

**Тарифы на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи (в том числе для оплаты медицинских услуг при оказании медицинской помощи в рамках профилактических медицинских осмотров, диспансеризации (включая диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), а также в стационарных условиях и в условиях дневного стационара), применяемые при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах, с 01.01.2024**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	ООО "Здоровье"		ООО "МНПЦ"	ООО "ЦММО"
		333	333	377	394
		Котовского, 19	Нарановича, 10	Котовского, 19	Иркутский тракт, 15
<b>03</b>	<b>Методы визуального обследования, требующие специальных приборов, навыков помощи ассистента</b>				
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 160,95			
A03.18.001	Колоноскопия	1 736,05			
<b>04</b>	<b>Регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающихся органами или тканями с их последующей расшифровкой и описанием</b>				
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)				184,17
A04.01.003	Ультразвуковое исследование послеоперационного рубца				423,90
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки				150,78
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)				184,17
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез				213,73
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости				184,17
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени				184,17
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков				184,17
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы				215,40
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное				448,74
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное				448,74
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез				232,65
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты				373,93
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное				348,99
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез				232,65
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников				168,87
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга				463,09
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек				232,65
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря				136,78
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи				439,03
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки				429,02
A04.30.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства				213,73
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости				160,78
<b>06</b>	<b>Рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия</b>				
A06.09.006	Флюорография легких			145,39	
<b>08</b>	<b>Морфологические исследования тканей</b>				
A08.01.002.001	Цитологическое исследование препарата кожи (сложная)			384,48	
A08.04.003.002	Цитологическое исследование препарата тканей сустава (сложная)			384,48	
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов			238,15	
A08.05.008.001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (без забора материала)			51,09	
A08.06.001.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла (сложная)			384,48	
A08.07.001.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта (сложная)			496,94	
A08.07.003.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка (сложная)			496,94	
A08.07.006.001	Цитологическое исследование препарата тканей губы (сложная)			496,94	
A08.07.008.001	Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы (сложная)			496,94	
A08.08.001.004	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей (цитологическое исследование назального секрета )			155,80	
A08.16.001.001 Ст	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением гистохимических методов			1 882,41	

A08.16.002.001 Ст	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов			1 882,41	
A08.16.003.001 Ст	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением гистохимических методов			1 882,41	
A08.16.006.002	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода (сложная)			496,94	
A08.16.007.002	Цитологическое исследование препарата тканей желудка (сложная)			496,94	
A08.16.008.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки (сложная)			496,94	
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки			496,94	
A08.18.003.002 Ст	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки (сложная)			1 882,41	
A08.19.003.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки (сложная)			496,94	
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки			496,94	
A08.20.004.001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (сложная)			496,94	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища			159,39	
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки			74,89	
A08.20.015.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (сложная)			384,48	
A08.21.005.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы (сложная)			384,48	
A08.21.006.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка (сложная)			384,48	
A08.22.004.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (сложная)			384,48	
A08.22.005.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей парашитовидной железы (сложная)			384,48	
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы			320,95	
A08.26.005.001	Цитологическое исследование соскоба с век (простая)			276,95	
A08.26.007.001	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (сложная)			384,48	
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи			153,26	
A09.04.002.001	Цитологическое исследование синовиальной жидкости (без забора материала)			244,99	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови			131,77	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови			71,08	
A09.05.008.001	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (без забора материала)			289,76	
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови			60,15	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови			54,93	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови			54,93	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови			51,70	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови			54,93	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови			54,93	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови			54,93	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови			54,93	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови			57,09	
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга			274,19	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови			82,94	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови			66,77	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови			67,84	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности			95,86	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови			78,63	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови			67,84	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови			66,77	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови			63,55	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови			67,84	
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови			140,03	
A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови			74,31	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови			74,31	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови			72,15	
A09.05.044.002	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (без забора материала)			112,38	

A09.05.045.001	Исследование уровня амилазы в крови (без забора материала)			112,38	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови			75,38	
A09.05.047.002	Определение активности антитромбина III в крови			427,62	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови			85,08	
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови			104,19	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови			615,16	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови			229,09	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови			158,92	
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови			149,71	
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови			149,71	
A09.05.056.001	Исследование уровня инсулина плазмы крови (без забора материала)			357,59	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови			121,42	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови			188,48	
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови			188,48	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови			188,48	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови			155,08	
A09.05.065.001	Исследование тиреотропина сыворотки крови (без забора материала)			153,24	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови			199,23	
A09.05.076.002	Исследование уровня ферритина в крови иммунохимическим методом			533,37	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови			218,62	
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови			481,41	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови			337,10	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови			313,40	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови			197,01	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови			173,40	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови			98,01	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (без забора материала)			121,42	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови			289,76	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			186,32	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови			228,31	
A09.05.139.001	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона			274,19	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови			205,41	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови			197,01	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови			197,01	
A09.05.173.001	Исследование уровня липазы в сыворотке крови (без забора материала)			153,24	
A09.05.177.001	Исследование уровня (активности) МВ-фракции креатинкиназы в крови			290,78	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови			140,28	
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови			143,59	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови			328,48	
A09.05.221.001 AA	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе(без забора материала)			1 123,81	
A09.05.226.001	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови (без забора материала)			1 225,60	
A09.05.231.001	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 15-3 в крови			168,65	
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты			67,84	
A09.09.010.001	Цитологическое исследование мокроты (простая)			276,95	
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом			126,64	
A09.19.001.002 ДД	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимическим методом)			531,92	
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов			84,02	
A09.20.010.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (простая)			208,94	
A09.20.010.002	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (сложная)			482,48	
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы			459,56	

A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты			161,54	
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи			130,32	
A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи ( Нечипоренко) (Исследование мочи по Аддису-Каковскому, трех стаканная проба, дифференцировка лейкоцитов осадка мочи), (без забора материала)			106,61	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче			77,54	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче			53,85	
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче			48,82	
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче			30,75	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче			72,15	
A09.28.013.001	Исследование уровня калия в моче (без забора материала)			67,84	
A09.28.014.001	Исследование уровня натрия в моче (без забора материала)			67,84	
A09.28.022.001	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (Зимницкий), (без забора материала)			116,21	
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче			53,85	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче			55,41	
A09.30.010.001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) без забора материала			67,84	
A09.30.012	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости			429,26	
A09.30.012.001	Определение уровня антител к циклическому пептиду в крови (АЦПП)			429,26	
11	<b>Специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения</b>				
A11.20.002	Получение цервикального мазка			32,31	
A11.20.005	Получение влагалищного мазка			32,31	
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого			32,31	
12	<b>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</b>				
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов			32,65	
A12.05.008.003	Определение групп крови, резус принадлежности, неполных резус-антител (гель-карта) (без забора материала)			445,86	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки			88,20	
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное			30,75	
A12.05.015	Исследование времени кровотока			57,37	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме			81,73	
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (АЧТВ), (без забора материала)			81,73	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови			81,73	
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови			64,63	
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)			56,01	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови			98,00	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови			79,97	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови			231,80	
A12.06.046.002	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (без забора материала)			796,86	
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки			321,56	
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (без забора материала)			132,81	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста			170,65	
17	<b>Электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани</b>				
A17.08.002.001	Промывание миндалин лекарственными веществами аппаратное		692,79		
26	<b>Бактериологические исследования</b>				
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)			161,54	
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)			202,48	
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей			204,63	
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)			222,94	
A26.05.013.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), без забора материала			224,76	

A26.05.017.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), без забора материала			224,76	
A26.05.018.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum), без забора материала			224,76	
A26.05.019.005	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) количественно			1 884,73	
A26.05.020.006	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) количественно			2 180,90	
A26.05.024.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)			222,94	
A26.05.025.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса человека (Herpes - virus 6)			336,48	
A26.05.027.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)			222,94	
A26.05.031.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса простого герпеса 6 типа (HSV 6)			257,40	
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)			285,78	
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			437,91	
A26.06.016.002	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови			217,55	
A26.06.016.003	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови			217,55	
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови			262,78	
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови			243,40	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			200,31	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			210,02	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			270,33	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови			176,46	
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови			176,46	
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови			172,16	
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови			144,36	
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови			216,49	
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови			252,25	
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови			180,42	
A26.06.038.002	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови			180,42	
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови			266,13	
A26.06.040.003	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови			180,42	
A26.06.041.003	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови			147,55	
A26.06.045.007	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови			200,31	
A26.06.046.004	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови			226,16	
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови			180,42	
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови			180,42	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови			136,94	
A26.06.071.005	Определение титра антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeolla-титр IgM) в крови			473,05	
A26.06.071.006	Определение титра антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeolla-титр IgG) в крови			473,05	

A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови			144,36	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови			200,31	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови			210,02	
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови			213,25	
A26.06.082.003.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (ППГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (без забора материала)			135,69	
A26.06.110.001	Определение антител класса IgG к антигену возбудителю аскаридоза ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в крови			168,65	
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )			213,25	
A26.07.008.002	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )			213,25	
A26.07.009.003	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein - Barr</i> )			213,25	
A26.07.010.003	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса человека ( <i>Herpes - virus 6</i> )			336,48	
A26.08.008.005	Определение антител к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 методом ИФА Ig G			414,13	
A26.08.008.006	Определение антител к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 методом ИФА Ig M			414,13	
A26.09.001.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) без забора материала			248,79	
A26.09.036.004	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )			283,21	
A26.09.037.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )			306,46	
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )			377,64	
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )			377,64	
A26.20.012.009	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (типирование 16/18)			316,63	
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )			366,25	
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )			366,25	
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )			377,64	
A26.20.021.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )			268,06	
A26.20.022.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )			268,06	
A26.20.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на трофозонты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )			268,06	
A26.20.025.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> )			436,73	
A26.20.026.003	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida alb.</i> )			366,25	
A26.20.028.003	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )			285,64	
A26.20.029.003	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )			475,83	
A26.20.030.002	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК уреаплазмы парвум и T-960 ( <i>Ureaplasma parvum</i> и T-960)			475,83	

A26.20.031.003	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов (HPV 16,18)			300,38	
A26.20.031.004	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов (HPV 6/11)			304,05	
A26.20.031.005	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов (HPV 31/33)			253,77	
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )			377,64	
A26.21.008.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (типирование 16, 18, 33, 35, 39, 45, 56, 58, 59)			768,43	
A26.21.008.005	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (типирование 16/18)			357,62	
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )			377,64	
A26.21.009.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 6 ( <i>Herpes simplex virus 6</i> )			244,21	
A26.21.009.004	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на вирус простого герпеса 6 ( <i>Herpes simplex virus 6</i> )			244,21	
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )			377,64	
A26.21.012.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ), без забора материала			420,27	
A26.21.017.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )			268,06	
A26.21.018.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )			268,06	
A26.21.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )			268,06	
A26.21.020.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )			268,06	
A26.21.021.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )			268,06	
A26.21.022.001	Молекулярно-биологическое исследование эякулята на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )			268,06	
A26.21.023.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida alb.</i> )			366,25	
A26.25.002.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )			199,23	
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			315,12	
A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			315,12	
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )			312,32	
A26.26.017.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) без забора материала			122,58	
A26.26.024.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein - Barr</i> )			347,46	
A26.26.025.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )			366,25	
A26.26.026.002	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус герпеса человека ( <i>Herpes-virus 6</i> )			336,48	
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )			385,77	
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )			213,25	
A26.28.011.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )			213,25	
A26.28.012.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> )			213,25	

A26.28.013.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )			213,25	
A26.28.014.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трофозонты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )			213,25	
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )			213,25	
A26.28.016.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )			213,25	
A26.28.017.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida alb.</i> )			333,86	
A26.28.018.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )			213,25	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога			360,95	360,95
V01.028.001 Д	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога			430,80	
V01.028.001 Д ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога			878,82	
V01.028.001 ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога			783,29	783,29
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога	569,29			
V01.053.003 ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога	1 138,57			
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	456,72			
V01.059.001 ОБР	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	913,43			
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците			962,28	
V03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови (без забора материала)			223,32	
V03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (без забора материала)			225,13	
V03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический (без забора материала)			412,48	
V03.016.005.001	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (без забора материала)			459,88	
V03.016.006.001	Общий (клинический) анализ мочи (без забора материала)			175,25	
V03.016.010	Копрологическое исследование			244,99	

\*- тарифы установлены для ОГАУЗ "Поликлиника №1" с 01.01.2024-31.01.2024

\*\* - тариф установлен для локального исследования 1 части тела

Г - гельминтолог

О - онкология

Ф - фониатр

ОБР - обращение

Д - дети

ДД - тарифы на оплату медицинской помощи, применяемые в рамках профилактических медицинских осмотров, диспансеризации

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

НО - онкология под наркозом

D - диагностическая