

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
(Минздрав РТ)**

ПРИКАЗ

от 09.06.2023
№ 759пр/23

г. Кызыл

**О внесении изменений в приказ
Министерства здравоохранения Республики Тыва
от 20 октября 2020 г. № 1261пр/20**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», руководствуясь Положением о Министерстве здравоохранения Республики Тыва, утвержденным постановлением Правительства Республики Тыва от 18 апреля 2013 г. № 228, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства здравоохранения Республики Тыва от 20 октября 2020 г. № 1261пр/20 «Об утверждении цен (тарифов) на платные медицинские услуги, предоставляемые подведомственными медицинскими организациями Республики Тыва» следующие изменения:

1) в ценах (тарифах) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница»:

а) в позиции 150.2. слова «Микробиологические исследования смывов с окружающей среды» заменить словами «Микробиологические исследования смывов с объектов внешней среды»;

б) в позиции 150.3. слова «Микробиологические исследования воздуха окружающей среды» заменить словами «Микробиологические исследования проб воздуха»;

в) дополнить позициями 264 – 331 следующего содержания:

«

264.	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	450
------	----------------	---	-----

265.	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в реакции агглютинации Райта	450
266.	A26.06.050	Определение вируса гриппа (<i>Influenza virus</i>) типа А в крови –иммунно - серологическое	500
267.	A26.06.050	Определение вируса гриппа (<i>Influenza virus</i>) типа В в крови –иммунно - серологическое	500
268.	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	450
269.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	650
270.	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
271.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
272.	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
273.	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	450
274.	A26.16.006	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка	500
275.	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
276.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
277.	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	650
278.	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	650
279.	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	650

280.	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	400
281.	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	400
282.	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов	600
283.	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	550
284.	A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева	600
285.	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	550
286.	A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	600
287.	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	600
288.	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	600
289.	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600
290.	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600
291.	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
292.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
293.	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки	600

		глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
294.	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
295.	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
296.	A26.09.094	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в мокроте	600
297.	A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче	600
298.	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr.A</i>)	400
299.	A.26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	700
300.	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	700
301.	A.26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР	700
302.	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	700
303.	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	700
304.	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	600
305.	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	600
306.	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	600
307.	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	600
308.	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600

309.	A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), его основных факторов вирулентности - <i>ctxAB</i> , <i>tcrA</i> , и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР	800
310.	A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	800
311.	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgG</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	350
312.	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgM</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	350
313.	A26.06.044.002	Определение антител класса G <i>anti-HEV IgG</i> к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	400
314.	A26.06.044.001	Определение антител класса G <i>anti-HEV IgM</i> к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	400
315.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (<i>HBsAg</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	400
316.	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	500
317.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	500
318.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	600
319.	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	250
320.	A12.09.011	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	500
321.	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	450
322.	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	450
323.	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1500
324.	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250
325.	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	250
326.	A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	750
327.	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Sw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1500

328.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1500
329.	A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	600
330.	A26.05.050	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	600
331.	без № кода услуги	Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к дезинфектантам и т.д.	1500

»;

2) цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника», дополнить позициями 109-141 следующего содержания:

«

109.	A16.07.048.001	Наложение и фиксация брекета Damon Q	4200
110.	A16.07.048.002	Наложение и фиксация брекета Damon Clear	5700
111.	A16.07.048.003	Наложение и фиксация замка саморегулирующего	4700
112.	A16.07.048.004	Наложение и фиксация замка для приклеивания	3900
113.	A16.07.048.005	Наложение и припасовка дуги круглой Damon CuNiTi	2000
114.	A16.07.048.006	Наложение и припасовка дуги прямоуг Damon CuNiTi	2100
115.	A16.07.048.007	Наложение и припасовка дуги Damon TMA	3000
116.	A16.07.048.008	Наложение и припасовка дуги стальной Damon SS	2000
117.	A16.07.048.019	Фиксация лингвальной кнопки	1000
118.	A16.07.048.009	Наложение тай-бэка	400
119.	A16.07.048.010	Наложение эластической цепочки 1 звена	200
120.	A16.07.048.011	Наложение раскрывающей пружины	200
121.	A16.07.048.012	Наложение эластического кольца 1шт	400
122.	A16.07.048.013	Наложение лигатуры эластической на 1 зуб	150
123.	A16.07.048.014	Наложение лигатуры металлической на 1 зуб	150
124.	B01.063.003	Наложение окклюзионной накладки	500
125.	A16.07.053.001	Снятие брекета / замка с 1 зуба	55
126.	A16.07.053.002	Снятие несъемного ретейнера с 1 зуба	200
127.	A16.07.048.015	Полировка, финишная обработка зубов	100
128.	A16.07.048.016	Наложение и фиксация несъемного пров ретейнера	500
129.	A16.07.048.017	Наложение и припасовка стопора крючком на дугу	930

130.	A16.07.048.018	Наложение и припасовка крючка в вертикальный паз брекета	550
131.	A16.07.048.019	Наложение ортодонтического воска	600
132.	A16.07.048.020	Наложение кольца с замком	3000
133.	A16.07.048.021	Наложение эластика	500
134.	A16.07.048.022	Наложение пружины на сжатие	600
135.	A16.07.046.001	Изготовление и установка аппарата Хаас	27500
136.	A16.07.046.002	Изготовление и установка аппарата Твин-блок	15000
137.	A16.07.047.001	Съёмный протез с зубами	5000
138.	A16.07.118	Кольцо с распоркой	6000
139.	A16.07.053	Коронка металлокерамическая	3000
140.	A16.07.046.003	Аппарат для расширения верхней челюсти на минивинтах	30000
141.	A16.07.119	Установка минивинта 1 ед.	10000

».

2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва:


привести в соответствие с настоящим приказом локальные нормативные акты, регулирующие порядок и условия предоставления гражданам платных медицинских услуг;

разместить на сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на информационных стендах медицинской организации информацию, содержащую сведения в соответствии с пунктом 11 Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1006.

3. Отделу организационно-правового обеспечения и контроля Министерства здравоохранения Республики Тыва направить копию настоящего приказа в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Тыва.

4. Разместить настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И. о. министра



М.Д. Куулар