



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

ПРИКАЗ

от 14.03.2025
№ 290 пр/25

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 11 мая 2023 г. № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1006» **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) цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1», «Республиканская больница № 2», «Республиканский консультативно-диагностический центр», межкожуунными медицинскими центрами и центральными кожуунными больницами дополнить позициями 1069-1073 следующего содержания:

«

1069.	Пневмомассаж барабанных перепонок (А 21.25.002)	300
1070.	Промывание лакун миндалин (А 16.08.016)	630
1071.	Фонофорез небных миндалин (А 13.30.034)	520

1072.	Вакцинация трудовых мигрантов против кори и прочее население	500
1073	Вакцинация против пневмококковой инфекции	500

»;

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

- в позиции 72 цифры «700» заменить цифрами «1000»;
- в позиции 82 цифры «300» заменить цифрами «400»;
- в позиции 110 цифры «800» заменить цифрами «1000»;
- в позиции 114 цифры «1100» заменить цифрами «1300»;
- в позиции 271 цифры «650» заменить цифрами «870»;
- дополнить позициями 332 - 340 следующего содержания:

«

332.	Система управления работниками в медицинской организации «Нежелательные события»	47000
333.	«Сестринское дело при инфекциях»	23000
334.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	23000
335.	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация (санитарный минимум для работников общественного питания)	47000
336.	Организация экстренной и неотложной помощи в стационаре	23000
337.	Управление качеством медицинской помощи	23000
338.	Обеспечение безопасности пациента в процессе диагностики и лечения «Безопасность среды в медицинской организации»	70000
339.	Обеспечение принципов пациентоцентричности при осуществлении медицинской деятельности «Идентификация личности пациентов»	23000
340.	Курсы по нутрициологии	23000

»;

3) цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер» изложить в новой редакции:

«Цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»

№ п/п	Код	Наименование услуги	Цены (тарифы), в рублях
-------	-----	---------------------	-------------------------

1.	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога (по желанию пациента) (по желанию пациента)	240
2.		Детоксикационная терапия алкогольной абстиненции (по желанию пациента) в условиях дневного стационара (1 пациенто/день лечения)	2200
3.		Детоксикационная терапия наркотической абстиненции (по желанию пациента) в условиях дневного стационара (1 пациенто/день лечения)	3000
4.		Лечение алкогольной зависимости методом «Торпедо» (метод запретительной психотерапии с помощью введения противоалкогольного препарата) после курса медикаментозного лечения	1200
5.	B01.045.012	Медицинское обследование иностранных граждан и лиц без гражданства, обращающихся за разрешением на временное проживание или вида на жительство или разрешения на работу в регионе (амбулаторно)	3500
6.	A09.28.055	Проведение предварительных или периодических медицинских освидетельствований, осуществляемых в целях определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе или выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ, проводимые по личному заявлению граждан или по направлению работодателя в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (государственная тайна; государственная служба; допуск к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами; специализированные службы МВД; органы внутренних дел; авиация; частные охранные структуры; прохождение, а также поступление на военную службу по контракту; таможня и прочие)	3000
7.	B01.036.002	Предрейсовый осмотр водителей	60
8.	B01.036.002	Послереисовый осмотр водителей	60

9.	A09.28.055.001	Проведение медицинского осмотра врачом психиатром-наркологом, с забором биологических сред (моча) с исследованием (тест-система), кандидатов в водители, водителей транспортных средств на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по личному заявлению граждан	1150
10.	A09.28.055	Предварительный медицинский осмотр, проводимый при поступлении на учебу в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению (справка № 86у), с химико-токсикологическим исследованием, в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по личному заявлению граждан	3000
11.	B01.036.001	Проведение периодических медицинских осмотров, осуществляемых врачом психиатром-наркологом в целях определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе или выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ, проводимые по направлению работодателя в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по направлению и за счет средств работодателя в соответствии со ст.ст.212, 213 Трудового кодекса Российской Федерации (без забора биологических сред) при наличии паспорта здоровья	240
12.	A09.28.054	Медицинское освидетельствование граждан врачом психиатром-наркологом на наличие (отсутствие) медицинских противопоказаний для выдачи лицензии на право приобретения, хранения оружия, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по личному заявлению граждан с забором биологических сред для химико-токсикологического исследования (1 предварительное ХТИ + 1 осмотр)	1150

13.	A09.28.054	Медицинское освидетельствование граждан врачом психиатром-наркологом на наличие (отсутствие) медицинских противопоказаний для выдачи лицензии на право приобретения, хранения оружия, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по личному заявлению граждан с забором биологических сред для химико-токсикологического исследования (1 подтверждающее ХТИ)	1850
14.	A26.06.036 A26.06.041	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В, С в крови методом иммуноферментного анализа	480
15.	A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза (определение хронического потребления алкоголя)	5750

б) Услуги круглосуточного стационара:

16.		Детоксикационная терапия наркотической абстиненции (анонимно, по желанию пациента) 1 к/день (сутки) в наркологическом отделении	3600
17.		Детоксикационная терапия алкогольной абстиненции (по желанию пациента) в условиях ночного стационара (1 пациенто/день лечения)	2400
18.		Повторное лечение хронических наркологических болезней при ремиссии менее 1 года (по желанию пациента) 3 к/день (3 суток) в наркологическом отделении:	6600
		- Первый день лечения	2500
		- Второй день лечения	2200
		- Третий и последующие дни лечения	1900
19.		Курс лечения алкогольной зависимости (по желанию пациента) 3 к/день (3 суток) в наркологическом отделении	6600
		- Первый день лечения	2500
		- Второй день лечения	2200
		- Третий и последующие дни лечения	1900
20.		Курс лечения алкогольной зависимостью в наркологическом отделении (по желанию пациента) в палате повышенной комфортности (3 к/дня)	7200
		Первый день лечения	2700

		- Второй день лечения	2400
		- Третий и последующие дни лечения	2100
21.		Курс лечения алкогольной зависимости (по желанию пациента) 21 к/день (21 сутки) в наркологическом отделении	24000
22.		Курс лечения наркотической зависимости (по желанию пациента) 21 к/день (21 сутки) в наркологическом отделении	30000
23.	A09.28.055	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического), проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, по личному заявлению гражданина с забором биологических сред (мочи, слюны, крови) с проведением токсико-химического исследования	3000
24.	B01.036.002	Предрейсовый осмотр водителей	60
25.	B01.036.002	Послереисовый осмотр водителей	60
26.		Лечебные мероприятия с использованием мультимодальной физиотерапевтической установки «АльфаОксиСпа Narkology»	420
27.		Лечение алкогольной зависимости с использованием препаратов пролонгированного действия: -Вивитрол (1 укол)	33500
28.		Лечение алкогольной зависимости с использованием препарата для лечения алкогольной зависимости пролонгированного действия (Селинкро)	7800
29.		Плазмаферез (один сеанс по желанию пациента)	4200
30.		Лечебно-психокоррекционные сеансы по устранению тревоги, страха, стресса, навязчивости и других нарушений в психологической сфере с использованием компьютерной методики БОС-ЛАБ (один сеанс игрового биоуправления/альфа-стимулирующего тренинга)	1000
31.		Психокоррекционные сеансы с использованием программного резонансно-акустического психотерапевтического комплекса (ПРАК)	600
32.		рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	420
33.		рентгенография (обзорная) грудной клетки в двух проекциях	520

34.		рентгенография придаточных пазух носа	420
35.		рентгенография височно-челюстного сустава	520
36.		рентгенография нижней челюсти	520
37.		рентгенография костей носа	420
38.		рентгенография ключицы	420
39.		рентгенография костей таза	420
40.		рентгенография мягких тканей	420
41.		функциональное исследование позвоночника	620
42.		Электроэнцефалография	650
43.		Подготовка врачей и фельдшеров по вопросам проведения предрейсовых, текущих и послерейсовых медицинских осмотров лиц, управляющих транспортным средством	6000
44.		Подготовка врачей по вопросам проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения лиц, управляющих транспортным средством (36 часов)	6000
45.		История болезни (дубликат)	60
46.		Выдача справки без обследования	85
47.		Ксерокопия акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения	6

»;

4) цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер» изложить в новой редакции:

«Цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цены (тарифы) в рублях
1	A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	171
2	A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	171
3	A01.01.003	Пальпация в дерматологии	171
4	A01.01.004	Сбор анамнеза и жалоб в косметологии	171
5	A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов	330
6	A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	171
7	A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	171

8	A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	171
9	A02.01.003	Определение сальности кожи	171
10	A02.01.005	Проведение йодной пробы	209
11	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	186
12	A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	419
13	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	186
14	A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	247
15	A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	316
16	A09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	316
17	A09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)	316
18	A09.01.006	Микроскопия ногтей	316
19	A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (в т.ч. на возбудителя лепры)	663
20	A09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	451
21	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	375
22	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	441
23	A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	441
24	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	441
25	A09.26.006	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивной полости	441
26	A09.28.051	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	441
27	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	93
28	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	93
29	A11.01.009	Соскоб кожи	171

30	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	171
31	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	204
32	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	63
33	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	171
34	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	171
35	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	93
36	A11.05.001	Взятие крови из пальца	93
37	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	251
38	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	385
39	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	149
40	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	330
41	A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	171
42	A11.20.024	Получение мазка с шейки матки	330
43	A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	330
44	A11.21.004	Сбор секрета простаты	197
45	A11.21.007	Получение секрета простаты	197
46	A11.26.015	Соскоб с конъюнктивы	171
47	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	197
48	A11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	171
49	A12.01.002	Определение концентрации водородных ионов (рН) в коже	171
50	A12.01.003	Исследование потоотделения кожи	171
51	A12.01.004	Себометрия	171
52	A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	171
53	A12.01.006	Влагометрия кожи	171
54	A12.01.007	Эластометрия кожи	171
55	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	204
56	A14.01.006	Вапоризация кожи лица	204
57	A14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны	371
58	A14.01.009	Удаление комедонов кожи	371

59	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	371
60	A14.01.011	Удаление кожного сала	371
61	A14.01.014	Втирание растворов в волосистую часть головы	204
62	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий (1 элемент)	171
63	A16.01.016	Удаление атеромы (1 элемент)	171
64	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент)	375
65	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	171
66	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция один элемент	648
67	A16.01.028	Удаление мозоли	383
68	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	183
69	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	386
70	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	386
71	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	386
72	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	386
73	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	386
74	A21.01.006	Пилинг-массаж	371
75	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	386
76	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	386
77	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	386
78	A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	386
79	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	386
80	A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	431
81	A24.01.002	Наложение компресса на кожу	171
82	A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (1 элемент) единичное образование размером не более 0,5 см	800
83	A24.12.002	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях	800

84	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных опухолей женских половых органов (один элемент 0,5 см)	800
85	A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	171
86	A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	171
87	A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	171
88	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	171
89	A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	171
90	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	171
91	A25.21.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов	171
92	A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	426
93	A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	385
94	A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	385
95	A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	408
96	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (<i>Microsporum spp.</i>)	496
97	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	496
98	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесотки)	441
99	A26.01.018.01	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	441
100	A26.01.022	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	441
101	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	441

102	A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	712
103	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	799
104	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	521
105	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	512
106	A26.06.082.002.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови класса М	552
107	A26.06.082.002.02	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови класса G	552
108	A26.06.082.002.03	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови (суммарные антитела)	521
109	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	554
110	A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	353
111	A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	444
112	A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	708
113	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	465
114	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	465

115	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	376
116	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	555
117	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	652
118	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (один тип)	508
119	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	675
120	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	842
121	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	842
122	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)	631
123	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	634
124	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (один тип)	675
125	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	631
126	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	634
127	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	555

128	A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	451
129	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	447
130	A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	444
131	A26.20.017.01	Паразитологическое исследование отделяемого уретры на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	447
132	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	520
133	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	520
134	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	520
135	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	520
136	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	520
137	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	520
138	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	520
139	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	520

140	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	2298
141	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	520
142	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	444
143	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	444
144	A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	444
145	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	596
146	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	520
147	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) (один тип)	564
148	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)	520
149	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	523
150	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	444
151	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	596
152	A26.21.015	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	430

153	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	520
154	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	520
155	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	520
156	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	520
157	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	520
158	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	520
159	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	520
160	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	520
161	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	520
162	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	520
163	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	520
164	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	444
165	A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	430
166	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	520
167	A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	334

168	A26.26.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	430
169	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	520
170	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	520
171	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	520
172	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	451
173	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	451
174	B01.003.004.001	Местная анестезия	260
175	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1095
176	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	171
177	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	171
178	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	371
179	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	371
180	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	405
181	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	204
182	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	204
183	B02.008.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	306
184	B03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	482
185	B03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	482

186	B03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	482
187	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	319
188	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	319
189	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	222
190	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	279
191	B03.053.002	Спермограмма	704
192	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	204
193	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	448
194	A26.06.032	Определение антител классов AMG (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	618
195	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	477
196	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	363
197	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	363
198	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	204
199	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	204
200	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	204
201	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	204
202	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	204
203	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	204
204	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	204
205	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	204
206	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	204
207	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	204
208	A22.01.001.002	Косметическая чистка лица (механическая)	2300
209	A14.01.012	Ультразвуковой пилинг	2966

210	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки рото/носоглотки методом ПЦР, с получением мазков	1575
211		Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки рото/носоглотки методом ПЦР, с получением мазков, с выездом	2059
212	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки рото/носоглотки методом ПЦР, с получением мазков (для иностранных граждан)	3375
213	A26.08.027.001 A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носо/ротоглотки методом ПЦР, с получением мазков, с выездом (для иностранных граждан)	3970
214	без № кода услуги	ЭКСПРЕСС-ТЕСТ иммунохроматографический для обнаружения антител IgG-IgM к коронавирусу-2019	1215
215	без № кода услуги	Лечение в палате с дополнительным медицинским обслуживанием (1 сутки)	1500

»;

5) в ценах (тарифах) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» позиции 5-6 изложить в следующей редакции:

«

5	Профессиональное обучение оказанию первой помощи с выдачей удостоверения		
	для водителей	16 часов	6752
	для инструкторов первой помощи	48 часов	20256
	навыками оказания первой помощи	16 часов	6752
	базовый курс по оказанию первой помощи	8 часов	3376
6	Лекция по оказанию первой помощи	4 часа	1688

»;

6) в ценах (тарифах) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»: позиции 43-48 изложить в следующей редакции:

«

43.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1118
44.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1119
45.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	796
46.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	809
47.	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	687
48.	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	942

»;

позиции 50-53 изложить в следующей редакции:

«

50.	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	370
51.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	294
52.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	293
53.	A05.10.010	Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора	338

»;

позиции 60-61 изложить в следующей редакции:

«

60.	A11.12.003	Внутривенное введение (инъекция)	235
61.	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение (инъекция) (капельница)	389

»;

позиции 67-68 изложить в следующей редакции:

«

67.	A13.29.003.001	Клинико-психологическое обследование	815
68.	A13.29.005.001	Нейропсихологическое обследование	815

»;

позиции 71-73 изложить в следующей редакции:

«

71.	A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование	815
72.	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	683
73.	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция (не более 5 человек)	1178

»;

позицию 78 изложить в следующей редакции:

«

78.	A17.08.001	Электрофорез	188
-----	------------	--------------	-----

»;

позиции 81-82 изложить в следующей редакции:

«

81.	A17.24.002	Гальванизация	163
82.	A17.25.002	Дарсонваль	244

»;

позицию 85 изложить в следующей редакции:

«

85.	A17.30.017	УВЧ	292
-----	------------	-----	-----

»;

позиции 103-107 изложить в следующей редакции:

«

103.	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	289
104.	A21.01.001	Общий массаж медицинский	2273
105.	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	240
106.	A21.01.004	Массаж верхней конечности, медицинский	434
107.	A21.01.005	Массаж волосистой части головы, медицинский	293

»;

позиции 109-110 изложить в следующей редакции:

«

109.	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	651
110.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (спины)	467

»;

позиции 144-148 изложить в следующей редакции:

«

144	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный	420
145	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный	380
146	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	420
147	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	380
148	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	420

»;

позиции 151-153 изложить в следующей редакции:

«

151.	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	500
152.	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	350
153.	B01.070.009	Прием (консультация) медицинского психолога	675

»;

позицию 159 изложить в следующей редакции:

«

159.	A17.30.028	Аэрозольтерапия (фитобочки)	584
------	------------	-----------------------------	-----

»;

позицию 179 изложить в следующей редакции:

«

179.	A04.10.002	Эхокардиография	806
------	------------	-----------------	-----

»;

дополнить позициями 180.1 -202 следующего содержания:

«

180.1	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	500
181.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	500
182.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали с ВМС пациента	1000
183.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали с ВМС МО	1400
184.		Посещение спортивного зала за 1 час (до 5 чел.)	500
185.	A11.12.002	Внутримышечное введение (инъекция)	140
186.	A12.09.001	Спирометрия (без нагрузки)	500
187.	A12.09.002.002	Спирометрия (с нагрузкой)	600
188.	A17.03.002	ДДТ (диадинамические токи)	270
189.	A17.13.002	СМТ (Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции)	270
190.	A22.25.002	УФО (Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха)	200

191.	A22.07.005	УФО (Ультрафиолетовое облучение ротоглотки)	180
192.	A22.27.001	УФО (Ультрафиолетовое облучение слизистой носа)	180
193.	B03.015.008	Кардиораспираторный мониторинг (при первичном приеме терапевта)	2400
194.	B16.09.011.006	Неинвазивная вентиляция с двухуровневым положительным давлением (при повторном приеме терапевта)	3000
195.	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	400
196.	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	380
197.	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога - оториноларинголога первичный	420
198.	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога - оториноларинголога повторный	380
199.	B01.036.002	Предрейсовый осмотр	50
200.		Обучающий семинар-тренинг "Мотивационно-профилактическое консультирование по вопросам здорового образа жизни. Мотивируя себя-мотивирую пациента"	1500
201.		Обучающий семинар-тренинг "Базовые аспекты управления конфликтами"	1500
202.		Социально-психологический и управленческий тренинг	1500

»;

7) в ценах (тарифах) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»:

позиции 8-33 изложить в следующей редакции:

«

8.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	500
9.	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	500
10.	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	500
11.	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	500
12.	A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови	302

13.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	762
14.	12.06.015	Определение антистрептолизина О в крови (АСЛО)	456
15.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	600
16.	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	600
17.	A12.06.001.001	Исследование СД3+ лимфоцитов	800
18.	A12.06.001.002	Исследование СД4+ лимфоцитов	800
19.	A12.06.001.003	Исследование СД8+ лимфоцитов	800
20.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	600
21.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	550
22.	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена общего в крови	863
23.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатоспецифического антигена свободного в крови	600
24.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	600
25.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800
26.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	800
27.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	800
28.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	411
29.	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину (ТГ) в сыворотке крови	600
30.	A12.06.045	Определение антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	530
31.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	517
32.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
33.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	455

»;

позиции 37-44 изложить в следующей редакции:

«

37.	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	450
38.	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	646
39.	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	670
40.	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	670
41.	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	670
42.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	652
43.	A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	672
44.	A26.06.043	Определение антигена к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	670

»;

позиции 45-68 изложить в следующей редакции:

«

45.	A26.06.071.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	470
46.	A26.06.071.002	Определение антигена класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	470
47.	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	671
48.	A26.06.022.001	Определение антигена класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	433
49.	A26.06.022.002	Определение антигена класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	447
50.	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	649
51.	A26.06.022.004	Определение антител к предранним белкам цитомегаловируса (ЦМВ IEA-антитела) в крови	450
52.	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	727

53.	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови	480
54.	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	672
55.	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	401
56.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	401
57.	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	907
58.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	580
59.	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	620
60.	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	700
61.	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	880
62.	A26.06.141.003	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	747
63.	A26.06.141.002	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	747
64.	A26.06.072.003	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	729
65.	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	490
66.	A26.06.014.2	Определение антител класса G (IgG) к кандидозу	494
67.	A26.06.014.1	Определение антител класса М (IgM) к кандидозу	472
68.	A26.06.138.000.1161	Антитела суммарные (IgM+IgG+IgA) к Mycobacterium tuberculosis	400

»;

дополнить позициями 68.1 – 68.3 следующего содержания:

«

68.1.	A26.06.072.002	Определение антител класса М (IgM) к уреоплазме в крови	729
68.2.	A 26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	659
68.3.	A 26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	609

»;

дополнить позициями 151-154 следующего содержания:

«

151.	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	1673
152.	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1673
153.	A26.06.138	Качественное определение рекомбинантного ТБ антигена, ассоциированный с инфекцией <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6703
154.	A09.05.235	Количественное определение 25-ОН витамина Д	2462

»;

8) цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника» дополнить позициями 142-178 следующего содержания:

«

Ортопедические услуги			
Съемные протезы			
142.	A16.07.035	Частичный съемный протез	12000
143.	A16.07.052	Косметический протез	4000
144.	A16.07.023	Полный съемный протез	12000
145.	A16.07.023	Армирование съемного протеза	2500
146.	A16.07.034	Пластмассовый зуб в частичном съемном протезе (1 слойный)	1000
147.	A23.07.002	Зуб (2-хслойный) в частичном съемном протезе	500
148.	A23.07.002.019	Кламмер опорноудерживающий литой	800
149.	A23.07.002.039	Эластичная прокладка	4000
Несъемные протезы			
150.	A23.07.002.031	Коронка стальная	3000
151.	A23.07.002.030	Коронка пластмассовая	4000

152.	A23.07.002.032	Коронка стальная с облицовкой	5000
153.	A16.07.004	Коронка циркониевая	12000
154.	A16.07.004	Спайка коронок и зубов	600
Несъемные протезы из металлокерамики			
155.	A23.07.002.049	Зуб металлокерамический	9000
156.	A23.07.002.054	Коронка металлокерамическая	8000
157.	A23.07.002	Литье для керамики	2500
Сопутствующие работы			
158.	B01.066.001	Консультация	500
159.	A16.07.053	Снятие коронки	1000
160.	A16.07.053	Снятие коронки цельнолитой	1000
161.	A16.07.053	Снятие коронки керамической	1000
162.	A16.07.053	Снятие коронки металлической штампованной	1000
163.	A16.07.049	Фиксация коронки на цемент	500
164.	A02.07.010.001	Двойной слепок	2500
165.	A02.07.010.001	Альгинатный слепок	1200
166.	A23.30.050.001	Коррекция конструкций, установленных вне СП	500
167.	A23.07.002.070	Моделировка	800
168.	A23.07.002	Индивидуальная ложка	1500
169.	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	500
170.	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная/проводниковая	1000
Починка			
171.	A23.07.002.035	Крепление 1 кламмера	1000
172.	A23.07.002.035	Крепление 2 кламмеров	1500
173.	A23.07.002.036	Приварка и крепление 1 зуба	2000
174.	A23.07.002.036	Приварка и крепление 2 зубов	2500
175.	A23.07.002.036	Приварка и крепление 3 зубов	2800
176.	A23.07.002.036	Приварка и крепление 4 зубов и более	3300
177.	A23.07.002.037	Перелом базиса	1500
178.	A23.07.002.038	2 перелома в одном базисе (в т. ч. с армированием съемного протеза)	2000

»;

9) цены (тарифы) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным автономным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» дополнить позициями 130-142 следующего содержания:

«

130.	A 05.23.007	Стабиллометрия	520
131.	A24.01.005.003	Применение пузыря со льдом (лечение холодным воздухом, криотерапевтический)	460

132.	A 21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника на медицинском оборудовании Ормед профессионал	700
133.	A19.30.013	Имитация ходьбы со стабилизацией на Имитаторе ходьбы "Имитрон"	420
134.	A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (Разработка кистей на тренажере продолжительной пассивной)	550
135.	A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (Разработка плеча на тренажере продолжительной пассивной)	550
136.	A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (Разработка голеностопного сустава Орторент на тренажере продолжительной пассивной)	550
137.	A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем Кинезотерапия, Установка кинезитерапевтическая "Экзатра"	600
138.	A17.23.004.001.	Тракционное вытяжение позвоночника на медоборудовании Система магнитной нейростимуляции Neuro-MSX	1000
139.	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на медоборудовании Стимулятор электромагнитный для глубоких тканей	760
140.	A19.10.001.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях сердца и перикарда	650
141.	A19.10.001.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях сердца и перикарда на Системе реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением (Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки /эллиптического тренажера	750
142.	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	550

10) в ценах (тарифах) на платные услуги, предоставляемые государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Тыва «Республиканский медицинский колледж»:

- в позиции 2 цифры «1600» заменить цифрами «3500»;
 - в позиции 16 цифры «54000» заменить цифрами «80000»;
 - в позиции 17 цифры «66000» заменить цифрами «75000»;
 - в позиции 18 цифры «55000» заменить цифрами «80000»;
- дополнить позициями 26-27 следующего содержания:

«

26	«Медико-профилактическое дело» (на базе среднего общего образования), обучение 1 студента за 1 учебный год	30	70507,10	71000,0
27	«Сестринское дело» (на базе среднего общего образования), обучение 1 студента за 1 учебный год	30	76530,70	77000,0

».

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 18 Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2023 г. № 736.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. 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».

Министр



А. К. Югай