

Утверждаю:

Главный врач ТОГБУЗ "Городская больница
им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска"

В.А. Кулешов

" 27 " февраля 2024г.

Приложение №2 к приказу от 27.02.2024г. № 80-ц

**ПЕРЕЧЕНЬ И ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
оказываемые в ТОГБУЗ " Городская больница им С.С. Брюхоненко г. Мичуринска "**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единицы измерения	Стоимость руб.
1. Профилактический осмотр врачей - специалистов				
1.1	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	осмотр	180
1.2	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	осмотр	180
1.3	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	осмотр	170
1.4	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	осмотр	190
1.5	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	осмотр	180
1.6	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	осмотр	140
1.7	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	осмотр	210
1.8	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	осмотр	180
1.9	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	осмотр	250
1.10	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	осмотр	190
1.11	B01.001.001	Осмотр врача-гинеколога	осмотр	280
2. Диагностические исследования по личной инициативе граждан				
2.1	A12.25.002	Речевая аудиометрия	исследование	430
2.2	A03.25.001	Вестибулометрия	исследование	180
2.3	A02.26.005	Периметрия статическая	исследование	70
2.4	A02.26.004	Визометрия	исследование	60
2.5	A02.26.009	Исследование цветоощущения	исследование	70
2.6	A02.26.003	Офтальмоскопия	исследование	80
2.7	A02.26.014	Скиаскопия	исследование	110
2.8	A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора	исследование	80
2.9	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	исследование	70

2.10	A02.26.023	Исследование аккомодации	исследование	40
2.11	A02.26.015	Офтальмотонометрия	исследование	60
2.12	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти	исследование	60
2.13	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	исследование	670
2.14	A03.26.008	Рефрактометрия	исследование	150
2.15	B04.014.004	Вакцинация иностранного гражданина от новой коронавирусной инфекции однокомпонентной вакциной, включая медицинский осмотр	процедура	1550
2.16	A02.26.005	Исследование бинокулярного зрения	исследование	40
2.17	A22.30.006	Измерение вибрационной чувствительности	исследование	70
		3. Эндоскопические исследования		
3.1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	исследование	890
3.2	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	исследование	1150
3.3	A08.16.004	Эзофагогастродуоденоскопия с НР-тест (на хеликобактер)	исследование	1290
3.4	A 03.19.002	Ректороманоскопия	исследование	670
3.5	A03.18.001	Колonosкопия	исследование	2040
3.6	A03.09.001	Фибрoбронхоскопия	процедура	2100
3.7	A03.09.001	Фибрoбронхоскопия с биопсией	процедура	4730
		4. Ультразвуковые исследования		
		Исследование органов брюшной полости :		
4.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование	590
4.2	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	480
4.3	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	400
4.4	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	исследование	810
4.5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	940
		Исследование органов мочеполовой системы :		
4.6	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	610
4.7	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	исследование	660
4.8	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	400
4.9	A04.28.002	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, надпочечники, предстательная железа, яички, мочевой пузырь)	исследование	890
		Исследование женских половых органов :		
4.10	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	660
		Исследование поверхностных структур :		

4.11	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	480
4.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	530
		Ультразвуковая доплерография		
4.13	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	исследование	1450
4.14	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	исследование	1450
4.15	A05.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	исследование	1450
		5. Функционально - диагностические исследования		
5.1	A05.12.001	Реовазография	исследование	480
5.1.1	A05.12.001	Реовазография с медикаментозной пробой	исследование	530
5.2	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование	500
5.3	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	исследование	210
5.4	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	480
5.5	A04.10.002	Эхокардиография	исследование	940
5.6	A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование	530
5.7	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	исследование	1890
5.8	A05.23.001	Электроэнцефалография	исследование	1110
		6. Бактериологические исследования		
		Исследования при инфекционных заболеваниях (патологический материал):		
6.1	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	исследование	270
6.2	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	исследование	180
6.3	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	исследование	180
6.4	A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на диарогенные эшерихии (<i>Escherichia</i>) с определением чувствительности	исследование	280
6.5	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки, на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (<i>Staphylococcus aureus</i>)	исследование	190
		Анализы на микрофлору, грибы + определение лекарственной чувствительности к антибактериальным препаратам:		

6.6	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	360
6.7	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	360
6.8	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	340
6.9	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	320
		Серологические исследования :		
6.10	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	исследование	420
6.11	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в крови	исследование	340
6.12	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	исследование	780
6.13	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	исследование	170
6.14	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	исследование	420
6.15	A26.06.068	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	исследование	280
6.16	A26.06.012.000.04	Определение антител к возбудителю туляремии	исследование	300
6.17	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella zonnei</i>) в крови	исследование	480
6.18	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	исследование	440
6.19	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	исследование	480
6.20	A26.06.118	Определение антител на сыпной тиф в крови	исследование	280
6.21	A26.19.089	Иммунохроматографическое исследование кала на ротавирусы	исследование	580
6.22	A26.19.092	Иммунохроматографическое исследование кала на энтеровирусы	исследование	1260
6.23	A26.19.040	Определение норовируса в образцах фекалий	исследование	2120
		Отдельные виды бактериологических исследований:		
6.24	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	1210
6.25	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	исследование	180
		7. Рентгенологические исследования:		
7.1	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	480
7.2	A06.03.005	Рентгенография всего черепа в 2 проекциях	исследование	530
7.3	A06.09.007	Рентгенография легких	исследование	530

7.4	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях)	исследование	720
7.5	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	610
7.6	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование	600
7.7	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	510
7.8	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	исследование	660
7.9	A06.04.003 A06.04.004 A06.04.005 A06.04.012	Рентгенография локтевого, лучезапястного, коленного, голеностопного сустава	исследование	460
7.10	A06.04.003 A06.04.004 A06.04.005 A06.04.012	Рентгенография локтевого, лучезапястного, коленного, голеностопного сустава в 2-х проекциях	исследование	610
7.11	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование	590
7.12	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	590
7.13	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	исследование	590
7.14	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	590
7.15	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	590
7.16	A06.03.017	Рентгенография крестцового отдела позвоночника и копчика	исследование	590
7.17	A06.09.006	Флюорография легких	исследование	250
7.18	A06.09.006	Флюорография легких (в двух проекциях)	исследование	480
7.19	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	исследование	530
7.20	A06.20.004	Маммография	исследование	1080
7.21	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	исследование	2 980
7.22	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	исследование	8 060
7.23	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2 980
7.24	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	исследование	8 060
7.25	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	исследование	3 360
7.26	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	исследование	8 060
7.27	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	исследование	2 980
7.28	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	исследование	2 980

7.29	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	исследование	2 980
7.30	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	исследование	8 060
7.31	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	исследование	2 980
7.32	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	исследование	8 060
7.33	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	исследование	2 980
7.34	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	исследование	2 980
7.35	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	исследование	2 980
7.36	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	исследование	8 060
7.37	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	исследование	3 360
7.38	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	исследование	8 060
7.39	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	исследование	2 980
7.40	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	исследование	8 060
7.41	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование	2 980
7.42	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	исследование	8 060
7.43	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	исследование	3 360
7.44	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	исследование	8 060
7.45	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	исследование	3 360
7.46	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	исследование	8 080
7.47	B01.039.002	Выдача повторного снимка исследований на магнито - резонансном томографе	снимок	890
7.48	B01.039.002	Выдача CD диска с записью исследований на магнито - резонансном томографе	диск	280
7.49	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	исследование	3 360
7.50	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование	3 360
7.51	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	8 670

7.52	A06.01.003	Компьютерная томография шеи	исследование	3 360
7.53	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	3 360
7.54	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	3 360
7.55	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	3 360
7.56	A06.03.062	Компьютерная томография кости	исследование	3 360
7.57	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	3 360
7.58	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	3 360
7.59	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	исследование	3 360
7.60	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8 720
7.61	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	3 360
7.62	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8 720
7.63	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	3 360
7.64	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	исследование	8 720
7.65	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование	3 360
7.66	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	исследование	8 720
7.67	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	исследование	3 360
7.68	A06.26.001	Компьютерная томография глазницы	исследование	3 360
7.69	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	исследование	3 360
7.70	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	исследование	8 720
7.71	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	3 360
7.72	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	3 360
7.73	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8 720
7.74	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8 720

7.75	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	исследование	8 720
8. Клинико - диагностические исследования:				
8.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	80
8.2	A11.05.001	Взятие крови из пальца	манипуляция	60
<i>Общеклинические исследования :</i>				
8.3	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	100
8.4	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	140
8.5	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование	140
8.6	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	исследование	90
8.7	A09.28.003	Определение белка в моче	исследование	90
8.8	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	исследование	280
8.9	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	120
8.10	A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликаторов перианальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)	исследование	120
8.11	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium Spp.</i>)	исследование	420
8.12	A26.09.002	Микроскопическое (культурное) исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium Spp.</i>)	исследование	320
8.13	B03.16.010	Копрологическое исследование	исследование	200
8.14	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	140
<i>Гематологические исследования :</i>				
8.15	A09.19.007	Определение гликозилированного гемоглобина	исследование	530
8.16	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	исследование	210
8.17	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной "клетки красной волчанки "	исследование	480
8.18	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	исследование	100
8.19	A12.05.014	Определение времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	исследование	140
8.20	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	исследование	300
8.21	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	исследование	100
8.22	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	исследование	120
8.23	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	90
8.24	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	исследование	110
8.25	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	исследование	100

8.26	A12.05.021	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	исследование	210
8.27	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	190
8.28	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый с тромбоцитами	исследование	310
8.29	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови ИФА	исследование	100
8.30	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	исследование	330
<i>Биохимические исследования :</i>				
8.31	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	180
8.32	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	180
8.33	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	180
8.34	A09.05.043	Определение активности креатинфосфокиназы в крови	исследование	200
8.35	A09.05.182	Определение активности прекалликреина в крови	исследование	200
8.36	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	190
8.37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	100
8.38	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	100
8.39	A09.05.027	Определение уровня липопротеинов в крови	исследование	100
8.40	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	исследование	180
8.41	A09.05.007	Исследование уровня железа крови	исследование	180
8.42	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	150
8.43	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	150
8.44	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	150
8.45	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование	150
8.46	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови	исследование	150
8.47	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	исследование	180
8.48	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование	180
8.49	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	исследование	250
8.50	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	исследование	250
8.51	A09.05.004	Определение индекса атерогенности	исследование	100
8.52	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	исследование	200
8.53	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	180
8.54	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	170
8.55	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	210

8.56	A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	исследование	210
8.57	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	170
8.58	A09.05.014.000.07	Определение уровня тимоловой пробы в крови	исследование	180
8.59	A09.28.027	Определение активности амилазы в моче	исследование	170
8.60	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	170
8.61	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	150
8.62	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование	150
8.63	A12.05.39	Активированное частичное тромбопластиновое время	исследование	220
8.64	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови и плазме	исследование	170
8.65	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	170
8.66	A.12.05.011	Исследование определения железосвязывающей способности сыворотки	исследование	330
8.67	A02.30.007	Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе с помощью газоанализатора (газы крови)	исследование	1450
8.68	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	210
8.69	A09.05.028	Определение холестерина низкой плотности в крови	исследование	200
8.70	A09.05.004	Определение холестерина высокой плотности в крови	исследование	200
8.71	A09.05.027	Определение общих бета-липопротеидов в крови	исследование	90
8.72	A09.05.023	Определение серогликоидов в сыворотке крови	исследование	70
Определение гормонов методом ИФА:				
8.73	A09.05.117	Определение уровня тиреоглобулина в крови	исследование	330
8.74	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	330
8.75	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	330
8.76	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	330
8.77	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование	330
8.78	A12.05.122	Подсчёт лейкоцитарной формулы	исследование	120
Определение онкомаркеров:				
8.79	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА-15-3 в крови	исследование	420
8.80	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	исследование	330
8.81	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	420
8.82	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование	330
Иммунологические исследования				

8.83	A26.06.035	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	330
8.84	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	330
8.85	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	280
8.86	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	280
8.87	A.26.06.56	Определение антител к вирусу кори в крови	исследование	440
Цитологические исследования:				
8.88	A08.30.007	Просмотр цитологического материала	исследование	330
8.89	A08.20.011	Исследование материала на атипичные клетки	исследование	140
8.90	A11.20.005	Взятие мазка для исследования на патогенную флору	процедура	70
9. Физиотерапевтическое отделение:				
9.1	A21.01.001	Общий массаж медицинский	массажная ед-ца	100
9.2	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	процедура	80
9.3	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	процедура	90
9.4	A17.29.002	Электросон	процедура	150
9.5	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	процедура	120
9.6	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	поле	100
9.7	A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	поле	100
9.8	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	70
9.9	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	процедура	70
9.10	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	процедура	70
9.11	A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	процедура	100
9.12	A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	процедура	100
9.13	A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	процедура	70
9.14	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	процедура	70
9.15	A22.30.004	Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением	процедура	70
9.16	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	процедура	110
9.17	A20.09.001	Аэрозольтерапия	процедура	70
9.18	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	процедура	70
9.19	A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	процедура	70
9.20	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация	процедура	120

лечебная физкультура стоимость одного занятия :				
9.21	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	занятие	150
9.22	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	занятие	150
9.23	A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	занятие	170
9.24	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	занятие	180
10. Стоимость одного койко-дня в круглосуточном стационаре при плановом лечении для пациентов, не имеющих паспортов РФ и действующих полисов ОМС				
10.1	B01.043.005	Гнойные хирургические (для взрослых)	койко-день	2 780
10.2	B01.015.006	Кардиологические (для взрослых)	койко-день	2 400
10.3	B01.023.003	Неврологические (для взрослых)	койко-день	3 390
10.4	B01.004.003 B01.040.003	Терапевтические (для взрослых)	койко-день	2 500
10.5	B01.050.003	Травматологические (для взрослых)	койко-день	2 990
10.6	B01.053.006	Урологические (для взрослых)	койко-день	2 670
10.7	B01.009.003	Онкологические (для взрослых)	койко-день	2 990
10.8	B01.043.005	Хирургические для детей	койко-день	2 520
10.9	B01.043.005	Хирургические экстренные (для взрослых)	койко-день	3 510
10.10	B01.015.006	Кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда (для взрослых)	койко-день	3 310
10.11	B01.023.003	Неврологические для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (для взрослых)	койко-день	4 530
11. Стоимость 1 койко-дня в дневном стационаре при плановом лечении в стационаре для пациентов, не имеющих паспортов РФ и полисов ОМС				
11.1	B01.004.003 B01.040.003	Стоимость койко-дня для терапевтического профиля (для взрослых)	койко-день	790
11.2	B01.050.001	Лечение в травматологическом пункте 1 посещение (для планового лечения пациентов не имеющих действующего полиса ОМС)	посещение	620
12. Консультативный приём врачей-специалистов				
12.1	B01.057.001	Консультация врача-хирурга	консультация	810
12.2	B01.010.001	Консультация врача - хирурга детского	консультация	810
12.3	B01.029.001	Консультация врача - офтальмолога	консультация	660
12.4	B01.015.001	Консультация врача - кардиолога	консультация	340
12.5	B01.027.001	Консультация врача - онколога	консультация	660
12.6	B01.053.001	Консультация врача-уролога	консультация	810
12.7	B01.050.001	Консультация врача - травматолога-ортопеда	консультация	660

12.8	B01.054.001	Консультация врача - физиотерапевта	консультация	530
12.9	B01.023.001	Консультация врача - невролога	консультация	810
12.10	B01.047.001	Консультация врача - терапевта	консультация	660
12.11	B01.017.001	Консультация врача клинической лабораторной диагностики	консультация	530
13. Стоимость пребывания в маломестной палате				
13.1	B01.023.003	Маломестная палата с частичными удобствами	койко-день (1 место)	660
13.2	B01.023.003	Маломестная палата с частичными удобствами	койко-день (целая палата)	1110
13.3	B01.023.003	Маломестная палата	койко-день (1 место)	380
13.4	B01.023.003	Маломестная палата	койко-день (целая палата)	660
14. Центр амбулаторной клинической помощи. Удаление доброкачественных образований кожи.				
14.1	A16.01.017	Удаление малых доброкачественных образований кожи 1 шт. аппаратом "Фотек" (до 0,5-0,7 см) включая обработку поля манипуляции.	процедура	520
14.2	A16.01.017	Удаление больших доброкачественных образований кожи аппаратом «Фотек» (более 1,5 см) включая обработку поля манипуляции.	процедура	2050
14.3	A16.01.017	Удаление малых доброкачественных образований кожи от 3 шт. до 5 шт. аппаратом "Фотек" (до 0,5-0,7 см) включая обработку поля манипуляции.	процедура	870
14.4	A16.01.017	Удаление средних доброкачественных образований кожи аппаратом "Фотек" (около 1см) включая обработку поля манипуляции.	процедура	1080
14.5	A16.01.017	Удаление больших доброкачественных образований кожи аппаратом "Фотек" (более 1 см до 1,5 см) включая обработку поля манипуляции.	процедура	1680
14.6	A16.01.017	Удаление малых доброкачественных образований кожи от 6 шт. до 10 шт. аппаратом "Фотек" (до 0,5-0,7см) включая обработку поля манипуляции.	процедура	1650