

Приложение 10
Тарифному соглашению по
оплате медицинской помощи
по обязательному медицинскому
страхованию на территории
Кировской области на 2015 год
от 30.01.2015

Приложение 10 изложено в новой редакции (решение комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Кировской области от 30.04.2015 № 4/1). Распространяется на правоотношения, возникшие с 01.05.2015.

**Предельная стоимость диагностических услуг при осуществлении
расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС**

№ п/п	Код номенклатуры медицинской услуги	Наименование исследования	Стоимость исследования, рублей
I. Лабораторные исследования			
1	A08.05.001	Миелограмма. Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	500,00
2	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови. Х-ЛПВП	75,07
3	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	219,35
4	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	10,50
5	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	77,58
6	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	56,18
7	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	9,50
8	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	13,26
9	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови. Белковые фракции	66,88
10	A09.05.014	Определение концентрации Бета 2 - микроглобулин	249,85
11	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	10,00
12	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	11,24
13	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	9,50
14	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	10,50
15	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	10,50
16	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	10,50
17	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	11,24
18	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	10,00
19	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови. АПО-А1	74,90
20	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови. АПО-В	74,90
21	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	214,00
22	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности. Х-ЛПНП	66,88
23	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	82,00
24	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	82,00
25	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	10,50
26	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	10,50
27	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус	800,00
28	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Циклоспорин	800,00
29	A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови. КЩС	497,55

30	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	53,50
31	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	14,50
32	A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы. Гидроскибутиратдегидрогеназа (ЛДГ1)	15,00
33	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	9,00
34	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	9,00
35	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы общей в крови	28,36
36	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	10,50
37	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	18,73
38	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	9,50
39	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	98,56
40	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	209,84
41	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	50,41
42	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	244,08
43	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	178,81
44	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	238,25
45	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	144,45
46	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	133,75
47	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	95,00
48	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	95,00
49	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	80,00
50	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	80,00
51	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови. ТТГ	80,00
52	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	267,50
53	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	347,00
54	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	142,87
55	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	104,67
56	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови. Компонент комплемента С3	96,47
57	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови. Компонент комплемента С4	96,47
58	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	152,48
59	A09.05.077	Церулоплазмин (феррокиназа)	146,06
60	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	105,00
61	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	163,18
62	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	315,65
63	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	267,50
64	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	152,48
65	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	80,00
66	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	107,00
67	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	130,00
68	A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	91,47
69	A09.05.102	Фруктозамин. Исследование уровня гликированных белков в крови.	24,08
70	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Иммуноглобулин E специфический (к одному аллергену)	214,00

71	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Иммуноглобулин Е специфический (микст - панель, 8)	1 706,65
72	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови. Ангиотензин 1 (ренин)	428,00
73	A09.05.126	Исследование протеина S в крови	332,89
74	A09.05.126	Исследование протеина S в крови	414,21
75	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	10,50
76	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	160,50
77	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови. (ПСА) (свободный)	171,20
78	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	80,00
79	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	80,00
80	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	101,65
81	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	174,37
82	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	214,00
83	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	123,05
84	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	95,00
85	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	95,00
86	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови. Сексстероид - связывающий глобулин	182,40
87	A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	42,27
88	A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	52,43
89	A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа - МВ	37,50
90	A09.05.179	Исследование уровня костного изоферментов щелочной фосфатазы в крови	376,34
91	A09.05.180	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови. Альфа-амилаза панкреатическая	39,06
92	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	40,13
93	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	535,00
94	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	535,00
95	A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	387,34
96	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	107,00
97	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови. SCC	460,60
98	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови. Белок HE 4 (белок рака яичников)	291,04
99	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови. СА 242 (карбоантиген)	269,07
100	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови. СА 15-3 (карбоантиген)	139,01
101	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови. CYFRA-21-1 (цитокератины)	342,90
102	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови. NSE (нейрон-специфическая енолаза)	250,47
103	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	207,01
104	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	128,40

105	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	144,45
106	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	430,64
107	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	155,15
108	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	25,50
109	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	41,20
110	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	41,20
111	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	593,05
112	A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови (Макропролактин)	112,35
113	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	500,00
114	A09.05.219	Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	706,70
115	A09.05.221	Определение витамина Д3 в крови	535,00
116	A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови. Бета - Кросслапс (карбокси-терминальный телопептид)	321,00
117	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	92,26
118	A09.16.006	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	97,87
119	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	155,15
120	A09.19.009	Исследование кала яйца гельминтов	51,32
121	A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы в кале	800,00
122	A09.20.003	Определение Д-димера	276,18
123	A09.20.005	Определение белка в суточной моче	64,18
124	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы. Спермограмма	169,76
125	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	118,51
126	A09.23.006	Исследование спинно-мозговой жидкости (ликвор)	120,29
127	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	162,11
128	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	192,60
129	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче. Уропорфирины	107,00
130	A09.28.015.001	Обнаружение кетонных тел (ацетона) в моче с помощью тест-полоски	44,31
131	A09.28.022	Исследование концентрационной функции почек. Проба Зимницкого	134,18
132	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче (суточная, порционная)	18,73
133	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	56,88
134	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче. Метанефрины	481,50
135	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО). Протромбиновое время	27,94
136	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	16,05
137	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус фактора	209,72
138	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2	301,74
139	A12.05.007	Фенотипирование эритроцитов по антигенам (D,d,E,e,C,c, Cw, K,k)	749,00
140	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	281,70
141	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	168,19
142	A12.05.010	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (полная) - HLA -A,B	1 140,16
143	A12.05.010	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA -B 27	459,79
144	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки. (ЖСС или НЖСС)	53,50

145	A12.05.014	Время свертываемости крови	15,00
146	A12.05.015	Длительность кровотечения	15,00
147	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	30,08
148	A12.05.035	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	203,42
149	A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином. АПТВ - активированное парциальное тромбопластиновое время	33,29
150	A12.05.045	Исследование уровня антиплазмина в крови	198,07
151	A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек. Антитела к базальной мембране мембране клубочков (анти GBM)	262,15
152	A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек. Антитела к микросомам печени и почки (AKL-LKM1)	428,00
153	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG)	182,40
154	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 9 антигенам - (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	683,48
155	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 9 антигенам - (Nucleo к 9 АГ: ds DNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70)	683,48
156	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к двухспиральной ДНК (IgG)	182,40
157	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к гистонам (IgG)	182,40
158	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	182,40
159	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела класса IgG к ядерным к антигенам склеродермии (Scl-70)	262,15
160	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	73,30
161	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	307,09
162	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	112,52
163	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови. Антитела к цитруллинированному пептиду - ССР (IgG)	589,00
164	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови. Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - МСV (IgG)	214,50
165	A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови. Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP)	428,50
166	A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови. Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трасглутаминазе, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ)	803,00
167	A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови. Антитела к глиадину (IgA)	246,60
168	A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови. Антитела к глиадину (IgG)	246,60
169	A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови. Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG)	535,00
170	A12.06.026	Исследование уровня антител к внутреннему фактору (IF)	535,00
171	A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	535,00
172	A12.06.029	Исследование антител овариальных	535,00

173	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgG)	262,15
174	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM)	262,15
175	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM, IgG)	267,50
176	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgG)	262,15
177	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM,IgG)	267,50
178	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM)	262,15
179	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Антитела к протромбину (IgG)	262,15
180	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Антитела к протромбину (IgM)	262,15
181	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. АФС. Антитела к фосфолипидам (IgM /IgG) (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину)	166,35
182	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	267,62
183	A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови. Антитела к митохондриям AMA-M2	246,60
184	A12.06.037	Исследование антител к миелопероксидазе (MPO)	262,15
185	A12.06.037	Исследование антител к к протеиназе-3 (PR3)	262,15
186	A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови. Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi)(антигены: PR3, BPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин)	535,00
187	A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови. Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM)	1 004,48
188	A12.06.039	Исследование антител к инсулину в крови	428,00
189	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	208,65
190	A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	484,14
191	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	51,32
192	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	51,32
193	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	667,7
194	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов. Гемокультура	670,25
195	A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>), с чувствительностью в антимикотикам	428
196	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)	21,52
197	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 605,00
198	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG) в крови	120,91
199	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgM) в крови	120,91
200	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови. (IgG)	120,91
201	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови. (IgM)	120,91

202	A26.06.016	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	170,00
203	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	170,00
204	A26.06.018	Определение антител классов G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	181,90
205	A26.06.018	Определение антител классов А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	181,90
206	A26.06.022	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	156,46
207	A26.06.022	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	156,46
208	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку в крови	92,26
209	A26.06.028	Определение антител к вирусу Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) в крови. К капсидному антигену VCA -IgG	177,86
210	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	177,86
211	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	166,22
212	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	177,86
213	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgG) к лямблиям в крови	102,96
214	A26.06.032	Определение антител классов IgM к лямблиям в крови	102,96
215	A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori IgA,IgG,IgM) в крови	104,67
216	A26.06.034	Определение антител классов М к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	107,00
217	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	97,21
218	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	97,37
219	A26.06.038	Определение антител классов G к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	391,62
220	A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	112,35
221	A26.06.039	Определение антител классов М к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	203,30
222	A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	391,62
223	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	235,40
224	A26.06.041	Определение антител классов М к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	111,28
225	A26.06.043	Определение антител классов М к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	129,00
226	A26.06.045	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	138,03
227	A26.06.045	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	156,46
228	A26.06.045	Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	156,46
229	A26.06.046	Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	138,03
230	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	550

231	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	650
232	A26.06.048	Определение антител классов IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген p24)	87,00
233	A26.06.057	Определение антител классов IgA к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	81,56
234	A26.06.057	Определение антител классов IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	81,56
235	A26.06.062	Определение антител (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	92,26
236	A26.06.062	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	92,26
237	A26.06.068	Определение групповых антител к риккетсиям (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови. Исследование на сыпной тиф (РНГА - с сыпнотифозным диагностикумом)	100,00
238	A26.06.068	Определение групповых антител к риккетсиям (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови. Исследование на сыпной тиф (РНГА -с сыпнотифозным диагностикумом)	100,00
239	A26.06.071	Определение антител классов G к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови	155,39
240	A26.06.071	Определение антител классов M к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови	346,22
241	A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	76,22
242	A26.06.072	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме в крови	76,22
243	A26.06.074	Определение антител к сальмонеллам паратифа А, В; тиф	100,00
244	A26.06.079	Определение антител (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	92,26
245	A26.06.079	Определение антител(IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	92,26
246	A26.06.080	Определение антител (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	102,96
247	A26.06.081	Определение антител (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	184,04
248	A26.06.081	Определение антител (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	184,04
249	A26.06.082	Определение антител (IgG,M) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	75,81
250	A26.06.082	Определение антител (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	75,81
251	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	65,51
252	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов IgA в крови	96,47
253	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов IgG в крови	96,47
254	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов IgM в крови	96,47
255	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	92,26
256	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие. Исследование кала на описторхоз	81,48
257	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	73,00
258	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму	642
259	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	73,00

260	B03.016.010	Копрологическое исследование	82,40
261	B03.016.02	Общий анализ крови (краткий)	48,15
262	B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый. (CBC+5Diff+СОЭ)	60
263	B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый с ретикулоцитами (CBC+RET)	125,40
264	B03.016.06	Анализ мочи общий	92,02
265	A09.05.224	Определение Остеокальцин (N-MID остеокальцин)	481,50
266	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae). Посев на дифтерийную палочку (зев/нос)	267,50
267	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 391,00
268	A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	963,00
269	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) (Дизгруппа)	642,00
270	A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	856,00
271	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	642,00
272		Исследование уровня плацентарного лактогена	266,43
273		Исследование уровня свободного тестостерона в крови	160,5
274		Микробиологическое исследование на анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	856
275		Микробиологическое исследование на аэробные микроорганизмы(кроме СМЖ, мочи, мокроты, желчи, зева) с чувствительностью к антибиотикам	642
276		Посев на золотистый стафилококк (зев/нос), чувствительность к антибиотикам	128,4
277		Посев воздуха	400
278		Смывы на стерильность (перевязочный материал и др. инструмент.) 1 объект	20
279		Смывы с объектов (КТД контроль текущей дезинфекции) 1 объект	20
280		Определение антител к микоплазме (Mycoplasma hominis) (IgA)	76,22
281		Определение антител к микоплазме (Mycoplasma hominis) (IgG)	76,22
282		NT-proBNP натриуретический пептид	861,35
283		Определение концентрации Цистатин С	203,00
284		Расчет индекса атерогенности	161,21
285		Натрий (Na+), Калий (K+), Кальций ионизированный (Ca++)	81,86
286		Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	81,86
287		Исследование уровня Витамина В 12	208,65
288		Процент насыщения трансферрина железом	139,10
289		Исследование уровня кальпротектина в кале	700,00
290		Определение клиренса креатинина по формуле MDRD и другие	32,10
291		Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта	32,10
292		Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (a/т к GAD)	944,81
293		Иммунологическое обследование супружеской пары по системам АВО, резус-фактора, HLA	1 605,00

294		Иммунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22)+ гуморальный (общиеIgA,IgM,IgG) иммунитет, ЦИК, ФАН)	771,04
295		Исследование уровня антител к ВРІ (белку, увеличивающему проницаемость)	428,00
296		Исследование уровня антител к трансклутаминазе (IgA,IgG)	375,00
297		Исследование уровня антител к прозрачной оболочке ооцита (Zona Pellucida)	535,00
298		Определение антител гепатита G, антитела HGV (IgG)	129,31
299		Исследование уровня антигена Helicobacter pyl. в кале	960,00
300		Исследование уровня антигена Chlamydia trachomatis	207,08
301		Определение антигена лямблий (Lambliа intestinalis) в кале	301,00
302		Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG)	105,79
303		Определение антител к антигенам Ascaris Lumbricoides (аскарид) (IgG)	280,58
304		Исследование выпотных жидкостей (экссудатов и трансудатов)	110,93
305		Исследование латентной лейкоцит-, эритро-, цилиндрурии. Проба Амбурже	71,22
306		Исследование латентной лейкоцит-, эритро-, цилиндрурии. Проба Нечипоренко	71,22
307		Исследование на КУМ в различном биологическом материале	111,14
308		Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	83,70
		II. Цитологические исследования	
1	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	99,00
2	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	122,00
3	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	122,00
4	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	122,00
5	A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	87,00
6	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	87,00
7	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	87,00
8	A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	182,00
9	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	55,00
10	A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	122,00
11	A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	122,00
12	A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	182,00
13	A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	122,00
14	A09.20.010	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	110,00
15	A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	182,00
		III. Молекулярно-биологические исследования (ПЦР)	
1		Молекулярно-биологическое исследование Candida albicans (соскоб)	150,00
2	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Chlamydia	135,00
3		Молекулярно-биологическое исследование Gardnerella vaginlis (сокоб)	142,00
4		Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium	134,00
5		Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis (соскоб)	136,00
6		Молекулярно-биологическое исследование Neisseria gonorrhoeae	129,00

7	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь)	154,00
8		Молекулярно-биологическое исследование <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб)	135,00
9		Молекулярно-биологическое исследование <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб)	128,00
10		Молекулярно-биологическое исследование <i>ureaplasma spp</i> (<i>urealyticum+parvum</i>) с дифференциацией вида и количественно (соскоб)	276,00
11		Молекулярно-биологическое исследование Вирус варицелла зостер (кровь)	120,00
12		Молекулярно-биологическое исследование Вирус гепатита А (кровь)	263,00
13	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>) Вирус гепатита В (количественный) (кровь)	1 524,00
14	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>) Вирус гепатита В (кровь)	150,00
15	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>) Вирус гепатита С (количественный) (кровь)	1 662,00
16	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>) Вирус гепатита С (кровь)	264,00
17	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влажного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) вирус папилломы 16, 18 тип (соскоб)	222,00
18		Молекулярно-биологическое исследование Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь)	174,00
19	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб)	174,00
20	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) Вирус Эпштейн-Барр (кровь)	130,00
21	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>) Типирование вируса гепатита С (кровь)	762,00
22	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) Цитомегаловирус (кровь)	156,00
23	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	164,00
		IV. Рентгенографические исследования	
1	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	1 500,00
2	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	1 500,00
3	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	1 500,00
4	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 500,00
5	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	1 500,00
6	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	1 500,00
7	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	1 500,00
8	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 500,00
9	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	1 500,00
10	A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	1 500,00
11	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	1 500,00

12	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	4 000,00
13	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	1 500,00
14	A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	1 500,00
15	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 500,00
16	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 500,00
17	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	4 000,00
18	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1 500,00
19	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	4 000,00
20	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	1 500,00
21	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	1 500,00
22	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1 500,00
23	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	4 000,00
24	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	1 500,00
25	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	4 000,00
26	A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	1 500,00
27	A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	4 000,00
28	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	1 500,00
29	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	4 000,00
30	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	1 500,00
31	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	4 000,00
32	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	1 500,00
33	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 500,00
34	A05.30.010.002	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	4 000,00
35	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	1 500,00
36	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	4 000,00
37	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	1 500,00
38	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	4 000,00
39	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1 349,00
40	A06.03.002	Компьютерная томография головы	1 349,00
41	A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	1 349,00
42	A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 349,00
43	A06.03.012	Компьютерная томография шеи	1 349,00
44	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	300,00
45	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 349,00
46	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 349,00
47	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 349,00
48	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 349,00
49	A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава	1 349,00
50	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 349,00
51	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 349,00
52	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00
53	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 349,00
54	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00

55	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 349,00
56	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00
57	A06.09.006	Флюорография легких (с учетом расстояния при выезде до 100 км)	121,00
58	A06.09.006	Флюорография легких (с учетом расстояния при выезде свыше 100 км)	176,00
59	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	66,00
60	A06.09.007	Рентгенография легких	267,00
61	A06.10.009	Компьютерная томография сердца	1 349,00
62	A06.12.001.001	Компьютерная томография грудной аорты	1 349,00
63	A06.12.001.002	Компьютерная томография брюшной аорты	1 349,00
64	A06.18.001	Ирригоскопия	700,00
65	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 349,00
66	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	3 000,00
67	A06.20.004	Маммография	165,00
68	A06.20.005	Маммография (с учетом расстояния при выезде до 100 км)	220,00
69	A06.20.006	Маммография (с учетом расстояния при выезде свыше 100 км)	275,00
70	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 349,00
71	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с	3 000,00
72	A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	3 000,00
73	A06.23.004.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00
74	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 349,00
75	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 349,00
76	A06.28.009	Компьютерная томография почек	1 349,00
77	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	3 000,00
78	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 349,00
79	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 349,00
80	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00
81	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00
82	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1 349,00
83	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	3 000,00
84	A06.30.010	Компьютерная томография надпочечников	1 349,00
		V. Ультразвуковые исследования	
1	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	140,00
2	A04.10.002	Эхокардиография	265,00
3	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	300,00
4	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	300,00
5	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	300,00
6	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	300,00
7	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	300,00
8	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	300,00
9	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	300,00
10	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	300,00

11	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	170,00
12	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	110,00
13	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	175,00
14	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	110,00
15	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	110,00
16	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	150,00
17	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	110,00
18	A04.23.001	Нейросонография	100,00
19	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	110,00
20	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	190,00
21	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	110,00
		VI. Инструментальные исследования	
1	A03.09.001	Бронхоскопия	500,00
2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	290,00
3	A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	630,00
4	A03.19.001	Ректоскопия	193,00
5	A03.19.002	Ректороманоскопия	219,00
6	A03.20.001	Кольпоскопия	200,00
		VII. Функциональные методы исследования	
1	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	270,00
2	A05.12.001	Реовазография	110,00
3	A05.23.001	Электрэнцефалография	280,00
4	A05.23.002	Реоэнцефалография	280,00
5	A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	270,00
		VIII. Исследования с помощью радионуклидов	
1	A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1 500,00
2	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	480,00