

код услуги согласно отраслевому классификатору	Наименование услуги	ООО "ЗДОРОВЬЕ"	ООО "Медицинский научно-практический центр"	ООО "САНТЭ"
01	Консервативные методы лечения			
B01.001.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный			506,05
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога- иммунолога первичный			412,36
B01.002.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			594,87
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный			465,27
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный			320,15
B01.008.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный			336,23
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	386,88		
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный			462,33
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный			436,44
B01.023.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный			641,87
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный			235,47
B01.029.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный			259,57
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный			416,85
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный		410,15	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный			402,91
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный			376,58
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога первичный	587,32		
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта			217,72
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный			270,75
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный			298,94
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	388,62		
02	Методы функционального обследования с использованием простых приспособлений ,приборов,не требующих специальных навыков и помощи ассистента			
A02.26.003	Офтальмоскопия			134,69
A02.26.004	Визометрия			28,24
A02.26.005	Периметрия			113,03
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам			43,64
A02.26.014	Скиаскопия			56,46
A02.26.015	Тонометрия глаза			109,50
A02.26.020	Тест Ширмера			16,94
A02.26.023	Исследование аккомодации			16,94

03	Методы визуального обследования, требующие специальных приборов, навыков ,помощи ассистента			
A03.26.015	Тонография			146,80
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците			992,77
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови			242,53
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый			258,07
B03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический (без забора материала)			425,55
B03.016.005.001	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (без забора материала)			589,82
B03.016.006	Анализ мочи общий			226,00
B03.016.010	Копрологическое исследование			252,76
04	Регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающихся органами или тканями с их последующей расшифровкой и описанием			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)			276,35
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава			340,20
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки			340,20
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)			340,20
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости			340,20
A04.10.002	Эхокардиография			639,44
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей			744,58
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей			490,88
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей			1489,13
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей			744,58
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока			639,44
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени			340,20
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря			340,20
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы			340,20
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное			462,96
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез			340,20
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты			385,79
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика			394,77
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез			466,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников			174,23
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга			477,75
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек			259,87
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря			216,60

A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки			349,77
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства			220,50
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости			165,87
05	Регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях с их последующей расшифровкой и описанием			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных			75,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы			138,90
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)			1159,61
06	Рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия			
A06.09.006	Флюорография легких		220,00	
08	Морфологические исследования тканей			
A08.01.002.001	Цитологическое исследование препарата кожи (сложная)			512,69
A08.04.003.002	Цитологическое исследование препарата тканей сустава (сложная)			512,69
A08.05.001.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) (сложная)			512,69
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)			65,82
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови			66,81
A08.06.001.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла (сложная)			512,69
A08.08.001.003	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей (цитологическое исследование назального секрета)			160,73
A08.20.004.001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (сложная)			512,69
A08.20.012.001	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища (простая)			285,72
A08.20.013.001	Цитологическое исследование препарата тканей матки (простая)			77,27
A08.20.015.001	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы (сложная)			512,69
A08.21.005.001	Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы (сложная)			512,69
A08.21.006.001	Цитологическое исследование препарата тканей яичка (сложная)			512,69
A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы			376,81
A08.22.004.001	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы (сложная)			512,69
A08.22.005.001	Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы (сложная)			512,69
A08.26.002.001	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы (простая)			381,95
A08.26.005.001	Цитологическое исследование соскоба с век (простая)			285,72
A08.26.007.001	Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии (сложная)			512,69
A08.30.016.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (сложная)			512,69

09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ в жидких средах организма и активность ферментативных систем			
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи			158,12
A09.04.002.001	Цитологическое исследование синовиальной жидкости (без забора материала)			252,76
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови			135,94
A09.05.004.001	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (без забора материала)			126,48
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови			94,72
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови			62,06
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови			57,17
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови			57,17
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови			70,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови			53,81
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови			57,17
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови			84,32
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови			88,05
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови			126,48
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови			62,06
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования			282,87
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови			282,87
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови			126,48
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови			73,23
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови			70,00
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности			147,00
A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (без забора материала)			137,02
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови			151,43
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови			70,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови			73,23
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови			70,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови			70,00
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови			94,72
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови			94,72
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови			137,02
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови			144,33
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови			91,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови			88,05
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови			107,49
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови			236,34

A09.05.056.001	Исследование уровня инсулина плазмы крови (без забора материала)			368,90
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови			194,63
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови			194,63
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови			194,63
A09.05.064.001	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (без забора материала)			158,10
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови			203,26
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови			297,83
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови			239,13
A09.05.078.002	Исследование уровня свободного тестостерона в крови			680,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови			611,32
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови			203,26
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови			43,01
A09.05.104 СК	Исследование тимоловой и сулемовой проб (определение сиаловых кислот)			54,59
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови			119,90
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови			189,72
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови			236,34
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (10 аллергенов)			850,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови			107,49
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови			298,94
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			203,26
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови			250,00
A09.05.139.001	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона			282,87
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови			211,92
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови			203,26
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови			203,26
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови			359,57
A09.05.202.001	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (без забора материала)			158,10
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты			70,00
A09.09.010.001	Цитологическое исследование мокроты (простая)			285,72
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь			43,01
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов			88,05
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков			178,08
A09.20.003	Определение Д-димера			137,02
A09.20.005.001	Определение белка в суточной моче (без забора материала)			42,16

A09.20.010.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (простая)			285,72
A09.20.010.002	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (сложная)			654,06
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы			474,12
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты			117,74
A09.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти			256,08
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты			256,08
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи			134,44
A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (Нечипоренко) (Исследование мочи по Аддису-Каковскому, трех стаканная проба, дифференцировка лейкоцитов осадка мочи), (без забора материала)			110,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче			50,37
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче			31,72
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче			75,00
A09.28.013.001	Исследование уровня калия в моче (без забора материала)			70,00
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи			125,27
A09.28.022.001	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (Зимницкий), (без забора материала)			119,90
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче			119,90
A09.30.010.001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) без забора материала			70,00
A09.30.012	Определение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду в крови (АЦЦП)			442,87
11	Специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения			
11.08.009	Вливание лекарственных веществ в гортань			137,02
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов			62,06
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов			62,06
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов			62,06
A11.05.001	Взятие крови из пальца			39,78
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов			137,02
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			62,06
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы			469,08
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)			418,72
12	Исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках, направленных на прямое исследование функции органов или тканей, - медикаментозные и физические пробы, исследование			
12.09.005	Расшифровка, описание и интерпретация данных исследования дыхательных объемов и потоков			204,85
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)			75,00
A12.05.006.001	Определение резус-принадлежности (без забора материала)			140,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки			91,00

A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное			31,72
A12.05.015	Исследование времени кровотечения			59,19
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме			84,32
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови			84,32
A12.06.006 а	Накожные исследования реакции на аллергены			84,32
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)		84,32	84,32
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови			101,10
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков			433,14
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями			516,30
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления			723,88
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста			176,05
17	Электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани			
A17.01.007	Дарсонвализация кожи			141,42
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга			342,89
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы			398,52
A17.29.003	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неуточненных заболеваниях			218,48
A17.30.031	Воздействие магнитными полями			210,58
26	Бактериологические исследования			
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)		355,21	
A26.05.012.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.), (без забора материала)		231,88	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)		355,21	
A26.05.013.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), без забора материала		231,88	
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		408,50	
A26.05.017.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), без забора материала		231,88	
A26.05.018.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum), без забора материала		231,88	
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)		355,21	355,21
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)		377,85	
A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		325,63	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови			203,26

A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови		295,99	295,99
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		473,61	473,61
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		182,05	182,05
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови		182,05	182,05
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна- Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови		182,05	182,05
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови		177,61	177,61
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови		148,92	148,92
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови		223,36	223,36
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови		161,47	161,47
A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови (без забора материала)		126,48	126,48
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови		155,13	155,13
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови			186,15
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови			186,15
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови		141,29	141,29
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови		294,34	294,34
A26.06.082.003.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (без забора материала)		140,00	140,00
A26.06.110	Определение антител класса IgG к антигену возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови		174,00	
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		377,85	
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)		377,85	

A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)		358,47	
A26.09.001.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) без забора материала		398,00	
A26.09.036	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)		292,19	
A26.09.037	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		316,17	
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)		389,60	
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)		389,60	
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		389,60	
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)		377,85	
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		377,85	
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		389,60	
A26.20.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		276,55	
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		276,55	
A26.20.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на тропозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		276,55	
A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>)		450,57	
A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida alb.</i>)		377,85	
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (типирование 16/18)		368,94	
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)		294,70	
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		490,90	
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК уреоплазмы парвум и Т-960 (<i>Ureaplasma parvum</i> и Т-960)		490,90	
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов (HPV 16,18)		309,90	

A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов (HPV 6/11)		313,70	
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов (HPV 31/33)		261,81	
A26.21.004.001	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		377,85	
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)		389,60	
A26.21.008.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (типирование 16/18)		368,94	
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)		389,60	
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		389,60	
A26.21.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		276,55	
A26.21.018	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		276,55	
A26.21.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		276,55	
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		276,55	
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		276,55	
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		276,55	
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida alb.</i>)		377,85	
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		325,11	
A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		325,11	
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)		372,28	
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		428,13	
A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)		407,48	
A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>)		407,48	
A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)		407,48	
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		407,48	
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		407,48	
A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		407,48	

A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды (Candida alb.)		407,48	
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)		407,48	