции</b>
B03.057.036	Комплекс: ДНК / РНК TBEV / B.burgdorferis I / A.phagocytophillum / E.chaffeensis, E.mirus (качественно)
	<b>ИФА.</b>
	<b>СЕРОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
	<b>Гепатит А</b>
A26.06.034	Определение антител класса G и M к вирусу гепатита А в крови (anti-HAV сум. (количественно))
A26.06.034.001	Определение антител класса M к вирусу гепатита М в крови (anti-HAV IgM (п/кол))
	<b>Гепатит В</b>
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В в крови (HBeAg (качественно))
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
	<b>Гепатит С</b>
A26.06.041.001	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV (суммарное) (качественно))
	<b>Сифилис</b>
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) 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
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
	<b>ВИЧ</b>

A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) 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
A26.06.048.001	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека в крови (ВИЧ (anti-HIV 1,2/Agp24) (скрининг, качественно))
B03.003.001.001	Комплекс исследований «Госпитальный комплекс: anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW)), HBsAg, anti-HCV суммарное»
	<b>Вирус простого герпеса</b>
A26.06.045	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса в крови (anti-HSV 1,2 типа IgG (качественно))
A26.06.045.001	Определение антител класса М к вирусу простого герпеса в крови (anti-HSV 1,2 типа IgM (качественно))
	<b>Цитомегаловирус</b>
A26.06.022	Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови (anti-CMV IgG (количественно))
A26.02.022.001	Определение антител класса М к цитомегаловирусу в крови (anti-CMV IgM (качественно))
	<b>Вирус краснухи</b>
A26.06.071	Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови (anti-Rubella IgG (количественно))
A26.06.071.001	Определение антител класса М к вирусу краснухи в крови (anti-Rubella IgM (качественно))
	<b>Вирус кори</b>
A26.06.056	Определение антител класса G к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgG (качественно))
A26.06.056.001	Определение антител класса М к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgM (качественно))
	<b>Вирус паротита</b>
A26.06.102	Определение антител класса G к вирусу паротита в крови (anti-Mumps IgG (качественно))
A26.06.102.001	Определение антител класса М к вирусу паротита в крови (anti-Mumps IgM (качественно))
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>
A26.06.028	Определение антител класса G к вирусу Эпштейна-Барра в крови (anti-EBV-VCA IgG (качественно))
A26.06.028.001	Определение антител класса М к вирусу Эпштейна-Барра в крови (anti-EBV-VCA IgM (качественно))
	<b>Хеликобактер</b>
A26.06.033	Определение антител класса А к геликобактер пилори в крови (anti-Helicobacter pylori IgA (качественно))
A26.06.033.001	Определение антител класса G к геликобактер пилори в крови (anti-Helicobacter pylori IgG (количественно))
	<b>Хламидии</b>
A26.06.018	Определение антител класса G к хламидиям в крови (anti-Chlamydia trachomatis IgG (полуколичественно))
A26.06.018.001	Определение антител класса А к хламидиям в крови (anti-Chlamydia trachomatis IgA (полуколичественно))

A26.06.018.002	Определение антител класса М к хламидиям в крови (anti-Chlamydia trachomatis IgM (качественно))
A26.06.016	Определение антител класса G к хламидиям в крови (anti-Chlamydia pneumonia IgG (качественно))
A26.06.016.001	Определение антител класса А к хламидиям в крови (anti-Chlamydia pneumonia IgA (качественно))
A26.06.016.002	Определение антител класса М к хламидиям в крови (anti-Chlamydia pneumonia IgM (качественно))
	<b>Микоплазмы</b>
A26.06.058.001	Определение антител класса G к микоплазме человеческой в крови (anti-Mycoplasma hominis IgG (качественно))
A26.06.058.001.001	Определение антител класса М к микоплазме человеческой в крови (anti-Mycoplasma hominis IgM (качественно))
A26.06.058.001.002	Определение антител класса А к микоплазме человеческой в крови (anti-Mycoplasma hominis IgA (качественно))
A26.06.057	Определение антител класса G к вирусу микоплазмы пневмония в крови (anti-Mycoplasma pneumonia IgG (количественно))
A26.06.057.001	Определение антител класса А к вирусу микоплазмы пневмония в крови (anti-Mycoplasma pneumonia IgA (количественно))
A26.06.057.002	Определение антител класса М к вирусу микоплазмы пневмония в крови (anti-Mycoplasma pneumonia IgM (качественно))
	<b>Токсоплазмы</b>
A26.06.081	Определение антител класса G к токсоплазме в крови (anti-Toxoplasma gondii IgG (качественно))
A26.06.081.001	Определение антител класса М к токсоплазме в крови (anti-Toxoplasma gondii IgM (качественно))
	<b>Лямблии</b>
A26.06.032	Определение антител классов G, М, А к лямблиям в крови (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (качественно))
	<b>Уреаплазмы</b>
A26.06.072	Определение антител класса G к уреаплазме в крови (anti-Ureaplasma urealyticum IgG (качественно))
A26.06.072.001	Определение антител класса А к уреаплазме в крови (anti-Ureaplasma urealyticum IgA (качественно))
A26.06.072.002	Определение антител класса М к уреаплазме в крови (anti-Ureaplasma urealyticum IgM (качественно))
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>
A26.06.047.001	Определение антител класса G к вирусу герпеса 6 типа в крови (anti-HHV 6 типа IgG (качественно))
	<b>Парвовирус B19</b>
A26.06.063	Определение антител класса G к парвовирусу B19 в крови (anti-B19 IgG (качественно))
A26.06.053.001	Определение антител класса М к парвовирусу B19 в крови (anti-B19 IgM (качественно))
	<b>Вирус ветряной оспы</b>
A26.06.084	Определение антител класса G к вирусу ветряной оспы в крови (anti-VZV IgG (полуколичественно))
A26.06.084.001	Определение антител класса М к вирусу ветряной оспы в крови (anti-VZV IgM (качественно))
	<b>Диагностика кандидоза</b>

A26.06.014	Определение антител класса G к грибам рода кандиды в крови (anti-Candida IgG (качественно))
	<b>Коклюш и паракоклюш</b>
A26.06.103	Определение антител к вирусу коклюша и паракоклюша в крови (anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (полуколичественно))
	<b>Сальмонеллез</b>
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А в крови (anti-Salmonella A (полуколичественно))
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В в крови (anti-Salmonella B (полуколичественно))
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С в крови (anti-Salmonella C (полуколичественно))
	<b>Брюшной тиф</b>
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи в крови (anti-Salmonella typhi Vi-a/r (полуколичественно))
	<b>Менингококк</b>
A26.06.104	Определение антител к вирусу менингококка в крови (anti-Neisseriameningitidis (полуколичественно))
	<b>Шигеллы</b>
A26.06.098	Определение антител к шигелле Флекснера в крови (anti-Shigella flexneri 1-V, V1 (полуколичественно))
A26.06.097	Определение антител к шигелле Зонне в крови (anti-Shigella zonnei (полуколичественно))
	<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>
A26.06.086.001	Определение антител к сероварам иерсинии псевдотуберкулеза и иерсинии энтероколита в крови (anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (полуколичественно))
	<b>Листерия</b>
A26.06.105	Определение антител к листериозу в крови (anti-Listeria monocytogenes (полуколичественно))
	<b>Бруцеллез</b>
A26.06.106	Определение антител к вирусу бруцеллеза в крови (anti-Bricella species (полуколичественно))
	<b>Дифтерия и столбняк</b>
A26.06.107	Определение антител к вирусу дифтерии в крови (anti-Corinebacterium diphtheriae (полуколичественно))
A26.06.108	Определение антител к вирусу столбняка в крови (anti-Clostridium tetani (полуколичественно))
	<b>Сыпной тиф</b>
A26.06.109	Определение антител к вирусу сыпного тифа в крови (anti-Rickettsiaprowazeki (полуколичественно))
B03.057.015	Комплекс "Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности": anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG, anti-Toxo gondii IgG, antiB19 IgG)
B03.057.016	Комплекс «Первичная диагностика гепатитов: anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBs IgM, anti-HCV (суммарное), anti-HCV IgM, АлАТ, АсАТ

<b>B03.057.017</b>	Комплекс "Вакцинация против гепатитов А и В": anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs (кол.)
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
<b>A26.05.010</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам (( <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> ) (соскоб))
<b>A26.05.011</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (соскоб)
<b>A26.19.010</b>	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (посев)
<b>A26.19.004.001</b>	Бактериологическое исследование кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам (посев)
<b>A26.05.012</b>	Бактериологическое исследование отделяемого с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (посев на флору)
<b>A26.05.013</b>	Бактериологическое исследование отделяемого с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (посев на флору)
<b>A26.05.014</b>	Бактериологическое исследование отделяемого с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам (посев на флору)
<b>A26.05.015</b>	Бактериологическое исследование отделяемого с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (посев на флору)
<b>A26.05.001</b>	Бактериологическое исследование крови на стерильность (посев)
<b>A26.05.016</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на менингококки ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (посев)
<b>A26.05.017</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (посев)
<b>A26.02.004</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикротическим препаратам) (мазок)
<b>A26.08.001.001</b>	Бактериологическое исследование отделяемого из носа и слизи и пленок с миндалин на палочку (коринбактерии) дифтерии (мазок из носа/зева)
<b>A26.08.013</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на листерии с определением чувствительности к антибиотикам (посев)
<b>A26.08.014</b>	Бактериологическое исследование отделяемого из носа и зева на носительство золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
<b>A26.04.015</b>	Бактериологическое исследование отделяемого на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
<b>A26.05.018</b>	Комплексное бактериологическое исследование отделяемого на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )
<b>A26.19.001.001</b>	Бактериологическое исследование кала на кишечную группу ( <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> )
<b>A26.19.008</b>	Бактериологическое исследование кала на анаэробные и