

**Дополнительное соглашение № 5
к Тарифному соглашению
по обязательному медицинскому страхованию
на территории Республики Башкортостан
на 2019 год**

г. Уфа

28мая2019г.

Министерство здравоохранения Республики Башкортостан в лице.о. министра здравоохранения Республики Башкортостан Забелина Максима Васильевича;

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан в лице директора Кофановой Юлии Анатольевны;

Республиканская организация Башкортостана профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации в лице председателя Зырянова Павла Николаевича;

Региональное отделение по Республике Башкортостан Общероссийской общественной организации «Российское общество по организации здравоохранения и общественного здоровья» в лице председателя Нагаева Рината Явдатовича;

Страховые медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в лице директора Уфимского филиала АО «Страховая Компания «СОГАЗ-Мед»» Фараховой Дианы Тагировны, директора Уфимского филиала ООО «Страховая Медицинская Компания «РЕСО-Мед»» Юсуповой Раисы Мансуровны,

именуемыми в дальнейшем Сторонами на основании решения Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан от 28 мая 2019 года заключили настоящее Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Башкортостан на 2019 год (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. Пункт 2.1. Тарифного соглашения «Способы оплаты первичной медико-санитарной медицинской помощи, оказываемой гражданам в амбулаторных условиях» дополнить абзацем 2.1.8. следующего содержания:

«В целях реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.03.2019г. №164н «О внесении изменений в положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и согласно приказа Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 22.04.2019 г. № 227-А «Об организации работы выездных бригад врачей-специалистов в рамках акции «Здоровая республика – здоровый регион»» для осуществления контроля предлагается установить признак «мобильные комплексы» через запись в справочнике подразделений мобильных комплексов для каждой из медицинской организации, осуществляющей первичную медико-санитарную помощь передвижными мобильными медицинскими комплексами.»

2. Пункт 2.4. Тарифного соглашения «Способы оплаты медицинской помощи сверх базовой части Программы ОМС» дополнить абзацем 2.4.4. следующего содержания:

«Оплата лекарственной терапии у больных, получающих диализ в амбулаторно-поликлинических условиях осуществлять по 6 группам лекарственной терапии с выделением подгрупп внутри каждой группы.

Определение подгруппы лечения или комбинации из нескольких подгрупп лечения для каждого пациента осуществляется индивидуально в соответствии с медицинскими показаниями по результатам лабораторных исследований и в соответствии с Инструкцией (приложение № 2 к Протоколу рабочего совещания от 11 марта 2019 года).

Каждая подгруппа лечения включает в себя показания к назначению лекарственных препаратов, перечень лекарственных препаратов по МНН, дозировки назначений, кратности применения и тариф.

При этом допустимо не более 6 комбинаций подгрупп в одном случае лечения в течение месяца (только из разных групп). Стоимость лекарственной терапии в одном случае лечения (стоимость 1 обращения в связи с заболеваниями в целях лекарственного обеспечения пациентов, получающих диализ в амбулаторных условиях) определяется как тариф или как сумма тарифов, установленных для каждой подгруппы.

Стоимость лекарственного обеспечения пациентов с хронической почечной недостаточностью, получающих медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан представлена в Приложении № 32 к Соглашению.

ТФОМС РБ ежеквартально осуществлять 100% проверку соблюдения целей, порядка и условий предоставления межбюджетных трансфертов, достижения показателей результативности использования указанных средств, выделенных бюджету ТФОМС РБ на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования».

3. В соответствии с внесенными изменениями в «Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования» (письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 19 апреля 2019 года №11-7/И/2-3440 / 4855/26-2/и) строку 359 профиля «Герiatrics» приложения 19 к Соглашению «Распределение КСГ заболеваний по профилям медицинской деятельности и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ/КПГ (для медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях)» изложить в следующей редакции:

«

359	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,50
-----	----------	---	------

»

4. В связи с внесением дополнительных видов лабораторных и диагностических услуг приложение № 29 к Соглашению «Предельная стоимость при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС» принять в следующей редакции:

«

Приложение № 29 к Соглашению

**Предельная стоимость лабораторных и диагностических услуг при осуществлении расчетов между медицинскими организациями в сфере ОМС по состоянию на 01.01.2019 года.
(в редакции протокола № 98 от 28.05.2019)**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование исследования	Стоимость исследования (руб.)
Общеклиническая группа			
1	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	106,00
2	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	121,00
3	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	117,00
4	B03.016.010	Копрологическое исследование	200,00
5	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	225,00
6	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	646,00
7	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	232,00
8	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	187,00
9	A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	363,00
10	A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	660,00
11	A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	168,00
12	A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	800,00
13	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы	805,00
14	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>)	259,00
15	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	432,00
16	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	149,00

17	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	293,00
18	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	159,00
19	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	187,00
20	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	148,00
21	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	183,00
22	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	265,00
23	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	371,00
24	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	118,00
25	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	349,00
26	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	126,00
27	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	120,00
28	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	195,00
29	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	210,00
Биохимическая группа			
31	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	140,00
32	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	122,00
33	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	121,00
34	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	126,00
35	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	139,00
36	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	141,00
37	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	341,00
38	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	114,00
39	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	117,00
Иммуногематологическая группа			
40	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	151,00
41	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	141,00
42	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	221,00
Иммунологическая группа (методом иммуноферментного анализа ИФА и методом полимеразно-цепной реакции ПЦР)			
43	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	290,00
44	A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	313,00
45	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	201,00
46	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	223,00
47	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	205,00

48	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	249,00
49	A26.06.034.001 A26.06.034.002	Определение антител класса M (anti-HAV IgM, G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	364,00
50	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	935,00
51	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	577,00
52	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	230,00
53	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	245,00
54	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	229,00
55	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	279,00
56	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	195,00
57	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	234,00
58	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	285,00
59	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	226,00
60	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	222,00
61	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	258,00
62	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	248,00
63	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	254,00
64	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	237,00
65	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	244,00
66	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	232,00
67	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	214,00
68	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	198,00
69	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	196,00
70	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	218,00
71	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	263,00
72	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	238,00
73	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови, Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	243,00
74	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	223,00
75	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	201,00
76	A26.06.090.003	Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	210,00
77	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	232,00

78	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	181,00
79	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	202,00
80	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	202,00
81	A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	146,00
82	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	2501,00
83	A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР	280,00
84	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	228,00
Гормональная группа			
85	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	407,00
86	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	381,00
87	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	249,00
88	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	554,00
89	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	274,00
90	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	368,00
91	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	334,00
92	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	264,00
93	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	369,00
94	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	385,00
95	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	332,00
96	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	826,00
97	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	298,00
98	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1063,00
99	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	371,00
100	A09.05.205	Исследование уровня С пептида в крови	439,00
101	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	344,00
102	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	60,00
Аутоиммунная группа			
103	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	330,00
104	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	268,00
105	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	236,00
106	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	639,00
107	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	401,00

108	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	474,00
Инструментальная диагностика			
109	A12.25.001	Тональная аудиометрия	152,00
110	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	755,00
111	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	513,00
112	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	554,00
113	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	759,00
114	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	611,00
115	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	917,00
116	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	598,00
117	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	286,00
118	A04.10.002	Эхокардиография	583,00
119	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	752,00
120	A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	1277,00
121	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	749,00
122	A03.09.001	Бронхоскопия	946,00
123	A06.18.003	Ирригография	1008,00
124	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	573,00
125	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	458,00
126	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	403,00
127	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	376,00
128	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	417,00
129	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	343,00
130	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	526,00
131	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	548,00
132	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	512,00
133	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	184,00
134	A03.26.015	Тонография	133,00
135	A02.26.005	Периметрия статическая	108,00
136	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1011,00
137	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	857,00

138	A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	456,00
139	A04.14.001.005	Эластометрия печени	1486,00
Прочие			
140	A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	6044,00
141	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	274,00
Иммунологическая лабораторная диагностика			
142	B03.002.001	Сифилис суммарные IgM, IgG (anti-Treponemapallidum IgM/IgG total), ИХА	135,00
143	A26.06.049.001	HIV Ag/Ab Combo (ВИЧ 1,2 антитела и p24 антиген) ИХА	150,00
144	A26.06.036	Антиген вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в сыворотке крови ИХА	173,00
145	A26.06.041.002	Суммарные антитела классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови ИХА	287,00
146	A26.06.022.002	ЦМВ IgM (anti-Cytomegalovirus IgM) ИХА	244,00
147	A26.06.022.001	ЦМВ IgG (anti-Cytomegalovirus IgG) ИХА	131,00
148	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу ИХА	591,00
149	A26.06.071.002	Краснуха IgM (anti-Rubella IgM) ИХА	277,00
150	A26.06.071.001	Краснуха IgG (anti-Rubella IgG) ИХА	199,00
151	A26.06.081.002	Токсоплазма IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM) ИХА	201,00
152	A26.06.081.001	Токсоплазма IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG) ИХА	169,00
153	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме ИХА	591,00
154	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИХА	140,00
155	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови ИХА	160,00
156	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО) ИХА	168,00
157	A12.06.046	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) ИХА	106,00
158	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА	108,00
159	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови ИХА	143,00
160	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) ИХА	136,00
161	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови ИХА	149,00
162	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови ИХА	155,00
163	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови ИХА	220,00
164	A09.05.153	Определение уровня прогестерона в крови ИХА	235,00
165	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови ИХА	265,00
166	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови ИХА	341,00
167	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови ИХА	400,00
168	A09.05.130	ПСА общий (простатический специфический антиген общий) ИХА	414,00
169	A09.05.130.001	ПСА свободный (простатический специфический антиген общий) ИХА	414,00

170	A09.05.202	СА 125 (углеводный антиген) ИХА	495,00
171	A09.05.090	Определение Бета-ХГЧ ИХА	98,00
172	A09.05.089	АФП (альфа-фетопротеин) ИХА	199,00
Биохимическая лаборатория			
		<i>Биохимическая лабораторная диагностика</i>	
173	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	49,00
174	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	26,00
175	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	94,00
176	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	49,00
177	A09.05.027	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	52,00
178	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	23,00
179	A09.05.219	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	163,00
180	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	13,00
181	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	197,00
182	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	15,00
183	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	19,00
184	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	17,00
185	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	18,00
186	A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови(КФК)	35,00
187	A09.05.022.001	Исследование уровня общего билирубина в крови	18,00
188	A09.05.022.002	Общий билирубин и его фракции в крови	29,00
189	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	14,00
190	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	15,00
191	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови (ГГТ)	22,00
192	A09.05.039	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	32,00
193	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	138,00
194	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	72,00
195	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	42,00
196	A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	54,00
197	A09.05.242.001	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	15,00
198	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	120,00
199	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	43,00
200	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	20,00
201	B03.016.002, A12.05.121	ОАК 5 diff RUBY (общий анализ крови и лейкоформула 5 популяций)	71,00
202	A09.05.083	Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови	267,00
Предельная стоимость диагностических услуг			
203	****	Компьютерная томография без контрастирования	1 587,00

204	****	Компьютерная томография с контрастированием	3 655,00
205	****	Компьютерная томография с контрастированием и использованием ангиографического инжектора	5 277,00
206	****	Магниторезонансная томография без контраста	1 932,00
207	****	Магниторезонансная томография с контрастированием	4 086,00
208	****	Магниторезонансная томография с контрастированием и использованием ангиографического инжектора	5 576,00
209	A06.09.007.001	Обзорная рентгенография органов грудной клетки (в 1 проекции)	242,00
210	A06.09.006	Флюорография диагностическая на стационарной установке (в 2-х проекциях)	248,00
211	A06.09.006	Флюорография профилактическая на стационарной установке (в 1 проекции)	211,00
212	A06.09.006	Флюорография профилактическая на передвижной установке (в 1 проекции)	229,00
213	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез (для женщин) (проведение цифровой рентгеновской маммографии в двух проекциях с обеих сторон с выдачей протокола исследования и распечатки на бумаге или пленке в зависимости от выявления нормальной или патологической картины)	408,00
214	A04.15.001, A04.20.001.002, A04.20.001, A04.20.001.001, A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование для женщин (поджелудочной железы, почек, матки и яичников)	376,00
215	A04.15.001, A04.20.001.002, A04.21.001, A04.21.001.001, A04.16.001	Ультразвуковое исследование для мужчин (поджелудочной железы, почек, простаты и брюшной аорты)	412,00
216	A07.30.029	Сцинтиграфия	2 263,00
217	****	Ренография	967,00
218	A04.12.005.003, A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий	494,00
219	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	642,00
220	A03.19.002	Ректороманоскопия	500,00
221	A03.18.001	Колоноскопия	780,00
222	A03.18.001+ B01.003.004	Колоноскопия с наркозом	1 780,00
223	A03.18.001+ A03.18.002	Колоноскопия с полипэктомией	6 500,00
224	A12.09.001.004	Спирометрия	110,00
225	A06.07.010	Рентгеновизиография (радиовизиография) зуба	138,00
226	A06.07.003	Рентгенография зуба на пленке	226,00
227	A06.07.004	Ортопантомография	281,00
228		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке малого формата (до 13x18 см) 1 проекция*	187,00
229		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке малого формата (до 13x18 см) 2 проекции	253,00
230		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке малого	275,00

		формата (до 13x18 см) 3 проекции	
231		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке среднего формата (18x24см или 24x30 см) 1 проекция	226,00
232		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке среднего формата (18x24см или 24x30 см) 2 проекции	275,00
233		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке среднего формата (18x24см или 24x30 см) 3 проекции	308,00
234		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке большого формата (30x40см или 35x43 см) 1 проекция**	242,00
235		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке большого формата (30x40см или 35x43 см) 2 проекции	303,00
236		Рентгенография областей тела или конечностей на пленке большого формата (30x40см или 35x43 см) 3 проекции	341,00
237		Цифровая рентгенография областей тела или конечностей (независимо от снимаемой площади) 1 проекция	242,00
238		Цифровая рентгенография областей тела или конечностей (независимо от снимаемой площади) 2 проекции	264,00
239		Цифровая рентгенография областей тела или конечностей (независимо от снимаемой площади) 3 проекции	297,00
Гистологические и цитологические исследования			
Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала			
240		Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование без иммуногистохимии любой категории сложности), 1 исследование***	264,00
241		Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование с иммуногистохимией любой категории сложности), 1 исследование***	1 348,00
242		Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (цитологическое исследование любой категории сложности), 1 исследование***	114,00
Медицинские услуги с применением мобильных медицинских комплексов			
243		Флюорография профилактическая на передвижной установке (в 1 проекции)	229,00
244		Маммография обеих молочных желез на передвижной установке (проведение цифровой рентгеновской маммографии в двух проекциях с обеих сторон с выдачей протокола исследования и распечатки на бумаге или пленке в зависимости от выявления нормальной или патологической картины)	552,00
Передвижные Центры здоровья (первичное посещение для проведения комплексного обследования), в т.ч.			
245		комплексное посещение	1 445,12
246		посещение гигиениста стоматологического	262,18
247		посещение оптометриста	129,83
248		Центры здоровья (посещение для динамического наблюдения)	356,72

* Рентгенография верхней или нижней челюсти относится к выполнению рентгеновского снимка малого формата.

** Обзорная рентгенография грудной клетки соответствует рентгенографии большого формата.

*** Единицей исследования является 1 объект исследования (1 тканевый образец, залитый в один парафиновый или замороженный блок согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2016г. № 179н «О правилах проведения патолого-анатомических исследований»)

**** Коды медицинских услуг указаны в Приложении № 13 к Соглашению.

5. В приложении № 31 к Соглашению «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в которых возможно оказание медицинской помощи по высокочувствительным КСГ заболеваний в круглосуточном стационаре» внести дополнения в графу «Наименование медицинских организаций» следующего содержания по:

КСГ st05.009 «Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы» - дополнить слова «ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ»;

КСГ st15.008 «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)» - дополнить слова «ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск»;

КСГ st15.009 «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)» - дополнить слова «ГБУЗ РБ ГБ г.Нефтекамск»;

КСГ st15.016 «Инфаркт мозга, уровень 3» - дополнить слова «НУЗ "Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО "РЖД"»;

КСГ st19.005. «Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)» - дополнить слова «ГБУЗ РБ ГKB № 13 г. Уфа»;

КСГ st19.019. «Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)» - дополнить слова «ГБУЗ РБ ГKB № 13 г. Уфа».

6. Пункт 2. настоящего Дополнительного соглашения вступает в силу с 1 апреля 2019 года.

7. Пункты 1., 3.– 5. настоящего Дополнительного соглашения вступают в силу с 1 мая 2019 года.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Министерство здравоохранения
Республики Башкортостан:
И.о. министра



М.В. Забелин

Территориальный фонд
обязательного медицинского страхования
Республики Башкортостан:
Директор



Ю.А. Кофанова

Республиканская организация
Башкортостана профсоюза
работников здравоохранения
Российской Федерации:
Председатель



П.Н. Зырянов

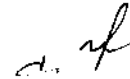
Региональное отделение
по Республике Башкортостан
Общероссийской общественной организации
«Российское общество по организации
здравоохранения и общественного здоровья»:
Председатель



Р.Я. Нагаев

Страховые медицинские организации:

Директор Уфимского филиала
АО «Страховая Компания «СОГАЗ-Мед»»



Д. Т. Фарахова

Директор Уфимского филиала ООО
«Страховая Медицинская Компания «РЕСО-Мед»»



Р.М. Юсупова