

Прейскурант услуг по ОМС с 01.07.2018

Код услуги согласно отраслевому классификатору	Наименование услуги	Код услуги согласно отраслевому классификатору		
		ООО "ЗДОРОВЬЕ"	ООО "Медицинский научно-практический центр"	ООО "САНТЭ"
01	Консервативные методы лечения			
B01.001.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный			455,45
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			371,12
B01.002.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			535,38
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный			416,10
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный		369,14	
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный			338,92
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога первичный	528,59		
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта			195,95
03	Методы визуального обследования, требующие специальных приборов, навыков ,помощи ассистента			
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците		893,49	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови		148,00	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		179,00	
B03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический (без забора материала)		383,00	
B03.016.005.001	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (без забора материала)		427,00	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи		115,00	
B03.016.010	Копрологическое исследование		227,48	
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)			171,00
A04.01.003	Ультразвуковое исследование послеоперационного рубца			393,58
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава			306,18
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки			140,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)			171,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости			171,00
A04.10.002	Эхокардиография			575,50
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей			670,12
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек			808,06
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей			441,79
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей			1 340,22

A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей			670,12
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты			288,00
A04.12.005.008	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий			1 065,19
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени			171,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков			171,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы			200,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное			416,66
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное			416,66
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез			216,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты			347,21
A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)			398,34
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика			355,29
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез			216,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников			156,81
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга			429,98
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек			216,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря			127,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки			171,00
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства			198,45
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости			149,28
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 - <i>расшифровка ЭКГ</i>			67,50
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)			1 043,65
06	Рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия			
A06.09.006	Флюорография легких		135,00	
08	Морфологические исследования тканей			
A08.01.002.001	Цитологическое исследование препарата кожи (сложная)		357,00	
A08.04.003.002	Цитологическое исследование препарата тканей сустава (сложная)		357,00	
A08.05.001.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) (сложная)		357,00	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)		59,24	
A08.05.008.001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (без забора материала)		47,43	
A08.06.001.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла (сложная)		357,00	
A08.08.001.004	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей (цитологическое исследование назального секрета)		144,66	

A08.20.004.001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (сложная)		461,42	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища		148,00	
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки		69,54	
A08.20.015.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (сложная)		357,00	
A08.21.005.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы (сложная)		357,00	
A08.21.006.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка (сложная)		357,00	
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы		298,00	
A08.22.004.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (сложная)		357,00	
A08.22.005.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы (сложная)		357,00	
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы		298,00	
A08.26.005.001	Цитологическое исследование соскоба с век (простая)		257,15	
A08.26.007.001	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (сложная)		357,00	
A08.30.016.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника (сложная)		357,00	
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		142,31	
A09.04.002.001	Цитологическое исследование синовиальной жидкости (без забора материала)		227,48	
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови		122,35	
A09.05.004.001	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (без забора материала)		113,83	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови		66,00	
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови		55,85	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		51,00	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови		51,00	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		48,00	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		51,00	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		51,00	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		51,00	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови		51,00	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		53,00	
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования		254,58	
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови		149,00	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		77,00	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		62,00	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови		63,00	
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности		89,00	

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови		73,00	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови		63,00	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови		62,00	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови		59,00	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови		63,00	
A09.05.041	Определение активности аспартаминотрансферазы в крови		69,00	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		69,00	
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови		67,00	
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови		75,00	
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови		95,00	
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови		70,00	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови		79,00	
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови		96,74	
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови		212,71	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови		147,56	
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови		139,00	
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови		139,00	
A09.05.056.001	Исследование уровня инсулина плазмы крови (без забора материала)		332,01	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови		175,00	
A09.05.062.001	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (без забора материала)		161,26	
A09.05.063.001	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (без забора материала)		142,29	
A09.05.064.001	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (без забора материала)		142,29	
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови		140,00	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови		185,00	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови		203,00	
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови		447,00	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		291,00	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови		182,93	
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови		38,71	
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови		90,00	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови		161,00	
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови - НА ЛЕКАРСТВА		212,71	
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (10 аллергенов) - БЫТОВЫЕ или ПИЩЕВЫЕ		612,00	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови		91,00	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (без забора материала) ПСА общ.		112,74	

A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови		269,05	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови		173,00	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови		212,00	
A09.05.139.001	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона		254,58	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови		190,73	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови		182,93	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови		182,93	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови		305,00	
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови		532,76	
A09.05.221.001 AA	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе(без забора материала)		1 043,46	
A09.05.226.001	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови (без забора материала)		1 138,00	
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты		63,00	
A09.09.010.001	Цитологическое исследование мокроты (простая)		257,15	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь		38,71	
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов		78,00	
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		95,00	
A09.20.003	Определение Д-димера		137,00	
A09.20.005.001	Определение белка в суточной моче (без забора материала)		37,94	
A09.20.010.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (простая)		194,00	
A09.20.010.002	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (сложная)		448,00	
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы		426,71	
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты		105,97	
A09.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти		150,00	
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты		150,00	
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи		121,00	
A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (Нечипоренко) (Исследование мочи по Аддису-Каковскому, трех стаканная проба, дифференцировка лейкоцитов осадка мочи), (без забора материала)		99,00	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче		72,00	
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче		45,33	
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче		28,55	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче		67,00	
A09.28.013.001	Исследование уровня калия в моче (без забора материала)		63,00	
A09.28.022.001	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (Зимницкий), (без забора материала)		107,91	
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче		50,00	
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче		51,45	
A09.30.010.001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) без забора материала		63,00	

A09.30.012	Определение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду в крови (АЦЦП)		398,58	
11	Специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения			
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов			55,85
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов			55,85
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов			55,85
A11.05.001	Взятие крови из пальца			35,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов			123,32
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			55,85
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования			1 056,74
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			
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов		30,32	
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)		67,50	
A12.05.005.002	Определение основных групп в крови и резус фактора, частичный фенотип на гель-карте (без забора материала)		288,00	
A12.05.006.001	Определение резус-принадлежности (без забора материала)		126,00	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки		81,90	
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное		28,55	
A12.05.015	Исследование времени кровотечения		53,27	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме		75,89	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови		75,89	
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови			60,00
A12.06.006 a	Накожные исследования реакции на аллергены			75,89
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)		52,00	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови		90,99	
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови		74,25	
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови		215,22	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - СПИРОГРАФИЯ			389,83
12.09.005	Расшифровка, описание и интерпретация данных исследования дыхательных объемов и потоков - расшифровка СПИРОГРАФИИ			184,37
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями - ЭКГ с физ.нагрузкой			280,00
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления			651,49
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста		158,45	
17	Электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани			
A17.01.007	Дарсонвализация кожи			127,28
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга			308,60

A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы			358,67
A17.29.003	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неуточненных заболеваниях			196,63
A17.30.031	Воздействие магнитными полями			189,52
26	Бактериологические исследования			
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)		150,00	
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)		188,00	
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей		190,00	
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)		207,00	
A26.05.012.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>), (без забора материала)		208,69	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)		207,00	
A26.05.013.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), без забора материала		208,69	
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)		207,00	
A26.05.017.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), без забора материала		208,69	
A26.05.018.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), без забора материала		208,69	
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)		319,69	
A26.05.024.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)		207,00	
A26.05.025.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса человека (<i>Herpes - virus 6</i>)		312,42	
A26.05.027.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		207,00	
A26.05.030.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>HSV 1,2</i>)		265,35	
A26.05.030.002	Определение титра антител класса М (<i>IgM</i>) к вирусу простого герпеса 1,2 типов (ВПГ 1,2- <i>IgM</i> титр)		406,61	
A26.05.030.003	Определение титра антител класса G (<i>IgG</i>) к вирусу простого герпеса 1,2 типов (ВПГ 1,2- <i>IgG</i> титр)		406,61	
A26.05.031.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса простого герпеса 6 типа (<i>HSV 6</i>)		239,00	
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (<i>IgA, IgM, IgG</i>) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови		266,39	
A26.06.016.002	Определение антител класса G (<i>IgG</i>) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови		202,00	
A26.06.016.003	Определение антител класса М (<i>IgM</i>) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови		202,00	

A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		426,25	
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		244,00	
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		226,00	
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		163,85	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		186,00	
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		195,00	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови		163,85	
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна- Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови		163,85	
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови		159,85	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови		134,03	
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови		201,02	
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови		145,32	
A26.06.036.003	Определение антигена к вирусу гепатита В (<i>HbsAg Hepatitis B virus</i>) в крови (без забора материала)		88,00	
A26.06.038.002	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (<i>HbcAg Hepatitis B virus</i>) в крови		167,54	
A26.06.039.003	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (<i>HbcAg Hepatitis B virus</i>) в крови (без забора материала)		113,83	
A26.06.041.003	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови		94,00	
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		167,54	
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		167,54	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови		127,16	
A26.06.071.005	Определение титра антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubeolla</i> -титр IgM) в крови		439,23	
A26.06.071.006	Определение титра антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeolla</i> -титр IgG) в крови		439,23	
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови		198,00	
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)		126,00	
A26.06.110.001	Определение антител класса IgG к антигену возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови		156,60	

A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		198,00	
A26.07.007.003	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), (без забора материала)		170,75	
A26.07.008.002	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)		198,00	
A26.07.009.003	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)		198,00	
A26.07.010.003	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса человека (Herpes - virus 6)		312,42	
A26.09.001.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) без забора материала		231,00	
A26.09.036.004	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)		262,97	
A26.09.037.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		284,55	
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)		350,64	
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)		350,64	
A26.20.010.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), (без забора материала)		167,53	
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		350,64	
A26.20.011.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), без забора материала		167,53	
A26.20.012.009	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (типирование 16/18)		294,00	
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)		340,07	
A26.20.013.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus) без забора материала		167,53	
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		340,07	
A26.20.014.003	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) без забора материала		167,53	
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)		350,64	

A26.20.020.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), без забора материала		167,53	
A26.20.021.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		248,90	
A26.20.022.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		248,90	
A26.20.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		248,90	
A26.20.025.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>)		405,51	
A26.20.026.003	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida alb.</i>)		340,07	
A26.20.028.003	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)		265,23	
A26.20.029.003	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		441,81	
A26.20.030.002	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК уреоплазмы парвум и Т-960 (<i>Ureaplasma parvum</i> и Т-960)		441,81	
A26.20.031.003	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов (HPV 16,18)		278,91	
A26.20.031.004	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов (HPV 6/11)		282,33	
A26.20.031.005	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов (HPV 31/33)		235,63	
A26.21.004.001	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		340,07	
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		350,64	
A26.21.007.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), без забора материала		167,53	
A26.21.008.005	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (типирование 16/18)		332,05	
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)		350,64	
A26.21.009.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>), без забора материала		167,53	
A26.21.009.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 6 (<i>Herpes simplex virus 6</i>)		226,76	
A26.21.009.004	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на вирус простого герпеса 6 (<i>Herpes simplex virus 6</i>)		226,76	

A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		350,64	
A26.21.010.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), без забора материала		167,53	
A26.21.012.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus), без забора материала		390,22	
A26.21.017.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		248,90	
A26.21.018.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)		248,90	
A26.21.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)		248,90	
A26.21.020.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)		248,90	
A26.21.021.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)		248,90	
A26.21.022.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)		248,90	
A26.21.023.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida alb.)		340,07	
A26.25.002.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)		185,00	
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		292,60	
A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		292,60	
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)		290,00	
A26.26.017.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандида (Candida spp.) без забора материала		113,83	
A26.26.024.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein-Barr)		322,62	
A26.26.025.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		340,07	
A26.26.026.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус герпеса человека (Herpes-virus б)		312,42	
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		198,00	
A26.28.011.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии (Chlamidia trachomatis)		198,00	
A26.28.012.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазмы (Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis)		198,00	

A26.28.013.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)		198,00	
A26.28.014.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		198,00	
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		198,00	
A26.28.016.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		198,00	
A26.28.017.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida alb.</i>)		310,00	
A26.28.018.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)		198,00	