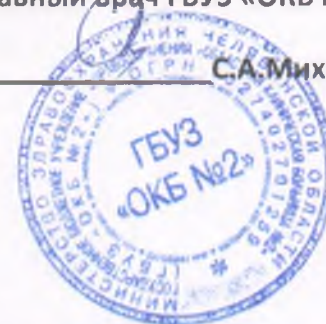


Утверждаю:

Главный врач ГБУЗ «ОКБ № 2»

С.А. Михайлова



ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНЫЕ УСЛУГИ

на 01.01.2018г.

№	Наименование услуги	Ед. изм.	Цена за 1 услугу (руб.)
	СТАЦИОНАР		
1	Отделение гинекологическое		
	Операции:		
1.1	Лапароскопическая сальпингоовариолизис, рассечение спаек	1 проц.	13500
1.2	Лапароскопическая резекция яичников, кистэктомия	1 проц.	14000
1.3	Лапароскопическая тубэктомия (внематочная беременность)	1 проц.	12000
1.4	Лапароскопическая стерилизация	1 проц.	12500
1.5	Лапароскопическая аднексэктомия, овариоэктомия	1 проц.	15000
1.6	Лапароскопическая консервативная миомэктомия	1 проц.	16500
1.7	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки	1 проц.	18000
1.8	Экстирпация матки с придатками (без придатков)	1 опер.	13000
1.9	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки с придатками (без придатков)	1 опер.	12000
1.10	Влагалищная экстирпация матки с придатками (без придатков)	1 опер.	16000
1.11	Передняя, задняя кольпоперинеография, леваторопластика, ампутация шейки матки (манчестерская операция)	1 опер.	10000
1.12	Передняя, задняя кольпоперинеография, леваторопластика	1 опер.	10000
1.13	Операция при доброкачественных новообразований наружных половых органов	1 опер.	7000
1.14	Конизация	1 опер.	7000
1.15	Наложение косметического шва	1 проц.	1900
1.16	Пребывание в палате повышенной комфортности 2 местная	1 к/д	800
1.17	Пребывание в палате повышенной комфортности 1 местная	1 к/д	1000
1.18	Гистерорезектоскопия оперативная (абляция эндометрия, рассечение спаек, удаление субмукозных узлов)	1 проц.	9000
1.19	Гистерорезектоскопия оперативная с отдельно-диагностическим выскабливанием	1 проц.	4500
1.20	Сервисные услуги при проведении медицинского аборта (сроком до 10 недель)	1 проц.	3500
1.21	Сервисные услуги при проведении медицинского аборта (сроком до 12 недель)	1 проц.	4500
1.22	Пребывание на хозрасчетной койке гинекологического отделения	1 к/д	1050

2	Роддом		
2.1	Роды	роды	30000
2.2	Кесарево сечение	1 опер.	35000
3	Отделение акушерское наблюдательное		
3.1	Пребывание в маломестной палате повышенной комфортности	1 к/д	800
3.2	Пребывание в палате повышенной комфортности	1 к/д	1500
4	Отделение акушерское патологии беременности		
4.1	Пребывание в маломестной палате повышенной комфортности	1 к/д	1000
5	Межрайонное отделение пренатальной диагностики		
5.1	УЗИ органов малого таза без фотокадра	1 иссл.	600
5.2	УЗИ органов малого таза с вагинальным датчиком	1 иссл.	700
5.3	УЗИ для диагностики беременности без фотокадра	1 иссл.	450
5.4	Фотокадр	1 сн.	70
5.5	I УЗ-скрининг по беременности на сроке 11-14 недель беременности	1 иссл.	1200
5.6	II УЗ-скрининг по беременности на сроке 18-21 неделя беременности	1 иссл.	1500
5.7	III УЗ-скрининг по беременности на сроке 30-34 недели беременности	1 иссл.	1700
5.8	Фотокадр 2 Д изображения	1 сн.	200
5.9	Фотокадр 3 Д изображения	1 сн.	300
5.10	Допплерометрия для определения кровотока в маточных артериях и артерии пуповины	1 иссл.	700
5.11	Скрининг овуляции (обследование выполняется 2-3 раза в течении 1 менструального цикла)	1 иссл.	1200
5.12	Кардиотокография плода на сроке 30-38 нед.беременности	1 иссл.	600
5.13	Присутствие родственников во время обследования	1 усл.	200
5.14	Межскрининговое обследование женщин во время беременности	1 иссл.	800
5.15	Цервикометрия во время беременности	1 иссл.	600
5.16	Запись 4Д изображения, на электронный носитель во время беременности	1 зап.	500
6	Отделение анестезиологии-реанимации		
6.1	Внутривенный наркоз	1 проц.	3500
6.2	Внутривенная анестезия (для малых операций)	1 проц.	1750
6.3	Эндотрахеальный наркоз	1 проц.	10000
6.4	Эпидуральная анестезия	1 проц.	7000
6.5	Спинальная анестезия	1 проц.	6000
7	Отделение гнойной хирургии		
7.1	1 КАТЕГОРИЯ	1 опер.	4000
	Операция при гнойных заболеваниях, подкожно-жировой клетчатке, придатков кожи		
7.2	2 КАТЕГОРИЯ	1 опер.	5000
	Операции при гнойных заболеваниях головы шеи		
7.3	3 КАТЕГОРИЯ	1 опер.	5500
	Операции на верхних и нижних конечностях		
7.4	4 КАТЕГОРИЯ	1 опер.	6000
	Операции при гнойных заболеваниях брюшной полости, грудной клетки забрюшинного пространства, таза		
7.5	5 КАТЕГОРИЯ	1 опер.	7000
	Операции на органах брюшной полости		

7.6	Пребывание в палате повышенной комфортности	1 к/д	1000
8	Отделение хирургическое		
8.1	1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	4000
	(операции на коже и подкожно-жировой клетчатке, мягкотканые опухоли)		
8.2	1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	4000
	(первичная хирургическая обработка)		
8.3	1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	4000
	(вторичные швы)		
8.4	1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	4000
	(биопсия)		
8.5	2 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	5000
	(грыжи под местной анестезией)		
8.6	2 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	5000
	(секторальная резекция)		
8.7	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	6000
	(аппендэктомия)		
8.8	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	20000
	(вентральная грыжа)		
8.9	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	6000
	(диагностическая лапаротомия)		
8.10	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	11500
	(санационная лапаротомия)		
8.11	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	6000
	(обходной анастомоз)		
8.12	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	5500
	(стомы)		
8.13	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	8700
	(холецистэктомия)		
8.14	3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	7500
	(ушивание перфорации полых органов)		
8.15	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	8500
	(холецистэктомия с ревизией желчных путей)		
8.16	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	7150
	(резекция желудка)		
8.17	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	10100
	(ушивание ранений паренхиматозных органов)		
8.18	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	7150
	(резекция тонкого и толстого кишечника)		
8.19	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	8500
	(нефрэктомия) -		
8.20	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	9000
	(спленэктомия)		
8.21	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	6000
	(операция при спаечной болезни)		
8.22	4 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	9500

	(диафрагмальные грыжи)		
8.23	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	15800
	(гастрэктомия)		
8.24	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	9000
	(гемиколэктомия)		
8.25	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	9000
	(операция на поджелудочной железе)		
8.26	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	13000
	(реконструктивная операция на желчных путях)		
8.27	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	10000
	(реконструктивная операция на желудочно-кишечном тракте)		
8.28	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	9000
	(резекция печени)		
8.29	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	11000
	(экстирпация прямой кишки)		
8.30	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	9500
	(брюшно-анальная операция с низведением)		
8.31	5 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ	1 опер.	8000
	(колэктомия)		
8.32	Пребывание в палате повышенной комфортности	1 к/д	800
8.33	Пребывание в палате повышенной комфортности	1 к/д	1500
9	Отделение гастроэнтерологическое	-	-
9.1	Пребывание в палате повышенной комфортности	1 к/д	1500
10	Отделение терапевтическое		
10.1	Пребывание в палате повышенной комфортности	1 к/д	800
11	Пребывание в круглосуточном стационаре	-	-
11.1	Терапевтическое	1 к/д	770
11.2	Гастроэнтерологическое	1 к/д	850
11.3	Хирургическое	1 к/д	1400
11.4	Гнойной хирургии	1 к/д	1600
11.5	Гинекологическое	24 часа	1300
11.6	Гинекологическое	20 часов	1140
11.7	Акушерское наблюдательное	1 к/д	1400
11.8	Акушерское патологии беременности	1 к/д	1000
11.9	Отделение анестезиологии-реанимации №1, №2	24 часа	3000
11.10	Отделение анестезиологии-реанимации	4 часа	1480
11.11	Отделение новорожденных	1 к/д	1300
11.12	Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	1 к/д	2500
11.13	Для матерей по уходу за детьми(при разовом питании)	1 к/д	100
11.14	Для матерей по уходу за детьми(при 3-х разовом питании)	1 к/д	200
12	Пребывание в дневном стационаре при круглосуточном		
12.1	Гинекологическое	1 к/д	200
12.2	Гастроэнтерологическое	1 к/д	100

12.3	Терапевтическое	1 к/д	150
12.4	Гнойной хирургии	1 к/д	150
12.5	Хирургическое	1 к/д	250
13	Женская консультация	-	-
13.1	Прием-консультация врача-акушер-гинеколога (первичный)	1 конс.	580
13.2	Прием-консультация врача-акушер-гинеколога (повторный)	1 конс.	450
13.3	Кольпоскопия	1 проц.	470
13.4	Соскоб с шейки матки	1 проц.	120
13.5	Ножевая биопсия	1 проц.	350
13.6	Мини-аборт с местным обезболиванием	1 проц.	750
13.7	Медикаментозный аборт	1 проц.	6000
14	Взрослая поликлиника	-	-
14.1	Прием-консультация врача-кардиолога	1 конс.	500
14.2	Прием-консультация врача-невролога	1 конс.	500
14.3	Иглорефлексотерапия	1 проц.	580
14.4	Прием-консультация врача-гастроэнтеролога	1 конс.	500
14.5	Прием-консультация врача-онколога	1 конс.	500
14.6	Прием-консультация врача-уролога	1 конс.	500
14.7	Прием-консультация врача-инфекциониста	1 конс.	500
14.8	Прием-консультация врача-эндокринолога	1 конс.	500
14.9	Прием-консультация врача-офтальмолога	1 конс.	500
14.10	Прием-консультация врача-хирурга	1 конс.	500
14.11	Консультативный прием врача-колопроктолога	1 конс.	600
14.12	Ректороманоскопия	1 проц.	800
14.13	Неоперационный метод лечения: латексное лигирование	1 проц.	2500
14.14	Неоперационный метод лечения: инфракрасная фотокоагуляция	1 проц.	2000
14.15	Прием врача-терапевта	1 конс.	450
14.16	Терапевт на дому	1 конс.	500
14.17	Прием врача-оториноларинголога	1 конс.	500
14.18	Исследование вестибулярного аппарата	1 иссл.	190
14.19	Аудиометрия	1 иссл.	270
14.20	Промывание миндалин на аппарате "Тонзилор"	1 проц.	200
14.21	Промывание полостей носа методом перемещения при синусите	1 проц.	150
14.22	Электроэнцефалография	1 проц.	540
15	Прививочный кабинет	-	-
15.1	Проведение вакцинации (в т.ч.)		100
	Осмотр терапевта (инфекциониста) перед прививкой	1 пос.	67
	Инъекция в/м -	1 проц.	33
15.2	Проведение вакцинации с выездом к заказчику (в т.ч.)	-	180
	Осмотр терапевта (инфекциониста) перед прививкой	1 пос.	120
	Инъекция в/м	1 проц.	60
15.3	Забор крови из вены	1 проц.	50
16	Отделение восстановительного лечения		

16.1	Прием-консультация зав. отделения восстановительного лечения	1 конс.	120
16.2	Спелеотерапия: Мать и дитя (2-6 лет)	1 проц.	160
16.3	Спелеотерапия: Пенсионер	1 проц.	100
16.4	Спелеотерапия: Взрослый с 18 лет	1 проц.	180
16.5	Классический массаж на дому	1 проц.	450
16.6	Классический массаж в поликлинике	1 проц.	400
16.7	Спелеотерапия: Детский с 7-17 лет	1 проц.	100
16.8.	Спелеотерапия: Группа мать и дитя (3 взрослых, 3 ребенка)	1 проц.	435
16.9	Спелеотерапия: Коллектив детский (8-10 человек) до 8 лет	1 проц.	70
16.10	Спелеотерапия: Коллектив взрослый (8-10 человек) с 18 лет	1 проц.	130
17	Пребывание в дневной стационаре при поликлинике		
17.1	Терапевтический	1 к/д	250
17.2	Эндокринологический	1 к/д	250
17.3	Неврологический	1 к/д	450
17.4	Хирургический	1 к/д	350
17.5	Дневной стационар в ОПБ	1 к/д	250
17.6	Терапевтический стационар на дому	1 к/д	550
18	Отделение профилактики		
18.1	Медицинский осмотр физических лиц (санитарные книжки)		
18.1.1	Терапевт	1 пос.	60
18.1.2	Оториноларинголог	-//-	55
18.1.3	Дерматовенеролог	-//-	85
18.1.4	ЭКГ	1 иссл.	150
18.1.5	Гинеколог	1 пос.	75
	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки, трихомонады, "Ключевые клетки"		
18.1.6	Забор материала	1 проц	85
18.1.7	Анализ	1 иссл.	90
18.1.8	Общий анализ мочи	1 иссл.	90
18.1.9	Общий анализ крови	1 иссл.	120
18.1.10	Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 иссл.	120
18.1.11	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 иссл.	80
18.1.12	Обработка венозной крови	1 иссл.	40
	Экспресс диагностика сифилиса реакцией микропреципитации с кардиолипидным антигеном		
18.1.13	забор крови из пальца	1 проц.	40
18.1.14	анализ	1 иссл.	110
18.1.15	инфекционист	1 пос.	70
18.1.16	забор крови из вены	1 проц.	50
	Цитологические исследования при гинекологическом обследовании (при проф.осмотрах)		
18.1.17	- шейки матки	1 иссл.	80
18.1.18	- цервикального канала	1 иссл.	80
	Дополнительное обследование:		
18.1.19	Забор мазка из носа	1 проц.	30
18.1.20	Забор мазка из зева	1 проц.	30
18.1.21	Забор материала на исследование на энтеробиоз	1 проц.	30
18.2	Водительская комиссия		

18.2.1	Медицинское освидетельствование по категориям "А", "В", "ВЕ", "М" подкатегорий: "А1", "В1"		
18.2.2	прием терапевта	1 пос.	200
18.2.3	прием офтальмолога	1 пос.	200
18.2.4	Медицинское освидетельствование по категориям "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" подкатегорий: "С1", "D1", "С1Е", "D1Е"		
18.2.5	прием терапевта	1 пос.	150
18.2.6	прием офтальмолога	1 пос.	150
18.2.7	прием оториноларинголога	1 пос.	150
18.2.8	прием невролога	1 пос.	150
18.2.9	электроэнцефалография	1 иссл.	240
18.3	Мед. комиссия при приеме на работу. период. м/о		
18.3.1.	Терапевт	1 пос.	60
18.3.2	Оториноларинголог	1 пос.	55
18.3.3	Хирург	1 пос.	60
18.3.4	Невролог	1 пос.	70
18.3.5	Офтальмолог	1 пос.	60
18.3.6	Дерматовенеролог	1 пос.	85
18.3.7	Гинеколог	1 пос.	75
18.3.8	ЭКГ	1 иссл.	150
	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки, трихомонады, "Ключевые клетки"		
18.3.9	забор	1 проц.	85
18.3.10	анализ	1 иссл.	90
18.3.11	Общий анализ мочи	1 иссл.	90
18.3.12	Общий анализ крови	1 иссл.	120
18.3.13	Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 иссл.	120
18.3.14	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 иссл.	80
18.3.15	Обработка венозной крови	1 иссл.	40
18.3.16	Забор крови из вены	1 проц.	50
	Цитологические исследования при гинекологическом обследовании (при проф.осмотрах)		
18.3.17	- шейки матки	1 иссл.	80
18.3.18	- цервикального канала	1 иссл.	80
18.3.19	профпатолог	1 пос.	55
18.3.20	регистрация	1 проц.	35
	Дополнительное обследование по показаниям		
18.4	Комиссия по выдаче разреш. на ношение оружия		
18.4.1	Прием терапевта	1 пос.	250
18.4.2	Прием офтальмолога	1 пос.	250
18.4.3	Предрейсовый или послерейсовый медицинский осмотр водителя	1 пос.	95
19	КЛИНИКО - ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
19.1	Отдел клинической микробиологии бактериологии (ИФА)	-	-
	Диагностика функций щитовидной железы	-	-
19.1.1	Определение общего тироксина в сыворотке крови (Т4)	1 иссл.	270
19.1.2	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	1 иссл.	280
19.1.3	Определение аутоантител к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	1 иссл.	
19.1.4	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	1 иссл.	295

Полная иммунограмма			
19.1.5	Фагоцитарная активность нейтрофилов	1 иссл.	167
19.1.6	НСТ-тест (спонтанный индуцированный)	1 иссл.	275
19.1.7	Иммуноглобулины сыворотки крови по Манчини	1 иссл.	244
19.1.8	Уровень циркулирующих иммунных комплексов	1 иссл.	238
19.1.9	Гемолитическая активность комплимента (по 100% гемолизу)	1 иссл.	155
19.2	Отдел клинической микробиологии бактериологии	-	-
<u>Диагностика функций щитовидной железы</u>		-	-
19.2.1	Определение свободного трийодтиронина в сыворотке крови (Т3)	1 иссл.	384
19.2.2	Определение общего трийодтиронина (Т3)	1 иссл.	417
19.2.3	Определение тироксина (Т4)	1 иссл.	407
19.2.4	Определение свободного тироксина (Т4)	1 иссл.	418
19.2.5	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	1 иссл.	392
19.2.6	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	1 иссл.	650
19.2.7	Определение общего иммуноглобулина Е (IgE)	1 иссл.	565
19.2.8	Определение уровня пролактина	1 иссл.	490
19.2.9	Определение уровня кортизола	1 иссл.	515
19.2.10	Определение уровня ДГЭА (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1 иссл.	485
19.2.11	Определение уровня ФСГ (фоликулостимулирующий гормон)	1 иссл.	510
19.2.12	Определение уровня ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 иссл.	490
19.2.13	Определение уровня эстрадиола	1 иссл.	490
19.2.14	Определение уровня прогестерона	1 иссл.	490
19.2.15	Определение уровня тестостерона	1 иссл.	500
19.2.16	СА-125	1 иссл.	745
19.2.17	СА-19-9	1 иссл.	745
19.2.18	СА 15-3	1 иссл.	745
19.2.19	РЭА	1 иссл.	490
19.2.20	Тропонин	1 иссл.	470
19.2.21	РАРРА протеин ассоциированный с беременностью	1 иссл.	590
19.2.22	Бактериологическое исследование кала на патогенные микроорганизмы	1 иссл.	350
19.2.23	Бактериологическое исследование кала на патогенную E.coli	1 иссл.	250
19.2.24	Бактериологическое исследование кала на S.aureus	1 иссл.	180
19.2.25	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на S.aureus	1 иссл.	190
19.2.26	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа	1 иссл.	350
19.2.27	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на C.diphtheriae	1 иссл.	360
19.2.28	Бактериологическое исследование гноя, отделяемого ран, абсцессов, экссудатов.	1 иссл.	470
19.2.29	Бактериологическое исследование мочи	1 иссл.	350
19.2.30	Бактериологическое исследование мокроты, промывных вод бронхов	1 иссл.	480
19.2.31	Исследование крови методом РПГА на сальмонеллез	1 иссл.	150
19.2.32	Исследование крови методом РПГА на брюшной тиф	1 иссл.	178
19.2.33	Бактериологическое исследование отделяемого глаза	1 иссл.	350

19.2.34	Бактериологическое исследование отделяемого ран.	1 иссл.	350
19.2.35	Бактериологическое исследование отделяемого зева на микрофлору с посевом на грибы.	1 иссл.	400
19.2.36	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору с посевом на грибы.	1 иссл.	400
19.2.37	Бактериологическое исследование отделяемого зева, на N.meningitides (менингококк)	1 иссл.	380
19.2.38	Бактериологическое исследование отделяемого уха на микрофлору с посевом на грибы.	1 иссл.	400
19.2.39	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с посевом на грибы	1 иссл.	400
19.2.40	Бактериологическое исследование кала на иерсиниоз	1 иссл.	300
19.2.41	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала, отделяемого влагалища, содержимого полости матки	1 иссл.	500
19.2.42	Количественный посев на уреоплазму	1 иссл.	300
19.2.43	Исследование крови методом РПГА с дизентерийным диагностикумом Sonnei	1 иссл.	200
19.2.44	Исследование крови методом РПГА с дизентерийным диагностикумом Флекснер 6	1 иссл.	200
19.2.45	Исследование крови методом РПГА с дизентерийным диагностикумом Флекснер (1-5)	1 иссл.	200
19.2.46	Исследование крови методом латексной агглютинации на определение O-стрептолизина	1 иссл.	150
19.2.47	Исследование на стерильность катетеров	1 иссл.	300
19.2.48	Бактериологическое исследование эндотрахеальной трубки	1 иссл.	300
19.2.49	Бактериологическое исследование кожи	1 иссл.	300
19.2.50	Бактериологическое исследование грудного молока	1 иссл.	300
19.2.51	Бактериологическое исследование ликвора	1 иссл.	350
19.2.52	Бактериологическое исследование материала из закрытых полостей (синовиальная жидкость, плевральный выпад и др.)	1 иссл.	500
19.2.53	Исследование крови на стерильность (аэробы)	1 иссл.	500
19.2.54	Исследование крови на стерильность (анаэробы)	1 иссл.	500
19.2.55	Исследование крови на гемокультуру при диагностике брюшного тифа	1 иссл.	450
19.2.56	Бактериологическое исследование слюны	1 иссл.	450
19.2.57	Бактериологическое исследование желудочного содержимого	1 иссл.	450
19.2.58	Бактериологическое исследование желчи на стерильность	1 иссл.	450
19.2.59	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллы	1 иссл.	300
19.2.60	Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии	1 иссл.	300
19.2.61	Бактериологическое исследование кала на возбудителей сальмонеллез	1 иссл.	300
19.2.62	Бактериологическое исследование кала на условно- патогенную флору (количественный метод)	1 иссл.	500
19.2.63	Бактериологическое исследование кала на кишечный дисбактериоз	1 иссл.	900
19.2.64	Бактериологическое исследование кала при П.Т.И. количественный метод	1 иссл.	500

19.2.65	Бактериологическое исследование промывных вод желудка при П.Т.И. количественный метод	1 иссл.	400
19.2.66	Бактериологическое исследование кала на возбудителей холеры	1 иссл.	350
19.2.67	Микроскопическое исследование отделяемого генитального тракта (обзорная микроскопия, окрашивание по Граму)	1 иссл.	200
19.2.68	Бактериологические исследования отделяемого уретры	1 иссл.	500
19.2.69	Бактериологическое исследование мочи на микрофлору и степень бактериурии	1 иссл.	450
19.2.70	Бактериологическое исследование мочи на наличие сальмонелл	1 иссл.	300
19.2.71	Бактериологические исследования спермы	1 иссл.	500
19.2.72	Бактериологические исследования секрета простаты	1 иссл.	500
19.2.73	Количественный посев на микоплазму гоминис	1 иссл.	200
19.2.74	Количественный посев на микоплазму гениталиум	1 иссл.	200
19.2.75	Бактериологические исследования секционного материала	1 иссл.	450
19.2.76	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	1 иссл.	200
19.2.77	Реакция агглютинации на паракклюш	1 иссл.	200
19.2.78	Латексная агглютинация С-реактивный белок	1 иссл.	200
19.2.79	Латексная агглютинация (определение ревматоидного фактора)	1 иссл.	200
19.2.80	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на C.diphtheriae	1 иссл.	450
19.2.81	Бактериологическое исследование отделяемого носа на S.aureus с профилактической целью	1 иссл.	250
	Опухолевые маркеры (ИФА)		
19.2.82	Определение альфа-фетопротеина (АФП)	1 иссл.	275
19.2.83	Определение простатического специфического антигена в сыворотке крови (PSA)	1 иссл.	270
	Ревматология и аллергология (ИФА)		
19.2.84	Определение ревматоидного фактора (сум.АТ)	1 иссл.	249
19.2.85	Определение общего иммуноглобулина Е (IgE)	1 иссл.	261
	Репродуктивная функция (ИФА)		
19.2.86	Диагностика беременности (Хориональный гонадотропин человека.)	1 иссл.	275
19.2.87	Исследование крови на вируса выявление гепатита В методом ИФА	1 иссл.	110
19.2.88	Исследование крови на вируса выявление гепатита С методом ИФА	1 иссл.	110
19.3	Отдел биохимических исследований	-	-
19.3.1	Обработка венозной крови	1 иссл.	40
19.3.2	Определение билирубина и его фракций (билирубин общий)	1 иссл.	130
19.3.3	Определение билирубина и его фракций (билирубин прямой)	1 иссл.	130
19.3.4	Определение АЛТ (аланин-аминотрансф.) в сыворотке крови методом	1 иссл.	102
19.3.5	Определение АСТ (аспарат-аминотрансф.) в сыворотке крови методом	1 иссл.	102
19.3.6	Определение общего белка в сыворотке крови	1 иссл.	93
19.3.7	Определение холестерина ЛПНП(липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови	1 иссл.	128
19.3.8	Определение С-реактивного белка (качеств.метод)	1 иссл.	99

19.3.9	Определение сывороточного железа	1 иссл.	122
19.3.10	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови	1 иссл.	145
19.3.11	Определение γ -глутамилтрансферазы в сыворотке крови	1 иссл.	102
19.3.12	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1 иссл.	112
19.3.13	Определение общего холестерина	1 иссл.	120
19.3.14	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	1 иссл.	142
19.3.15	Определение триглицеридов в сыворотке крови	1 иссл.	147
19.3.16	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 иссл.	80
19.3.17	Определение креатинина в сыворотке крови	1 иссл.	105
19.3.18	Определение мочевины в сыворотке крови	1 иссл.	100
19.3.19	Коагулограмма	1 иссл.	370
19.3.20	Определение электролитов крови (микроэлементов Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺)	1 иссл.	225
19.3.21	Определение альбумина в сыворотке крови	1 иссл.	128
19.3.22	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 иссл.	99
19.3.23	МНО (международное нормализованное отношение)	1 иссл.	137
19.3.24	ПТИ (проторбиновый индекс)	1 иссл.	132
19.3.25	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови	1 иссл.	280
19.3.26	Определение общего Са в сыворотке крови	1 иссл.	145
19.3.27	Определение лактата в сыворотке крови	1 иссл.	177
19.3.28	Определение диастазы мочи	1 иссл.	156
19.3.29	Определение ацетона в моче	1 иссл.	110
19.3.30	Определение глюкозы в моче	1 иссл.	110
19.3.31	Определение Липазы в сыворотке крови	1 иссл.	165
19.3.32	Определение лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	1 иссл.	154
19.3.33	Определение холинэстеразы в сыворотке крови	1 иссл.	145
19.3.34	Определение Д-димера в сыворотке крови	1 иссл.	590
19.3.35	Определение Креатиназы в сыворотке крови	1 иссл.	150
19.3.36	Белковые фракции	1 иссл.	210
19.4	Отдел общеклинических исследований	-	-
19.4.1	Подсчет количества ретикулоцитов	1 иссл.	138
19.4.2	Анализ крови на возбудители малярии	1 иссл.	253
19.4.3	Непрямая проба Кумбса	1 иссл.	430
19.4.4	Общий анализ мочи	1 иссл.	90
19.4.5	Анализ мочи по Нечипоренко	1 иссл.	118
19.4.6	Анализ мочи по Зимницкому	1 иссл.	89
19.4.7	Экспресс диагностика сифилиса реакцией микропреципитации с кардиолипидным антигеном	1 иссл.	110
19.4.8	Определение белка в моче	1 иссл.	67
19.4.9	Общий анализ крови	1 иссл.	120
19.4.10	Общий анализ мокроты	1 иссл.	145
19.4.11	Общий анализ мокроты КУМ	1 иссл.	172

19.4.12	Исследование транссудатов, экссудатов	1 иссл.	217
19.4.13	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов	1 иссл.	297
19.4.14	Анализ крови на LE клетки	1 иссл.	317
19.4.15	Исследование спинно-мозговой жидкости	1 иссл.	215
19.4.16	Определение группы крови, резус фактора, неполных антител	1 иссл.	427
19.4.17	Исследование эякулята	1 иссл.	253
19.4.18	Определение титра неполных антител	1 иссл.	337
19.4.19	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки, трихомонады, "Ключевые клетки"	1 иссл.	90
19.4.20	Исследование кала на гельминты по методу КАТО (толстый мазок)	1 иссл.	100
19.4.21	Обнаружение простейших в кале (цисты лямблий)	1 иссл.	65
19.4.22	Исследование кала на копрограмму	1 иссл.	166
19.4.23	Исследование кала на скрытую кровь	1 иссл.	216
19.4.24	Исследование на энтеробиоз (метод перианального соскоба с применением стеклянных глазных палочек с клеевым слоем по Рабиновичу) анализ	1 иссл.	80
19.5	Отдел цитологических исследований	-	-
19.5.1	Цитологическое исследование пункционного материала молочной железы под контролем УЗИ	1 иссл.	317
	Цитологическое исследование при эндоскопическом обследовании		
19.5.2	- легких (бронхоскопия)	1 иссл.	335
19.5.3	- желудочно-кишечного тракта (желудок или кишечник)	1 иссл.	265
	Цитологические исследования при гинекологическом обследовании (диагностич.)		
19.5.4	- шейки матки	1 иссл.	198
19.5.5	- цервикального канала	1 иссл.	198
19.5.6	- полость матки	1 иссл.	198
	Цитологические исследования при гинекологическом обследовании (при проф.осмотрах)		
19.5.7	- шейки матки	1 иссл.	80
19.5.8	- цервикального канала	1 иссл.	80
19.5.9	- полость матки	1 иссл.	96
19.5.10	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов	1 иссл.	196
19.5.11	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого поверхности кожи, ран и т.д.	1 иссл.	640
19.5.12	Цитологическое исследование пункционного материала молочной железы	1 иссл.	590
19.5.13	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1 иссл.	325
19.5.14	Цитологическое исследование мокроты	1 иссл.	153
20	Отделение физиотерапевтическое		
20.1	Прием врача-физиотерапевта	1 проц.	220
20.2	Гальванизация	1 проц.	65
20.3	Лекарственный электрофорез	1 проц.	60
20.4	Амплипульстерапия	1 проц.	60
20.5	Диадинамометрия	1 проц.	60

20.6	Дарсонвализация местная	1 проц.	60
20.7	Индуктотермия	1 проц.	60
20.8	УВЧ-терапия	1 проц.	60
20.9	Сантиметроволновая терапия	1 проц.	60
20.10	Магнитотерапия низкочастотная	1 проц.	60
20.11	УФ-облучение общее	1 проц.	65
20.12	УФ-Облучение местное	1 проц.	35
20.13	Ультразвуковая терапия	1 проц.	60
20.14	Фонофорез	1 проц.	60
20.15	Ингаляция	1 проц.	60
20.16	Лазеротерапия	1 проц.	220
20.17	Парафинотерапия	1 проц.	150
21	Отделение функциональной диагностики	-	-
21.1	Суточное мониторирование АД	1 иссл.	700
21.2	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1 иссл.	900
21.3	ЭКГ	1 иссл.	150
21.4	ЭКГ с функциональными пробами	1 иссл.	310
21.5	Велоэргометрия	1 иссл.	840
21.6	Реовазография	1 иссл.	400
21.7	Реонцефалография без пробы	1 иссл.	270
21.8	Реонцефалография с пробой	1 иссл.	300
21.9	Функциональное исследование легких без пробы	1 иссл.	250
21.10	ФИЛ с медикаментозной пробой	1 иссл.	400
21.11	ЭКГ на дому	1 иссл.	450
21.12	ЭХО-КС	1 иссл.	680
21.13	УЗДГ БЦА+БЦВ (сосудов шеи)	1 иссл.	660
21.14	УЗДГ артерий конечностей	1 иссл.	600
21.15	УЗДГ вен конечностей	1 иссл.	750
22	Отделение лучевой диагностики	-	-
22.1	Рентгенографическое исследование черепа в 2-х пр.	1 иссл.	420
22.2	Рентгенологическое исследование черепа (турецкое седло)	1 иссл.	250
22.3	Специальные укладки черепа	1 иссл.	480
22.4	Рентгенологическое исследование позвоночника в 2-х проекциях	1 иссл.	450
22.5	Рентгенологическое исследование позвоночника с функциональными пробами	1 иссл.	720
22.6	Рентгенография брюшной полости	1 иссл.	250
22.7	Маммография	1 иссл.	650
22.8	Рентгеноскопия желудка	1 иссл.	780
22.9	Ирригоскопия	1 иссл.	1000

22.10	Рентгенография грудной клетки	1 иссл.	300
22.11	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	1 иссл.	350
22.12	Томография 1 пр.	1 иссл.	700
22.13	Томография 2 пр.	1 иссл.	1000
22.14	Обзорная урография	1 иссл.	290
22.15	Сколиоз	1 иссл.	280
22.16	Рентгенография периф.отд. скелета 1 пр.	1 иссл.	290
22.17	Рентгенография периф.отд. скелета 2 пр.	1 иссл.	420
22.18	Метросальпинография	1 иссл.	720
22.19	Флюорография в 1-ой проекции	1 иссл.	250
22.20	Флюорография в 2-х проекциях	1 иссл.	350
22.21	Флюорография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 иссл.	350
22.22	Флюорография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами	1 иссл.	400
22.23	Срочная выдача результатов исследования	1 иссл.	70
22.24	Снимок	1 иссл.	19
23	Отделение ультразвуковой диагностики		
23.1	Ультразвуковые исследования органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1 иссл.	560
23.2	УЗИ желчного пузыря с определением функций	1 иссл.	700
	УЗИ органов мочеполовой системы:		
23.3	почки	1 иссл.	400
23.4	мочевой пузырь с определением остаточной мочи	1 иссл.	330
23.5	УЗИ щитовидной железы	1 иссл.	450
23.6	УЗИ органов мочеполовой системы (яички)	1 иссл.	450
23.7	Предстательная железа трансабдоминальное исследование	1 иссл.	480
23.8	Предстательная железа трансректальное исследование	1 иссл.	750
	УЗИ поверхностных структур:		
23.9	молочные железы	1 иссл.	580
23.10	мягкие ткани	1 иссл.	330
23.11	УЗИ лимфоузлов	1 иссл.	390
23.12	УЗИ брюшного отд. аорты	1 иссл.	650
23.13	Чрескожная диагностическая пункция	1 иссл.	750
23.14	УЗИ коленных суставов	1 иссл.	600
24	Отделение эндоскопии и эндохирургии		
24.1	ФГДС диагностич.	1 иссл.	1300
24.2	ФГДС диагностич. с забором материала	1 иссл.	2000
24.3	ФКС диагностич.	1 иссл.	2100
24.4	ФКС диагностич. с забором материала	1 иссл.	2800
24.5	Фибробронхоскопии	1 иссл.	1500
24.6	Полипэктомия (верх.отд. ж.к.т.)	1 иссл.	3000
24.7	Полипэктомия (толстая кишка)	1 иссл.	4000
25	Детская поликлиника		
25.1	Прием врача-педиатра	1 пос.	450

25.2	Педиатр на дому	1 пос.	550
25.3	Прием врача акушера-гинеколога	1 пос.	500
25.4	Прием врача аллерголога-иммунолога	1 пос.	500
25.5	Прием врача гастроэнтеролога	1 пос.	500
25.6	Прием врача-детского кардиолога	1 пос.	500
25.7	Прием врача-детского эндокринолога	1 пос.	500
25.8	Прием врача инфекциониста	1 пос.	500
25.9	Прием врача невролога	1 пос.	500
25.10	Прием врача-детского хирурга	1 пос.	500
25.11	Прием врача нефролога	1 пос.	500
25.12	Прием врача оториноларинголога	1 пос.	500
25.13	Прием врача офтальмолога	1 пос.	500
25.14	Прием врача-детского уролога-андролога	1 пос.	500
25.15	Прием врача травматолога-ортопеда	1 пос.	500
26	Прививочный кабинет		
26.1	Проведение вакцинации (в т.ч.)		100
	Осмотр педиатра перед прививкой	1 пос.	67
	Инъекция в/м	1 проц.	33
26.2	Прием-консультация врача-педиатра участкового	1 пос.	200
26.3	Проведение контроля качества оказания медицинской помощи детям с патологией органов зрения	1 карта	250
27	Сторожевая служба		
27.1	Парковочное место	1 место	60
28	Молочно- раздаточный пункт		
28.1	Кефир (200 мл.)	мл.	25
28.2	Творог (100 гр.)	гр.	68
28.3	Творог (50 гр.)	гр.	34
28.4	Творог (30 гр.)	гр.	21
28.5	Тонус на цельном молоке (200 мл.)	мл.	27
28.6	Тонус на сухом обезжиренном молоке (200 мл.)	мл.	20
28.7	Молоко (200 мл.)	мл.	23

Зам.главного врача по экономике



Л.В.Маликова