

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра здравоохранения

Республики Бурятия

В.В.Кожевников

2017г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
ГБУЗ "Бичурская ЦРБ"

руб.

№п/п	Наименование услуг	Исчислено	Утверждено
1	Снятие алкогольной интоксикации (без стоимости медикаментов)	651	584
2	Массаж		
1.	массаж общий	136	109
2.	массаж воротниковой зоны	87	69
3.	массаж верхней конечности	87	69
4.	сегментальный массаж пояснично-крестцовой области	87	69
5.	массаж надплечья и области лопатки	104	83
6.	массаж спины и поясницы	104	83
7.	массаж шейно-грудного отдела позвоночника	104	83
8.	массаж нижней конечности и поясницы	104	83
9.	массаж в области позвоночника	122	97
10.	массаж в области головы	69	55
11.	массаж кисти и предплечья	69	55
12.	массаж стопы и голени	69	55
13.	Массаж на многофункциональной кровати	132	105
3	Прокол мочек ушей	64	52
4	Рентгенологические исследования		
1.	Рентгенологические исследования органов грудной клетки :		
1.2.	Рентгенография грудной клетки		
1.2.1	в одной проекции	244	195
1.2.2.	в двух проекциях	365	292
2	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
2.1.	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника :		
2.1.1.	в одной проекции	244	195
2.1.2.	в двух проекциях	365	292
2.2.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	365	292
2.3.	Рентгенография придаточных пазух	244	195
2.4.	Р-графия височно-челюстных составов	365	292
2.5.	Р-графия нижней челюсти	365	292

2.6.	Р-графия носа	365	292
2.7.	Р-графия височной кости	365	292
2.8.	Р-графия лопатки в двух проекциях		
2.9.	Р-графия ключицы	244	195
3.	Р-графия позвоночника:		
3.1.	Шейного	365	292
3.2.	Грудного	487	390
3.3.	Поясничного	487	390
4.	Функциональные исследования позвоночника	487	390
4.1.	Р-графия костей таза	244	195
5.	Рентгенологические исследования молочной железы:		
5.1.	Обзорная р-графия молочных желез в прямой и косой проекциях	365	292
5.2.	Обзорная р-графия молочных желез в одной проекции	244	195
5.3.	Прицельная р-графия молочной железы	244	195
6.	Прочие рентгенологические исследования:		
6.1.	Томография в одной проекции	731	585
7.	Флюорография	154	123
5. Регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающих органами			
1	Ультразвуковое исследование сосудов	433	346
2	Ультразвуковое исследование головного мозга	174	139
6. Регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях			
1	Реовазография	259	207
2	Электроэнцефалография	344	276
3	Компьютерная электроэнцефалография (КЭЭГ)	689	551
7. Ультразвуковая диагностика			
	Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной системы		
1.	УЗИ печень + желчный пузырь	221	177
2.	УЗИ желчный пузырь с определением функции	666	533
3.	УЗИ поджелудочная железа	221	177
4.	УЗИ селезенки	221	177
	Ультразвуковое исследование мочеполовой системы		
5.	УЗИ почки – надпочечники	221	177
6.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	167	133
7.	УЗИ предстательная железа + яички	221	177
8	Исследование мошонки и яичек	221	177
	Ультразвуковое исследование женских половых органов		
9.	УЗИ при гинекологических заболеваниях	277	222
10.	УЗИ влагалищный датчик	277	222
11.	УЗИ при беременности	333	267
12	УЗИ внутренних органов плода I-II триместре беременности	333	267
13.	УЗИ щитовидная железа	167	133
14.	УЗИ молочная железа	221	177

15.	УЗИ головной мозг новорожденного	333	267
16.	УЗИ внутренних органов новорожденного	333	267
17.	УЗИ сердца (ЭХО КГ/кардиография с цветным картированием)	666	533
18.	УЗИ сердца (ЭХО КГ/кардиография с доплеровским анализом)	666	533
19	УЗИ брюшной полости	973	778
20	УЗИ простаты	221	177
21	УЗИ лимфатических узлов	221	177
8. Функциональные исследования			
1.	Электрокардиографическое исследование в условиях непрерывной суточной регистрации ЭКГ (ХМ КГ)	1816	1453
2.	Дополнительное исследование с функциональной пробой		
1.	с физической нагрузкой	45	36
2.	с приемом нитроглицерина	153	122
3.	Спирография	455	364
4.	Дополнительное исследование с функциональной пробой (с бронхолитиками)	662	530
5.	Суточное мониторирование АД и ЧСС	1105	884
9. Эндоскопические исследования			
1	Эзофаскопия (диагностическая)	290	232
2	Бронхоскопия (диагностическая)	581	465
3	Фибробронхоскопия (диагностическая)	581	465
4	ФЭГДС (диагностическая)	533	427
5	Колоноскопия (диагностическая)	967	774
6	Кольпоскопия	484	388
10. Исследование в СПИД-лаборатории			
1	Вектоген В – НВs – антиген –подтверждающий тест - стрип	244	195
2	РекомбиБест анти-ВГС – стрип	207	166
3	ВектоЦМВ – IgG– стрип	227	181
4	РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела – стрип	207	166
5	ВектоВПГ - IgM-стрип	210	168
6	ХламидиБЕСТ – IgM - стрип	235	188
7	ТТГ-ИФА-Алкор Био	225	180
8	Т 3 ИФА Алкор Био	225	180
9	Т 4 свободный (Алкор Био) 100-09	234	187
10	Ат-ТПО Алкор Био	235	188
11. Клинико - диагностические исследования			
1	Общий анализ крови	157	125
2	Общий анализ мочи	105	84
3	Проба Нечипоренко	67	54
4	Кал на яйца глист	87	69
5	Анализ кала по методу КАТО	88	71
12. Серологическое исследование			
1	Анализ крови на УМСС	143	114
13. Биохимическое исследование			
1	Биохимический скрининг(холестерин)	63	50
2	Биохимический скрининг(сахара)	69	55
3	Биохимический скрининг(билирубин)	92	74
4	Биохимический скрининг(АЛТ)	87	69

5	Биохимический скрининг(АСТ)	85	68
6	Биохимический скрининг(мочевины)	87	69
8	анализ на определение группы крови	81	65
14. Цитологические исследование			
1	При гинекологическом осмотре/ проф. осмотре на атипию	328	262
15.	Снятие электрокардиограммы с расшифровкой	196	157
16.	Иммунизация (без стоимости вакцины)	83	66
17.	Забор крови и мочи на анализ нарколога	123	99
17.1.	Определение наличия психоактивных веществ в моче	304	243
17.2.	Определение наличия психоактивных веществ в моче (при положительном результате)	129	103
17.3.	Определение наличия психоактивных веществ в крови	263	211
17.4.	Определение наличия психоактивных веществ в крови (при положительном результате)	286	228
18.	Медицинское обеспечение спортивно-массовых и спортивных мероприятий	727	581
19.	Углубленное медицинское обследование спортсменов		
19.1.	Спортивно-оздоровительный этап	1774	1419
19.2.	Этап начальной подготовки	1774	1419
19.3.	Учебно-тренировочный этап	1774	1419
20. Ортопедические услуги			
	Раздел 1. Изготовление и реставрация ортопедических и стоматологических протезов.		
	1.1 Бюгельные протезы хромокобальтового сплава		
1.1.1.	Изготовление дуги верхней или нижней (каркаса)	3633	2906
1.1.2.	То же базиса литого (вместо дуги)	3368	2695
1.1.3.	То же литого	524	419
1.1.4.	То же литого с платмассовой фасеткой	666	533
1.1.5.	То же модели огнеупорной	524	419
1.1.6.	То же кламмера опорноудерживающего	375	300
1.1.7.	То же кламмера пружинистого	524	419
1.1.8.	То же кламмера Роучат (Т-образного)	524	419
1.1.9.	То же кламмера Джексона (кольцеобразного)	550	440
1.1.10.	То же кламмера двойного	578	463
1.1.11.	То же одного звена многозвеньевое кламмера	308	246
1.1.12.	То же накладки окклюзионной (лапки)	223	178
1.1.13.	То же петли для крепления с пластмассой	87	69
1.1.14.	То же седла (сетки) для крепления с пластмассой	308	246
1.1.15.	То же отростка ногтеобразного (лапки шириной)	308	246
1.1.16.	То же ответвление соединяющего элемента	308	246
1.1.17.	То же канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	223	178

1.1.18.	То же штанги Румпеля стального или хромокобальтового сплава с двумя пайками	524	419
1.1.19.	То же контрштанги стальной штампованной	524	419
1.1.20.	Спайка деталей	132	105
1.2 Съемные пластинчатые протезы из пластмассы «Ивокрил»			
	Изготовление съемного протеза из пластмассы с 1 зубом из пластмассы		
1.2.1	То же с 2 зубами	1618	1295
1.2.2	То же с 3 зубами	1970	1576
1.2.3	То же с 4 зубами	2363	1891
1.2.4	То же с 5 зубами	2845	2276
1.2.5	То же с 6 зубами	3107	2485
1.2.6	То же с 7 зубами	3402	2722
1.2.7	То же с 8 зубами	3501	2801
1.2.8	То же с 9 зубами	3675	2940
1.2.9	То же с 10 зубами	3807	3045
1.2.10	То же с 11 зубами	3550	2840
1.2.11	То же с 12 зубами	4115	3292
1.2.12	То же с 13 зубами	4294	3435
1.2.13	То же с 14 зубами	4425	3540
1.2.14	То же с 14 зубами из пластмассы поставленными в анатомическом артикуляре	2639	2111
1.2.15	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	435	348
1.2.16	То же 2 зубов	510	408
1.2.17	То же 3 зубов	567	454
1.2.18	То же 4 зубов	574	459
1.3 Несъемные протезы из стали хромокобальтового сплава			
1.3.1.	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной	435	348
1.3.2.	То же коронки штампованной стальной под опорноудерживающий кламмер	599	479
1.3.3.	То же коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой по Белкиной	889	711
1.3.4.	То же коронки пластмассовой	599	479
1.3.5.	То же пластм. Жакет- коронки	1135	908
1.3.6.	То же коронки пластмассовой со штифтом	599	479
1.3.7.	То же полукоронки из стали	970	776
1.3.8.	То же полукоронки со штифом	1099	879
1.3.9.	То же зуба из стали с пластмассовой фасеткой	599	479
1.3.10.	То же зуба литого из хромокобальтового сплава	524	419
1.3.11.	То же зуба литого из хромокобальтового сплава с пластмассовой фасеткой	666	533
1.3.12.	То же зуба литого штифтового из хромокобальтового сплава с пластмассовой облицовкой	599	479
1.3.13.	То же зуба литого штифтового из хромокобальтового сплава	900	720

1.3.14.	То же зуба литого штифтового из хромокобальтового сплава с пластмассовой облицовкой	1618	1295
1.3.15.	То же зуба стального штифтового с кольцом и пластмассовой фасеткой (по Ричманду)	1618	1295
1.3.16.	То же лапки в мостовидном протезе	1700	1360
1.3.17.	То же вкладки культевой со штифтом из стали	757	606
1.3.18.	То же каппы пластмассовой	375	300
1.3.19.	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	308	246
1.3.20.	Спайка деталей	14	11
Раздел 2. Прочие работы и услуги			
2.1.	Устранение одного перелома базиса в протезе	308	246
2.2.	То же 2 переломов	377	301
2.3.	Снятие или цементировка старой коронки	88	71
2.4.	Снятие слепка из материала (кроме гипса)	132	105
2.5.	Изготовление диагностических моделей	132	105
2.6.	Замена или установка , перенос одного кламмера	435	348
2.7.	То же двух кламмеров	524	419
2.8.	Изготовление и установка аттачмена в протезе	2155	1724
2.9.	Осмотр и консультация первичного больного	160	128
2.10.	Повторная консультация больного	160	128
2.11.	Избирательное шлифование 1зуба	132	105
2.12.	Восстановление коренного зуба врезкой на проволочном каркасе Фиксированном в парапульпарных	132	105
2.13.	Временное шинирование 2-х зубов (1-звено) пластмассой или композитным материалом	354	283
2.14.	Временная коронка или зуб из быстротвердеющей	304	243
2.15.	Полировка штампованной коронки	132	105
2.16.	Полировка штампованного протеза	132	105
21.	Предрейсовый и послерейсовый медосмотр	66	53
22. Обязательный предварительный и периодический медицинский осмотр (обследование) работников			
1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)			
	<i>Медицинский осмотр *1 раз в 2 года</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	флюорография	154	123
6	электрокардиография	196	157
7	клинический анализ крови	157	125
8	клинический анализ мочи	105	84
9	биохимический скрининг (сахар)	69	55
10	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
11	Определение полей зрения	120	96
12	врач-оториноларинголог	80	64
13	врач-невролог	104	83
14	врач-офтальмолог	84	67
15	врач-хирург	66	53
16	врач акушер -гинеколог	132	105
17	Аудиометрия	154	123

18	исследование вестибулярного анализатора	154	123
19	цитологическое исследование	266	213
20	мазок на флору	112	90
для женщин		2380	1904
для мужчин		1870	1496
	маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	244	195

2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках.

	<i>Медицинский осмотр *1 раз в 2 года</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	врач акушер -гинеколог	132	105
6	мазок на флору	112	90
7	цитологическое исследование	266	213
8	флюорография	154	123
9	электрокардиография	196	157
10	клинический анализ крови	157	125
11	клинический анализ мочи	105	84
12	биохимический скрининг (сахар)	69	55
13	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
14	Определение полей зрения	120	96
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-невролог	104	83
17	врач-офтальмолог	84	67
18	Аудиометрия	154	123
19	исследование вестибулярного анализатора	154	123
для женщин		2314	1851
для мужчин		1805	1444
	маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	244	195

14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт, с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта.

15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте.

	<i>При поступлении на работу</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84

11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	мазок на флору	112	90
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	серологическое обследование на брюшной тиф	252	202
19	стафилокок (мазок из зева и носа)	143	114
20	анализ крови на УМСС	143	114
21	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
22	анализ кала по методу КАТО	88	71
23	анализ на диз.группа и сальмонелез	200	160
для женщин		2804	2243
для мужчин		2295	1836
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1		244	195

14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт, с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта.

15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте.

	<i>Периодический медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
19	анализ кала по методу КАТО	88	71
20	мазок на флору	112	90
для женщин		2209	1767
для мужчин		1700	1360
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195

16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)

	<i>При поступлении на работу</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
19	анализ кала по методу КАТО	88	71
20	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
21	серологическое обследование на брюшной тиф	252	202
22	анализ на диз. группа и сальмонелез	200	160
для женщин		2661	2129
для мужчин		2152	1721
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1		244	195

16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)

	<i>Периодический медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	анализ кала по методу КАТО	88	71
19	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
20	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
для женщин		2209	1767
для мужчин		1700	1360
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1		244	195

17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных.

	<i>При поступлении на работу</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	серологическое обследование на брюшной тиф	252	202
19	стафилококк (мазок из зева и носа)	143	114
20	анализ кала по методу КАТО	88	71
21	анализ крови на УМСС	143	114
22	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
23	анализ на диз. группа и сальмонелез	200	160
для женщин		2804	2243
для мужчин		2295	1836
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195

17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных.

	<i>Периодический медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	стафилококк (мазок из зева и носа) /2 раза в год /	143	114
19	анализ кала по методу КАТО	88	71

20	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
21	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
для женщин		2352	1882
для мужчин		1842	1474
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1		244	195
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)			
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств.			
<i>При поступлении на работу</i>			
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
19	анализ кала по методу КАТО	88	71
20	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
для женщин		2209	1767
для мужчин		1700	1360
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)			
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств.			
<i>Периодический медицинский осмотр</i>			
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	78	85
3	врач-психиатр	65	68
4	врач-нарколог	83	68
5	акушер-гинеколог	95	105
6	цитологическое исследование	193	213
7	флюорография	119	123
8	электрокардиография	145	157
9	клинический анализ крови	126	125
10	клинический анализ мочи	82	84
11	биохимический скрининг (сахар)	59	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	54	50

13	анализ крови на УМСС	104	114
14	врач-дерматовенеролог	61	50
15	врач-оториноларинголог	62	64
16	врач-стоматолог	35	37
17	врач-инфекционист	61	67
18	мазок на гонорею и трихомонады	86	90
19	анализ кала по методу КАТО	64	71
20	кал на яйцегельм (соскоб)	63	69
для женщин		1723	1767
для мужчин		1349	1360
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195

20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых.

	<i>При поступлении на работу и периодический медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
19	анализ кала по методу КАТО	88	71
20	кал на яйцегельм (соскоб)	87	69
21	серологическое обследование на брюшной тиф	252	202
22	анализ на диз. группа и сальмонелез	200	160
для женщин		2661	2129
для мужчин		2152	1721
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195

21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)

	<i>При поступлении на работу</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105

6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
19	серологическое обследование на брюшной тиф	252	202
20	анализ на диз.группа и сальмонелез	200	160
для женщин		2486	1989
для мужчин		1977	1581
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1		244	195
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)			
	<i>Периодический медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157
9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
14	анализ крови на УМСС	143	114
15	врач-дерматовенеролог	63	50
16	врач-оториноларинголог	80	64
17	врач-стоматолог	46	37
18	врач-инфекционист	84	67
для женщин		2034	1627
для мужчин		1525	1220
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1		244	195
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы.			
	<i>При поступлении на работу и периодический медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	акушер-гинеколог	132	105
6	цитологическое исследование	266	213
7	флюорография	154	123
8	электрокардиография	196	157

9	клинический анализ крови	157	125
10	клинический анализ мочи	105	84
11	биохимический скрининг (сахар)	69	55
12	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
13	анализ крови на УМСС	143	114
14	врач-дерматовенеролог	63	50
15	врач-оториноларинголог	80	64
16	врач-стоматолог	46	37
17	врач-инфекционист	84	67
18	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
для женщин		2034	1627
для мужчин		1525	1220
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195
27. 1)Управление наземными транспортными средствами:			
Категории "А", "В", "ВЕ", "С", "СЕ", "D", "DE"			
2)Трактора и другие самоходные машины			
	<i>Медицинский осмотр *1 раз в 2 года</i>		
1	врач-терапевт	88	71
2	врач-профпатолог	106	85
3	врач-психиатр	85	68
4	врач-нарколог	85	68
5	Флюорография	154	123
6	Электрокардиография	196	157
7	клинический анализ крови	157	125
8	клинический анализ мочи	105	84
9	биохимический скрининг (сахар)	69	55
10	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
11	врач-дерматовенеролог	63	50
12	врач-оториноларинголог	80	64
13	врач-невролог	104	83
14	врач-офтальмолог	84	67
15	врач-хирург	66	53
16	Врач-эндокринолог	95	76
17	Аудиометрия	154	123
18	Исследование вестибулярного анализатора	154	123
19	определение группы крови и резус-фактора	283	226
20	цветоощущение	109	87
21	определение полей зрения	120	96
22	биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна	228	183
23	акушер-гинеколог	132	105
24	цитологическое исследование	266	213
25	мазок на гонорею и трихомонады	112	90
для женщин		3158	2527
для мужчин		2649	2119
маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)		244	195
23. Проведение предварительного и периодического осмотра граждан государственных служащих			
	<i>Медицинский осмотр</i>		
1	врач-терапевт	88	71
3	врач-психиатр	85	68

4	врач-нарколог	85	68
5	врач акушер -гинеколог	132	105
6	врач-хирург	66	53
7	врач-эндокринолог	95	76
8	цитологическое исследование	266	213
9	флюорография	154	123
10	электрокардиография	196	157
11	клинический анализ крови	157	125
12	клинический анализ мочи	105	84
13	биохимический скрининг (сахар)	69	55
14	биохимический скрининг (холестерин)	63	50
15	исследование уровня билирубина	76	60
16	врач-оториноларинголог	80	64
17	врач-невролог	104	83
18	врач-офтальмолог	84	67
21	исследование уровня общего белка сыворотки крови	60	48
22	исследование уровня амилазы сыворотки крови	120	96
23	исследование креатина сыворотки крови	62	49
24	исследование мочевоц кислоты сыворотки крови	78	63
25	исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности сыворотки крови	70	56
26	исседование уровня триглицеридов сыворотки крови	64	52
27	иномаркер специфический Са- 125(женщинам после 40 лет)	77	62
28	иномаркер специфический PSA (мужчинам после 40 лет)	64	52
для женщин		2500	2000
для мужчин		2026	1621
	маммография для женщин в возрасте старше 40 лет (1 раз в 2 года)	244	195
24. Консультативные платные медицинские услуги			
I. Услуги врачей-специалистов			
1.	Прием врача инфекциониста	167	133
2.	Прием врача психиатра	171	137
3.	Прием врача офтальмолога	171	137
4.	Прием врача профпатолога	213	170
5.	Прием врача хирурга	130	104
6.	Прием врача невропатолога	209	167
7.	Прием врача терапевта	171	137
8.	Прием врача акушер-гинеколога	265	212
9.	Прием врача отоларинголога	160	128
10.	Прием врача дерматовенеролог	126	101
11.	Прием врача онколога	238	190
12.	Прием врача эндокринолога	190	152
13.	Прием врача педиатра	189	151
15.	Прием врача фтизиатра	175	140
16.	Прием врача общей практики	189	151
17.	Прием врача нарколога	171	137

25. Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия (приказ минздравсоцразвития РФ от 30.09.2016г. № 441-н)

1	Психиатр	85	68
6	Терапевт	88	71
2	Нарколог	85	68
3	Офтальмолог	84	67
4	Определение наличия психоактивных веществ в моче	304	243
	Итого:	647	517
	Дополнительно:		
1	Хромато-масс исследование с целью подтверждения наличия наркотических средств и психоактивных веществ в биообъектах.(по направлению нарколога)	488	390
2	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) (по направлению нарколога)	*	*
	* Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко.(цена на качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) может варьироваться.)		

26. Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами (категории С, D, СЕ, DE, Тm, Тb и подкатегорий С1, D1, С1Е, D1Е)

1	Невропатолог	104	83
2	Психиатр	85	68
3	Нарколог	85	68
4	Офтальмолог	84	67
5	Отоларинголог	80	64
6	Терапевт	88	71
7	Электроэнцефалография	344	276
	ИТОГО	871	697
	Дополнительно:		0
1	Определение наличия психоактивных веществ в моче (по направлению нарколога)	304	243
2	Хромато-масс исследование с целью подтверждения наличия наркотических средств и психоактивных веществ в биообъектах.(по направлению нарколога)	488	390
3	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) (по направлению нарколога)	*	*
	* Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко.(цена на качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) может варьироваться.)		

27. Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами (категории А, В, ВЕ, М и подкатегорий В1)

1	Психиатр	85	68
2	Нарколог	85	68
3	Офтальмолог	84	67
4	Терапевт	88	71
	Итого:	343	274

Дополнительно:			
1	Врач-невролог (по направлению врача-терапевта	104	83
2	Электроэнцефалография(по направлению врача-невролога	344	276
3	Определение наличия психоактивных веществ в моче (по направлению нарколога)	304	243
4	Хромато-масс исследование с целью подтверждения наличия наркотических средств и психоактивных веществ в биообъектах.(по направлению нарколога)	488	390
	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) (по направлению нарколога)	*	*
5	* Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко.(цена на качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) может варьироваться.)		
28.	Ксерокопирование документов (1 лист)	8	8

Главный врач ГБУЗ "Бичурская ЦРБ"

Зам.гл. врача по ЭВ

Согласовано:

Начальник отдела медицинской помощи взрослому населению МЗ РБ

Начальник отдела планирования, экономики и финансирования МЗ РБ



О.Б.Масленкина

Г.И Зоркольева

Н.Ю. Логина

И.М. Берстенева