

Приложение 12
к тарифному соглашению в сфере обязательного
медицинского страхования на территории
Ставропольского края от 30 декабря 2020 года

ТАРИФЫ
медицинских услуг, не включенных в тариф посещения,
обращения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи

№ стр.	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Коэффициент к базовому нормативу финансовых затрат		Тариф	
			детское население	взрослое население	детское население	взрослое население
	1	2	3	4	5	6
Компьютерная томография						
Базовый норматив финансовых затрат			3 778,20			
1.	A06.01.001.21	Компьютерная томография мягких тканей	0,3163596	0,2725054	1 195,27	1 029,58
2.	A06.01.001.001.21	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	0,8287677	0,7363242	3 131,25	2 781,98
3.	A06.03.002.21	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,3947594	0,3383489	1 491,48	1 278,35
4.	A06.03.002.005.21	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	1,1910460	1,0601265	4 500,01	4 005,37
5.	A06.03.002.006.21	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,4912921	1,3330792	5 634,40	5 036,64
6.	A06.03.021.001.21	Компьютерная томография верхней конечности	0,3044598	0,2630988	1 150,31	994,04

7.	A06.03.021.002.21	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	1,5567598	1,4067651	5 881,75	5 315,04
8.	A06.03.021.003.21	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,5572601	1,3968239	5 883,64	5 277,48
9.	A06.03.036.001.21	Компьютерная томография нижней конечности	0,3044598	0,2630988	1 150,31	994,04
10.	A06.03.036.002.21	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	1,4414827	1,2915701	5 446,21	4 879,81
11.	A06.03.036.003.21	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,4414827	1,2915701	5 446,21	4 879,81
12.	A06.03.058.21	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,3230480	0,2785850	1 220,54	1 052,55
13.	A06.03.058.001.21	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3044148	0,2630618	1 150,14	993,90
14.	A06.03.058.003.21	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	1,1179477	0,9992139	4 223,83	3 775,23
15.	A06.03.062.21	Компьютерная томография кости	0,2473956	0,2112249	934,71	798,05
16.	A06.03.067.21	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3151368	0,2676751	1 190,65	1 011,33
17.	A06.03.068.21	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3151368	0,2676751	1 190,65	1 011,33
18.	A06.03.069.21	Компьютерная томография костей таза	0,3151236	0,2676618	1 190,60	1 011,28
19.	A06.04.017.21	Компьютерная томография сустава	0,3230480	0,2785850	1 220,54	1 052,55
20.	A06.04.020.21	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	0,2699884	0,2300513	1 020,07	869,18
21.	A06.07.013.21	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	0,3270340	0,2819120	1 235,60	1 065,12
22.	A06.08.007.21	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,3230480	0,2785850	1 220,54	1 052,55
23.	A06.08.007.001.21	Спиральная компьютерная томография гортани	0,2878328	0,2465751	1 087,49	931,61

24.	A06.08.007.002.21	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	1,1910460	1,0601265	4 500,01	4 005,37
25.	A06.08.007.003.21	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	0,2370256	0,2017998	895,53	762,44
26.	A06.08.007.004.21	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	1,1630935	1,0368350	4 394,40	3 917,37
27.	A06.08.009.21	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	0,3672304	0,3112037	1 387,47	1 175,79
28.	A06.08.009.001.21	Спиральная компьютерная томография шеи	0,3377137	0,2864883	1 275,95	1 082,41
29.	A06.08.009.002.21	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	1,2657562	1,1223837	4 782,28	4 240,59
30.	A06.08.009.003.21	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,2657562	1,1223837	4 782,28	4 240,59
31.	A06.09.005.21	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4842147	0,4273040	1 829,46	1 614,44
32.	A06.09.005.002.21	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1,6275581	1,4610423	6 149,24	5 520,11
33.	A06.09.005.003.21	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,6275581	1,3913610	6 149,24	5 256,84
34.	A06.09.008.001.21	Спиральная компьютерная томография легких	0,3495659	0,3006829	1 320,73	1 136,04
35.	A06.09.011.21	Компьютерная томография бронхов	0,3251892	0,2785242	1 228,63	1 052,32
36.	A06.10.009.21	Компьютерная томография сердца	0,6211318	0,5703457	2 346,76	2 154,88
37.	A06.10.009.001.21	Компьютерная томография сердца с контрастированием	1,4912921	1,3330792	5 634,40	5 036,64
38.	A06.10.009.002.21	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	1,1405193	1,0180218	4 309,11	3 846,29
39.	A06.10.009.003.21	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	1,1630935	1,0368350	4 394,40	3 917,37

40.	A06.11.004.21	Компьютерная томография средостения	0,3947303	0,3383251	1 491,37	1 278,26
41.	A06.11.004.001.21	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	1,5084961	1,3474141	5 699,40	5 090,80
42.	A06.12.001.001.21	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	1,3273702	1,1859483	5 015,07	4 480,75
43.	A06.12.001.002.21	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	1,3273702	1,1859483	5 015,07	4 480,75
44.	A06.12.050.21	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	1,3273702	1,1859483	5 015,07	4 480,75
45.	A06.14.007.21	Ретроградная холангиопанкреатография	0,6132232	0,5955984	2 316,88	2 250,29
46.	A06.16.002.21	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	1,1630935	1,0368350	4 394,40	3 917,37
47.	A06.17.007.21	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	0,3321185	0,2813985	1 254,81	1 063,18
48.	A06.17.007.001.21	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	1,3850723	1,2218146	5 233,08	4 616,26
49.	A06.18.004.002.21	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	1,3850723	1,2218146	5 233,08	4 616,26
50.	A06.18.004.003.21	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	1,3850723	1,2218146	5 233,08	4 616,26
51.	A06.20.002.21	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,4993727	0,4444339	1 886,73	1 679,16
52.	A06.20.002.001.21	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,3552776	0,3003388	1 342,31	1 134,74
53.	A06.20.002.002.21	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	1,5411016	1,3745858	5 822,59	5 193,46
54.	A06.20.002.003.21	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	1,2408501	1,1016304	4 688,18	4 162,18

55.	A06.20.002.004.21	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,2408501	1,1016304	4 688,18	4 162,18
56.	A06.21.003.21	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,3947594	0,3383489	1 491,48	1 278,35
57.	A06.21.003.001.21	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	0,2715579	0,2314780	1 026,00	874,57
58.	A06.21.003.002.21	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	1,5411016	1,3745858	5 822,59	5 193,46
59.	A06.21.003.003.21	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	0,9287888	0,8204118	3 509,15	3 099,68
60.	A06.22.002.21	Компьютерная томография надпочечников	0,2805648	0,2380763	1 060,03	899,50
61.	A06.22.002.001.21	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	1,4407681	1,2909772	5 443,51	4 877,57
62.	A06.23.004.21	Компьютерная томография головного мозга	0,4854587	0,4373538	1 834,16	1 652,41
63.	A06.23.004.002.21	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	1,4414827	1,2915701	5 446,21	4 879,81
64.	A06.23.004.006.21	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	1,3454926	1,2005373	5 083,54	4 535,87
65.	A06.23.004.007.21	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	1,4633423	1,3097904	5 528,80	4 948,65
66.	A06.25.003.21	Компьютерная томография височной кости	0,2925202	0,2489466	1 105,20	940,57
67.	A06.25.003.002.21	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	1,1405193	1,0180218	4 309,11	3 846,29
68.	A06.26.006.21	Компьютерная томография глазницы	0,2676142	0,2281933	1 011,10	862,16
69.	A06.26.006.001.21	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	1,1179477	0,9992139	4 223,83	3 775,23
70.	A06.28.009.21	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,4344079	0,3857975	1 641,28	1 457,62

71.	A06.28.009.001.21	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	1,4663861	1,3123260	5 540,30	4 958,23
72.	A06.28.009.002.21	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,3235721	0,2771796	1 222,52	1 047,24
73.	A06.30.005.21	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,4803001	0,4192393	1 814,67	1 583,97
74.	A06.30.005.001.21	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3899635	0,3339844	1 473,36	1 261,86
75.	A06.30.005.002.21	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1,5084961	1,3474141	5 699,40	5 090,80
76.	A06.30.005.003.21	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1,2408501	1,1016304	4 688,18	4 162,18
77.	A06.30.005.004.21	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,5411016	1,3745858	5 822,59	5 193,46
78.	A06.30.005.005.21	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	1,5084961	1,3474141	5 699,40	5 090,80
79.	A06.30.007.21	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,3044307	0,2630750	1 150,20	993,95
80.	A06.30.007.002.21	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1,1179477	0,9992139	4 223,83	3 775,23
81.	A06.18.004.21	Компьютерно-томографическая колоноскопия	0,2964983	0,2564607	1 120,23	968,96
82.	A06.18.004.001.21	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	1,4082976	1,2639167	5 320,83	4 775,33
83.	A07.30.043.001.21	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с опухолетропными РФП с контрастированием	8,6794823	8,6794823	32 792,82	32 792,82

84.	A07.30.043.21	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	8,2558626	8,2558626	31 192,30	31 192,30
85.	A07.23.008.21	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга	7,5443756	7,5443756	28 504,16	28 504,16
Магнитно-резонансная томография						
Базовый норматив финансовых затрат			4266,96			
86.	A05.01.002.21	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,2890512	0,2476822	1 233,37	1 056,85
87.	A05.01.002.001.21	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	1,2468385	1,1382764	5 320,21	4 856,98
88.	A05.02.002.21	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,2890512	0,2476822	1 233,37	1 056,85
89.	A05.03.001.21	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,2890512	0,2476822	1 233,37	1 056,85
90.	A05.03.002.21	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,2890512	0,2476822	1 233,37	1 056,85
91.	A05.03.002.001.21	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	1,4218647	1,3020722	6 067,04	5 555,89
92.	A05.03.003.21	Магнитно-резонансная томография основания черепа	0,2682308	0,2303326	1 144,53	982,82
93.	A05.03.003.001.21	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	1,4554671	1,3904443	6 210,42	5 932,97
94.	A05.03.004.21	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	0,3439123	0,2933986	1 467,46	1 251,92
95.	A05.03.004.001.21	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	1,5053551	1,3716463	6 423,29	5 852,76

96.	A05.04.001.21	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,3447115	0,2940618	1 470,87	1 254,75
97.	A05.04.001.001.21	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	0,9991282	0,9007654	4 263,24	3 843,53
98.	A05.08.001.21	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	0,2682308	0,2303326	1 144,53	982,82
99.	A05.08.002.21	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	0,3186836	0,2723789	1 359,81	1 162,23
100.	A05.08.003.21	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	0,2934548	0,2513546	1 252,16	1 072,52
101.	A05.08.004.21	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	0,2934548	0,2513546	1 252,16	1 072,52
102.	A05.09.001.21	Магнитно-резонансная томография легких	0,2682589	0,2303537	1 144,65	982,91
103.	A05.10.009.21	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	0,6659964	0,6154663	2 841,78	2 626,17
104.	A05.10.009.001.21	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	1,9980970	1,8327592	8 525,80	7 820,31
105.	A05.11.001.21	Магнитно-резонансная томография средостения	0,4953292	0,4293080	2 113,55	1 831,84
106.	A05.12.004.21	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	1,3364316	1,3258760	5 702,50	5 657,46
107.	A05.12.005.21	Магнитно-резонансная венография (одна область)	1,2412748	1,2370142	5 296,47	5 278,29
108.	A05.12.006.21	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	1,9146113	1,8095670	8 169,57	7 721,35
109.	A05.12.007.21	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	0,6726217	0,6622607	2 870,05	2 825,84
110.	A05.14.002.21	Магнитно-резонансная холангиография	0,5832162	0,5682594	2 488,56	2 424,74
111.	A05.15.001.21	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	0,2890512	0,2476822	1 233,37	1 056,85

112.	A05.15.002.21	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	0,4221905	0,4072337	1 801,47	1 737,65
113.	A05.17.001.21	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	0,2682589	0,2303326	1 144,65	982,82
114.	A05.17.001.001.21	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	1,4219468	1,3021425	6 067,39	5 556,19
115.	A05.18.001.21	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	0,2891168	0,2477361	1 233,65	1 057,08
116.	A05.18.001.001.21	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	1,4219468	1,3021425	6 067,39	5 556,19
117.	A05.20.003.21	Магнитно-резонансная томография молочной железы	0,3631907	0,3191898	1 549,72	1 361,97
118.	A05.20.003.001.21	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	1,2208129	1,1165935	5 209,16	4 764,46
119.	A05.21.001.21	Магнитно-резонансная томография мошонки	0,2682308	0,2303326	1 144,53	982,82
120.	A05.21.001.001.21	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	1,2208129	1,1165935	5 209,16	4 764,46
121.	A05.22.001.21	Магнитно-резонансная томография надпочечников	0,3646202	0,3591503	1 555,82	1 532,48
122.	A05.22.001.001.21	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	1,2208129	1,1165935	5 209,16	4 764,46
123.	A05.22.002.21	Магнитно-резонансная томография гипофиза	0,4475060	0,4011966	1 909,49	1 711,89
124.	A05.22.002.001.21	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	1,2712634	1,1586328	5 424,43	4 943,84
125.	A05.23.009.21	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,3884147	0,3402141	1 657,35	1 451,68
126.	A05.23.009.001.21	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	1,6006056	1,4664843	6 829,72	6 257,43
127.	A05.23.009.002.21	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	0,3884475	0,3402422	1 657,49	1 451,80

128.	A05.23.009.003.21	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	0,3505751	0,3402141	1 495,89	1 451,68
129.	A05.23.009.004.21	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	0,2556176	0,2513546	1 090,71	1 072,52
130.	A05.23.009.005.21	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	0,2934572	0,2513546	1 252,17	1 072,52
131.	A05.23.009.006.21	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	0,5281535	0,4469341	2 253,61	1 907,05
132.	A05.23.009.007.21	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	1,6285365	1,4897609	6 948,90	6 356,75
133.	A05.23.009.008.21	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	1,3522906	1,2788800	5 770,17	5 456,93
134.	A05.23.009.009.21	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	0,2934572	0,2513546	1 252,17	1 072,52
135.	A05.23.009.010.21	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,3884147	0,3402141	1 657,35	1 451,68
136.	A05.23.009.011.21	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	1,2460417	1,1376109	5 316,81	4 854,14
137.	A05.23.009.012.21	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	2,1850943	2,0582171	9 323,71	8 782,33
138.	A05.23.009.013.21	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	2,4423360	2,2989459	10 421,35	9 809,51
139.	A05.23.009.014.21	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2,1850943	2,0582171	9 323,71	8 782,33
140.	A05.23.009.015.21	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	1,2713079	1,1586703	5 424,62	4 944,00
141.	A05.23.009.016.21	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	2,5675680	2,3685200	10 955,71	10 106,38
142.	A05.23.010.21	Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики	0,2934572	0,2513546	1 252,17	1 072,52

143.	A05.26.008.21	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,2682308	0,2303326	1 144,53	982,82
144.	A05.26.008.001.21	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	1,2208129	1,1165935	5 209,16	4 764,46
145.	A05.28.002.21	Магнитно-резонансная томография почек	0,2934548	0,2513546	1 252,16	1 072,52
146.	A05.28.002.001.21	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	1,4210656	1,3014043	6 063,63	5 553,04
147.	A05.28.003.21	Магнитно-резонансная томография урография	0,5145537	0,4453288	2 195,58	1 900,20
148.	A05.28.003.001.21	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	1,5472022	1,4065166	6 601,85	6 001,55
149.	A05.30.004.21	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,4348060	0,3862117	1 855,30	1 647,95
150.	A05.30.004.001.21	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	1,5727778	1,4432922	6 710,98	6 158,47
151.	A05.30.005.21	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,4747174	0,4185040	2 025,60	1 785,74
152.	A05.30.005.001.21	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	1,5109211	1,3762796	6 447,04	5 872,53
153.	A05.30.005.002.21	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	2,5666118	2,3677185	10 951,63	10 102,96
154.	A05.30.006.21	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,4475388	0,4011896	1 909,63	1 711,86
155.	A05.30.006.001.21	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	1,4775226	1,3484542	6 304,53	5 753,80
156.	A05.30.007.21	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,3884147	0,3402141	1 657,35	1 451,68

157.	A05.30.007.001.21	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	1,4496949	1,3252620	6 185,79	5 654,84
158.	A05.30.008.21	Магнитно-резонансная томография шеи	0,3840744	0,3366003	1 638,83	1 436,26
159.	A05.30.008.001.21	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	1,4218647	1,3020722	6 067,04	5 555,89
160.	A05.30.009.21	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,4003693	0,3404461	1 708,36	1 452,67
161.	A05.30.010.21	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	0,3968493	0,3591503	1 693,34	1 532,48
162.	A05.30.010.001.21	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	1,3958415	1,2803846	5 956,00	5 463,35
163.	A05.30.011.21	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	0,3970485	0,3591503	1 694,19	1 532,48
164.	A05.30.011.001.21	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	1,4218647	1,3020722	6 067,04	5 555,89
165.	A05.30.011.002.21	Магнитно-резонансная томография кисти	0,3970485	0,3591503	1 694,19	1 532,48
166.	A05.30.012.21	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	0,3970485	0,3591503	1 694,19	1 532,48
167.	A05.30.012.001.21	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	1,4218647	1,3020722	6 067,04	5 555,89
168.	A05.30.012.002.21	Магнитно-резонансная томография стопы	0,3970485	0,3591503	1 694,19	1 532,48
169.	A05.30.013.21	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	0,4649680	0,4500112	1 984,00	1 920,18
170.	A05.30.015.21	Магнитно-резонансная томография плода	0,00	1,6463407	0,00	7 024,87
171.	A05.30.016.21	Магнитно-резонансная трактография	0,2934572	0,2513546	1 252,17	1 072,52

Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы						
Базовый норматив финансовых затрат		683,64				
172.	A04.10.002.21	Эхокардиография	0,6274794	0,6211017	428,97	424,61
173.	A04.10.002.001.21	Эхокардиография чреспищеводная	2,4077731	2,3756656	1 646,05	1 624,10
174.	A04.10.002.002.21	Эхокардиография трехмерная	0,5684571	0,5658534	388,62	386,84
175.	A04.10.002.003.21	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1,0282897	0,9961822	702,98	681,03
176.	A04.10.002.004.21	Эхокардиография с физической нагрузкой	1,0281581	0,9960506	702,89	680,94
177.	A04.12.001.21	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1,1640630	1,1630244	795,80	795,09
178.	A04.12.001.001.21	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1,1640630	1,1630244	795,80	795,09
179.	A04.12.001.002.21	Дуплексное сканирование артерий почек	0,9974987	0,9072611	681,93	620,24
180.	A04.12.001.003.21	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	1,3330847	1,3314171	911,35	910,21
181.	A04.12.002.21	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1,7425399	1,7411796	1 191,27	1 190,34
182.	A04.12.002.001.21	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1,7539494	1,7518577	1 199,07	1 197,64
183.	A04.12.002.002.21	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1,1800655	1,1779884	806,74	805,32
184.	A04.12.002.003.21	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1,1686560	1,1673103	798,94	798,02
185.	A04.12.003.21	Дуплексное сканирование аорты	1,0342139	0,9406413	707,03	643,06

186.	A04.12.003.001.21	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1,2887046	1,1719619	881,01	801,20
187.	A04.12.003.002.21	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2,5610848	2,3286818	1 750,86	1 591,98
188.	A04.12.005.21	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1,2887046	1,1719619	881,01	801,20
189.	A04.12.005.002.21	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1,2887046	1,1719619	881,01	801,20
190.	A04.12.005.003.21	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1,5431806	1,4033263	1 054,98	959,37
191.	A04.12.005.004.21	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1,0342139	0,9406413	707,03	643,06
192.	A04.12.005.005.21	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,9406852	0,8553771	643,09	584,77
193.	A04.12.005.006.21	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1,1532385	1,0486221	788,40	716,88
194.	A04.12.005.007.21	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	1,5764145	1,4344099	1 077,70	980,62
195.	A04.12.006.21	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1,2427886	1,1302440	849,62	772,68
196.	A04.12.006.001.21	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1,2887046	1,1719619	881,01	801,20
197.	A04.12.006.002.21	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1,5431806	1,4033263	1 054,98	959,37
198.	A04.12.008.21	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1,5780820	1,4359751	1 078,84	981,69
199.	A04.12.009.21	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	1,3219238	1,2030893	903,72	822,48

200.	A04.12.011.21	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	0,6857264	0,6247294	468,79	427,09
201.	A04.12.012.21	Дуплексное сканирование сосудов печени	1,3219238	1,2030893	903,72	822,48
202.	A04.12.014.21	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1,3219238	1,2030893	903,72	822,48
203.	A04.12.017.21	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	0,4312504	0,3933649	294,82	268,92
204.	A04.12.018.21	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1,0674478	0,9717395	729,75	664,32
205.	A04.12.019.21	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	2,3398426	2,1284594	1 599,61	1 455,10
206.	A04.12.021.21	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	0,5584957	0,5090398	381,81	348,00
207.	A04.12.022.21	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	0,8464104	0,7716781	578,64	527,55
208.	A04.12.023.21	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	0,5584957	0,5090398	381,81	348,00
209.	A04.12.025.21	Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки	0,5584957	0,5090398	381,81	348,00
210.	A04.12.026.21	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1,0674478	0,9717395	729,75	664,32
211.	A04.12.024.21	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	0,00	0,6854485	0,00	468,60
212.	A04.30.002.21	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,00	1,2869785	0,00	879,83
213.	A04.21.002.21	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	0,9673366	0,8113481	661,31	554,67
214.	A04.21.002.001.21	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	0,00	1,1519659	0,00	787,53
215.	A04.21.003.21	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	0,5138816	0,5106050	351,31	349,07

Эндоскопические диагностические исследования						
Базовый норматив финансовых затрат		939,91				
216.	A03.08.003.21	Эзофагоскопия	0,8781054	0,8051303	825,34	756,75
217.	A03.08.003.001.21	Эзофагоскопия трансназальная	0,8780947	0,8051090	825,33	756,73
218.	A03.09.001.21	Бронхоскопия	1,2362247	0,9418349	1 161,94	885,24
219.	A03.09.001.002.21	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	1,9270249	1,6031109	1 811,23	1 506,78
220.	A03.09.001.003.21	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	7,0410358	6,3739933	6 617,94	5 990,98
221.	A03.09.002.21	Трахеоскопия	0,6928961	0,5601068	651,26	526,45
222.	A03.09.003.21	Трахеобронхоскопия	0,9764339	0,7727655	917,76	726,33
223.	A03.09.003.001.21	Видеотрахеобронхоскопия	0,9764339	0,7727655	917,76	726,33
224.	A03.16.001.21	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7690311	0,7087700	722,82	666,18
225.	A03.16.001.002.21	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	0,7690311	0,7561894	722,82	710,75
226.	A03.16.001.003.21	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	1,5639795	1,4864615	1 470,00	1 397,14
227.	A03.16.001.005.21	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	0,7160792	0,6599674	673,05	620,31
228.	A03.16.003.21	Эзофагогастроскопия	0,7690311	0,7561894	722,82	710,75
229.	A03.16.003.001.21	Эзофагогастроскопия трансназальная	0,7690311	0,7561894	722,82	710,75

230.	A03.17.001.21	Эзофагогастроинтестиноскопия	0,7690311	0,7561894	722,82	710,75
231.	A03.17.001.001.21	Эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная	0,7160792	0,7041100	673,05	661,80
232.	A03.17.002.21	Интестиноскопия	0,8032152	0,7881712	754,95	740,81
233.	A03.17.002.001.21	Интестиноскопия двухбаллонная	1,5426477	0,9988190	1 449,95	938,80
234.	A03.17.002.002.21	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	3,3425328	3,1737188	3 141,68	2 983,01
235.	A03.18.001.21	Колоноскопия	1,2870062	0,9645604	1 209,67	906,60
236.	A03.18.001.001.21	Видеокколоноскопия	1,2870062	0,9645604	1 209,67	906,60
237.	A03.18.001.006.21	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	3,3425328	3,1737188	3 141,68	2 983,01
238.	A03.19.003.21	Сигмоскопия	0,7093552	0,5755232	666,73	540,94
239.	A03.19.004.21	Ректосигмоидоскопия	0,7093552	0,5755232	666,73	540,94
240.	A04.14.003.21	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	4,5986850	5,1255652	4 322,35	4 817,57
241.	A04.16.002.21	Эндосонография желудка	4,5986850	5,1255652	4 322,35	4 817,57
242.	A04.16.003.21	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	4,5986850	5,1255652	4 322,35	4 817,57
243.	A04.16.005.21	Эндосонография пищевода	4,5986850	5,1255652	4 322,35	4 817,57
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии						
Базовый норматив финансовых затрат			2126,16			

244.	A08.01.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
245.	A08.01.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
246.	A08.02.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
247.	A08.02.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
248.	A08.06.002.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
249.	A08.06.002.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
250.	A08.07.002.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
251.	A08.07.002.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
252.	A08.07.004.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
253.	A08.07.004.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97

254.	A08.07.005.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
255.	A08.07.005.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
256.	A08.07.007.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
257.	A08.07.007.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
258.	A08.07.009.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
259.	A08.07.009.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
260.	A08.08.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
261.	A08.08.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
262.	A08.09.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
263.	A08.09.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97

264.	A08.12.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
265.	A08.12.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
266.	A08.14.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
267.	A08.14.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
268.	A08.14.004.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
269.	A08.14.004.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
270.	A08.16.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
271.	A08.16.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
272.	A08.16.002.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
273.	A08.16.002.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97

274.	A08.16.003.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
275.	A08.16.003.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
276.	A08.17.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
277.	A08.17.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
278.	A08.18.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
279.	A08.18.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
280.	A08.19.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
281.	A08.19.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
282.	A08.19.002.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
283.	A08.19.002.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97

284.	A08.20.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
285.	A08.20.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
286.	A08.20.002.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
287.	A08.20.002.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
288.	A08.20.008.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
289.	A08.20.008.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
290.	A08.20.009.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
291.	A08.20.009.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
292.	A08.20.011.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
293.	A08.20.011.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97

294.	A08.20.016.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
295.	A08.20.016.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
296.	A08.21.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
297.	A08.21.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
298.	A08.21.003.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
299.	A08.21.003.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
300.	A08.21.004.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
301.	A08.21.004.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
302.	A08.24.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67

303.	A08.24.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
304.	A08.28.001.01.21	Микроскопия микропрепарата тканей почки (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
305.	A08.28.001.02.21	Микроскопия микропрепарата тканей почки (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
306.	A08.28.004.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
307.	A08.28.004.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
308.	A08.28.005.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
309.	A08.28.005.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
310.	A08.28.009.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
311.	A08.28.009.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
312.	A08.28.013.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67

313.	A08.28.013.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
314.	A08.30.001.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
315.	A08.30.001.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
316.	A08.30.014.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
317.	A08.30.014.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
318.	A08.30.046.003.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
319.	A08.30.046.003.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
320.	A08.30.046.004.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
321.	A08.30.046.004.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97

322.	A08.30.046.005.01.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (до 5 блоков)	0,5600096	0,5600096	1 190,67	1 190,67
323.	A08.30.046.005.02.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (более 5 блоков)	1,6800100	1,6800100	3 571,97	3 571,97
324.	A08.01.001.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	0,8053016	0,8053016	1 712,20	1 712,20
325.	A08.01.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
326.	A08.02.001.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
327.	A08.02.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением гистохимических методов	1,0710295	1,0710295	2 277,18	2 277,18
328.	A08.06.002.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
329.	A08.07.002.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта с применением иммуногистохимических методов	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
330.	A08.07.004.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка с применением иммуногистохимических методов	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27

331.	A08.07.005.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы с применением иммуногистохимических методов	2,4069026	2,4069026	5 117,46	5 117,46
332.	A08.07.007.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов	3,5244055	3,5244055	7 493,45	7 493,45
333.	A08.07.009.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
334.	A08.08.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов	4,6419037	4,6419037	9 869,43	9 869,43
335.	A08.08.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистохимических методов	0,2530854	0,2530854	538,10	538,10
336.	A08.09.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов	4,6419037	4,6419037	9 869,43	9 869,43
337.	A08.09.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением гистохимических методов	0,6692300	0,6692300	1 422,89	1 422,89
338.	A08.14.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42

339.	A08.14.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистохимических методов	0,7221187	0,7221187	1 535,34	1 535,34
340.	A08.14.004.001.21	Патолого-анатомическое исследование биоптата печени с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
341.	A08.16.001.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением гистохимических методов	1,1095026	1,1095026	2 358,98	2 358,98
342.	A08.16.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов	3,5244055	3,5244055	7 493,45	7 493,45
343.	A08.16.002.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов	0,2793393	0,2793393	593,92	593,92
344.	A08.16.002.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
345.	A08.16.003.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением гистохимических методов	1,0213436	1,0213436	2 171,54	2 171,54
346.	A08.16.003.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением иммуногистохимических методов	2,7794004	2,7794004	5 909,45	5 909,45

347.	A08.17.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов	2,7794004	2,7794004	5 909,45	5 909,45
348.	A08.17.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением гистохимических методов	1,0213436	1,0213436	2 171,54	2 171,54
349.	A08.18.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов	4,6419037	4,6419037	9 869,43	9 869,43
350.	A08.18.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением гистохимических методов	1,4308001	1,4308001	3 042,11	3 042,11
351.	A08.19.001.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением гистохимических методов	1,4308001	1,4308001	3 042,11	3 042,11
352.	A08.19.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
353.	A08.19.002.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением гистохимических методов	1,1105467	1,1105467	2 361,20	2 361,20
354.	A08.19.002.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов	4,6419037	4,6419037	9 869,43	9 869,43

355.	A08.20.001.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением гистохимических методов	1,2416516	1,2416516	2 639,95	2 639,95
356.	A08.20.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов	2,7794004	2,7794004	5 909,45	5 909,45
357.	A08.20.008.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов с применением гистохимических методов	0,6399989	0,6399989	1 360,74	1 360,74
358.	A08.20.009.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением гистохимических методов	1,4129793	1,4129793	3 004,22	3 004,22
359.	A08.20.009.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
360.	A08.21.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
361.	A08.21.001.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов	3,9523037	3,9523037	8 403,23	8 403,23
362.	A08.21.003.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением гистохимических методов	0,7847810	0,7847810	1 668,57	1 668,57

363.	A08.21.003.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением иммуногистохимических методов	2,7794004	2,7794004	5 909,45	5 909,45
364.	A08.21.004.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов с применением гистохимических методов	5,6968761	5,6968761	12 112,47	12 112,47
365.	A08.24.001.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	4,6419037	4,6419037	9 869,43	9 869,43
366.	A08.24.001.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
367.	A08.28.004.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря с применением гистохимических методов	1,4423138	1,4423138	3 066,59	3 066,59
368.	A08.28.005.002.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов	6,5044117	6,5044117	13 829,42	13 829,42
369.	A08.28.005.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистохимических методов	1,4129793	1,4129793	3 004,22	3 004,22
370.	A08.28.009.001.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистохимических методов	1,0778352	1,0778352	2 291,65	2 291,65

371.	A08.28.009.003.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением иммуногистохимических методов	4,6419037	4,6419037	9 869,43	9 869,43
372.	A08.30.013.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2,7794004	2,7794004	5 909,45	5 909,45
373.	A08.30.013.001.21	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	1,2893997	1,2893997	2 741,47	2 741,47
374	A08.30.026.21	Определение экспрессии рецепторов SSTR2 с применением моноклональных антител к SSTR2A иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
373.	A08.30.034.21	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	0,2793393	0,2793393	593,92	593,92
375	A08.30.038.21	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	0,8321105	0,8321105	1 769,20	1 769,20
373.	A08.30.039.21	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
376	A08.30.040.21	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
373.	A08.30.041.21	Определение экспрессии PDGF альфа или бета иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
377	A08.30.042.21	Определение экспрессии гена SDHB иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
373.	A08.30.043.21	Определение мутаций в гене MYOD1 иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27
378	A08.30.044.21	Определение мутаций в гене INI1 иммуногистохимическим методом	0,2790336	0,2790336	593,27	593,27

Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний						
Базовый норматив финансовых затрат		9909,54				
379.	A27.30.006.21	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	0,9962370	0,9962370	9 872,25	9 872,25
380.	A27.30.007.21	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	0,9962370	0,9962370	9 872,25	9 872,25
381	A27.30.008.21	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	0,9962370	0,9962370	9 872,25	9 872,25
382	A27.30.010.21	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	0,9249683	0,9249683	9 166,01	9 166,01
383	A27.30.011.21	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	0,9249683	0,9249683	9 166,01	9 166,01
384	A27.30.016.21	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	0,9962370	0,9962370	9 872,25	9 872,25
385	A08.30.036.21	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1,1299919	1,1299919	11 197,70	11 197,70
386	A27.30.017.21	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	1,1299919	1,1299919	11 197,70	11 197,70
387	A27.30.045.21	Определение трисомии 8 хромосомы	1,1299919	1,1299919	11 197,70	11 197,70
388	A27.30.096.21	Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1,1299919	1,1299919	11 197,70	11 197,70
389	A27.30.111.21	Определение транслокации t(11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1,1299919	1,1299919	11 197,70	11 197,70

390	A27.30.107.21	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1,1299919	1,1299919	11 197,70	11 197,70
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)						
Базовый норматив финансовых затрат		585,75				
391.	A26.08.008.101.21	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, NKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР (комплексное)	1	1	585,75	585,75
Прочие						
392.	A07.03.001.21	Сцинтиграфия полипозиционная костей			6 191,25	6 059,96
393.	A07.22.002.21	Сцинтиграфия щитовидной железы			3 638,83	3 550,44
394.	A07.28.002.21	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы			5 706,67	5 588,51
395.	A07.28.004.21	Ангионевросцинтиграфия			5 706,67	5 588,51
396.	B03.005.010.21	Комплекс исследования для диагностики острого лейкоза			8 642,89	8 422,75
397.	A12.05.010.21	Определение HLA-антигенов			4 041,68	3 938,50
398.	A07.20.007.21	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы			3 967,51	3 881,20
399.	A23.10.002.21	Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства			2 369,90	2 369,90