

Прейскурант тарифов на оплату внешних медицинских услуг для проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями (в том числе для использования при оплате внешних медицинских услуг при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара), в том числе при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованными за пределами Томской области на 2020 год, с **01.11.2020**

		ООО "ЗДОРОВЬЕ"		ООО "Медицинский научно- практический центр"	ООО "САНТЭ"	
		ул. Котовского, 19	Герасименко, 1/6	ул. Котовского, 19	ул. Котовского, 19	Иркутский тракт, 15 стр.1
01	Консервативные методы лечения					
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога				455,45	
V01.001.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога				455,45	
V01.001.001 Д ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога				997,44	
V01.002.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога				535,38	
V01.002.001 Д ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога				1 081,47	
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	836,95				
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога				392,80	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога		335,16			
V01.028.001 ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога		727,30			
V01.028.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога		400,00			
V01.028.001 Д ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога		816,00			
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога				211,92	
V01.029.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога				233,61	
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	609,09				
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога				375,17	
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога	528,59				
V01.053.003 ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога	1 057,18				
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта				195,95	
02	Методы функционального обследования с использованием простых приспособлений ,приборов,не требующих специальных навыков и помощи ассистента					
A02.26.003	Офтальмоскопия				121,22	
A02.26.004	Визометрия				25,42	
A02.26.005	Периметрия статическая				100,00	
A02.26.009	Исследование цветоощущения				39,28	
A02.26.010	Измерение угла косоглазия				84,43	
A02.26.014	Скиаскопия				50,81	
A02.26.015	Офтальмотонометрия				98,55	
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы				167,90	
A02.26.020	Тест Ширмера				15,25	
A02.26.022	Экзофтальмометрия				165,77	
A02.26.023	Исследование аккомодации				15,25	
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории				92,73	
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы				79,69	
A02.26.026	Исследование конвергенции				92,96	
03	Методы визуального обследования,требующие специальных приборов,навыков ,помощи ассистента					
A03.08.004.003	Видеориноскопия	294,53				
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	135,32				
A03.26.001	Биомикроскопия глаза				74,99	
A03.26.002	Гониоскопия				200,00	
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана				130,98	
A03.26.008	Рефрактометрия				184,23	
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна				121,96	
V03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения				817,07	
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците			893,49		
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови			148,00		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый			179,00		
V03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический (без забора материала)			383,00		
V03.016.005.001	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (без забора материала)			427,00		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи			115,00		
V03.016.010	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
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей				4 188,64	
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)					142,70
A04.01.003	Ультразвуковое исследование послеоперационного рубца				393,58	393,58
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава				306,18	306,18
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки				140,00	140,00
A04.06.001.001	Эластография селезенки				3 195,00	

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)				171,00	171,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез					198,45
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости					171,00
A04.10.002 Ст	Эхокардиография				575,50	
A04.12.001.001 Ст	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей				670,12	
A04.12.001.002 Ст	Дуплексное сканирование артерий почек				808,06	
A04.12.002 Ст	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей				441,79	
A04.12.002.001 Ст	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей				1 340,22	
A04.12.002.002 Ст	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей				670,12	
A04.12.003 Ст	Дуплексное сканирование аорты				288,00	
A04.12.005.008	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий				1 065,19	
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени				171,00	171,00
A04.14.001.005	Эластометрия печени				3 195,00	
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков				171,00	171,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости					216,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы				200,00	200,00
A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы				4 277,00	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)					305,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное				416,66	416,66
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное				416,66	416,66
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез				216,00	216,00
A04.20.002.001	Эластография молочных желез				723,00	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты				347,21	347,21
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное				324,05	324,05
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика				355,29	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез					216,00
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы				723,00	
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников				156,81	156,81
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга				429,98	
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек				216,00	216,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря					127,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи				407,66	407,66
A04.28.002.007	Эластография почек				3 781,00	
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, искусственных или потенцированных в органах и тканях с их последующей расшифровкой и описанием					
A05.10.008	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	
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов				221,13	
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	
A08.07.001.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта (сложная)				461,42	
A08.07.003.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка (сложная)				461,42	
A08.07.006.001	Цитологическое исследование препарата тканей губы (сложная)				461,42	
A08.07.008.001	Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы (сложная)				461,42	
A08.08.001.004	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей (цитологическое исследование назального секрета)				144,66	
A08.16.006.002	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода (сложная)				461,42	
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		
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		
A09.05.007	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 мониторинга			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 аспаратаминотрансферазы 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 общего иммуноглобулина E в крови			212,71		
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови			147,56		
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M 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 триглицерина (Т3) в крови			175,00		
A09.05.062	Исследование уровня свободного триглицерина (СТ3) в крови			175,00		
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови			175,00		
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови			144,00		
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови			140,00		
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови			185,00		
A09.05.076.002	Исследование уровня ферритина в крови иммунохимическим методом			495,25		
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 серумкоида 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			212,71		
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (10 аллергенов)			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)			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 дегидроэпандростерона 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		
A09.05.173.001	Исследование уровня липазы в сыворотке крови (без забора материала)			142,29		
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови			305,00		
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 антимюллерова 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		
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (экспресс тест)	117,59		117,59		
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов			78,00		
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков			95,00		
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		
A09.21.005	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		
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче			50,00		
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		
A09.28.014.001	Исследование уровня натрия 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	
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи				106,14	
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	
A11.20.002	Получение первичального мазка			30,00		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка			30,00		
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования				1 056,74	
A11.26.004.001	Зондирование слезных путей (и промывание)				376,85	
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции				113,14	
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция				113,14	
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого			30,00		
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		
A12.05.008.003	Определение групп крови, резус принадлежности, неполных резус-антител (гель-карта) (без забора материала)			414,00		
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 (тромбопластинного) времени в крови или в плазме			75,89		
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови			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	Определение содержания ревматоидного фактора в крови			74,25		
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови			215,22		
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки			298,58		
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков				389,83	
12.09.005	Расшифровка, описание и интерпретация данных исследования дыхательных объемов и потоков				184,37	

A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления			651,49	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста		158,45		
16	Оперативное лечение				
A16.25.007	Удаление ушной серы	180,00			
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы			71,15	
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы			132,12	
17	Электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани				
A17.01.007	Дарсонвализация кожи			127,28	
A17.08.002.001	Промывание миндалин лекарственными веществами аппаратное	643,26			
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	
23	Диагностика и лечение, не обозначенные в других рубриках				
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения			125,35	
26	Бактериологические исследования				
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)		150,00		
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)		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 (Epstein-Barr virus)		207,00		
A26.05.013.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазму (Toxoplasma gondii), без забора материала		208,69		
A26.05.017.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), без забора материала		208,69		
A26.05.018.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum), без забора материала		208,69		
A26.05.024.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)		207,00		
A26.05.025.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса человека (Herpes - virus 6)		312,42		
A26.05.027.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		207,00		
A26.05.031.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса простого герпеса 6 типа (HSV 6)		239,00		
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		265,35		
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование		406,61		
A26.06.016.002	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови		202,00		
A26.06.016.003	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови		202,00		
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		244,00		
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		226,00		
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		186,00		
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		195,00		
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) 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 (Epstein-Barr virus) в крови		159,85		
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови		134,03		
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови		201,02		
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови		234,22		
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови		167,54		
A26.06.038.002	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови		167,54		
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови		247,11		
A26.06.040.003	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови		167,54		
A26.06.041.003	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови		94,00		
A26.06.045.007	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови		186,00		
A26.06.046.004	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови		210,00		
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		167,54		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови		167,54		
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови		127,16		
A26.06.071.005	Определение титра антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella-титр IgM) в крови		439,23		

A26.06.071.006	Определение титра антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella-титр IgG) в крови			439,23		
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови			134,03		
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		
A26.07.008.002	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		
A26.08.008.002 Ст	Определение РНК коронавирусов COVID-19 (Human Coronavirus) в мазках со слизистых оболочек методом ПЦР (без набора для ПЦР - диагностики) **			710,13		
A26.08.008.003 Ст	Определение РНК коронавирусов COVID-19 (Human Coronavirus) в мазках со слизистых оболочек методом ПЦР (с реактивами и набором для ПЦР - диагностики) **			997,65		
A26.09.001.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) без забора материала			231,00		
A26.09.036.004	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)			262,97		
A26.09.037.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)			284,55		
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)			350,64		
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)			350,64		
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		
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)			340,07		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)			350,64		
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 трофозонты 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		
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)			350,64		
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 (Herpes simplex virus 1, 2)			350,64		
A26.21.009.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 6 (Herpes simplex virus 6)			226,76		
A26.21.009.004	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на вирус простого герпеса 6 (Herpes simplex virus 6)			226,76		
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)			350,64		
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 трофозонты 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 трофозонты 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 кандиды (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 кандиды (Candida spp.) без забора материала			113,83		
A26.26.024.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус Эпштейн-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 6)			312,42		
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)			358,20		
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 (Ureaplasma urealiticum)			198,00		
A26.28.014.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трофозонты трихомонад (Trichomonas vaginalis)			198,00		
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)			198,00		
A26.28.016.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)			198,00		
A26.28.017.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды (Candida alb.)			310,00		
A26.28.018.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)			198,00		

* тариф распространяет свое действие на медицинские услуги, оказанные пациентам, находящимся на лечении в ус

** тариф распространяет свое действие с 01.06.2020

*** тариф распространяет свое действие с 01.01.2020

Г - гельминтолог

О - онкология

Ф - фониатр

ОБР - обращение

Д - дети

Ст - медицинские услуги, проводимые при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара

Д Ст - медицинские услуги, проводимые при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, детям

ДН Ст - медицинские услуги, проводимые при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, детям под наркозом

ПУ - медицинские услуги, оказываемые с использованием передвижной установки

ОП - при опухолях

СК - определение силовых кислот