



Главный врач МБЛПУ "ГКБ № 22"

Шадрин М.А.
от 01.01.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Постановлению Новокузнецкого городского
Совета народных депутатов
№ 1/11 от "30" января 2009г.

ПРЕЙСКУРАНТ
на платную медицинскую помощь в МБЛПУ г. Новокузнецка

№ п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф) руб.
1. Лечебно-диагностическая служба		
1.1. Тканевая лаборатория		
1.1.1.	Трансплантат ткань в формалине	1 800,78
1.1.2.	Трансплантат деминерализованный	2 349,37
1.1.3.	Колпачок т/бедренного сустава	5 511,55
1.1.4.	Тромбопластин	1 131,32
1.1.5.	Стекловидное тело	3 151,14
1.1.6.	Брефоткань	350,66
1.1.7.	Амниотическая оболочка	803,92
1.1.8.	Тромболизин в ампулах	32,79
1.1.9.	Тромболизин во флаконе (50 мл)	244,52
1.1.10.	Тромболизин во флаконе (10 мл)	85,02
1.2. Радиоизотопная лаборатория		
1.2.1.	Ренография и эффективный почечный плазматок	384,71
1.2.2.	Ренография и определение объема остаточной мочи	384,71
1.2.3.	Ренография	255,49
1.2.4.	Сканирование печени с бенгальским розовым	638,65
1.2.5.	Функция щитовидной железы	278,90
1.2.6.	Сканирование щитовидной железы с йодом	352,74
1.2.7.	Сканирование щитовидной железы с технецием	616,63
1.2.8.	Определение гормонов крови методом Invitro	280,95
1.3. Биохимическая лаборатория		
1.3.1. Вид услуг: Показатели белкового обмена		
1.3.1.1.	Определение микроглобулина Б-2	638,00
1.3.1.2.	Определение С-реактивного белка	73,11
1.3.1.3.	Определение ферритина	355,22
1.3.1.4.	Определение трансферрина	135,07
1.3.1.5.	Определение общего белка рефрактометрическим методом	17,09
1.3.1.6.	Определение общего белка биуретовым методом	39,00
1.3.1.7.	Определение белковых фракций методом электрофореза	156,91
1.3.1.8.	Определение белковых фракций методом высаливания	68,22
1.3.1.9.	Определение креатинина кинетическим методом	58,69
1.3.1.10.	Определение остаточного азота	61,29
1.3.1.11.	Определение креатинина фотометрически	58,69
1.3.1.12.	Определение креатина	306,05
1.3.1.13.	Определение мочевины фотометрически	52,98
1.3.1.14.	Определение клиренса по креатинину	33,80
1.3.1.15.	Определение мочевой кислоты	84,11
1.3.1.16.	Определение церуллоплазмина	50,32
1.3.1.17.	Определение тимоловой пробы	28,25
1.3.1.18.	Определение средних молекул сыворотки крови	44,20
1.3.1.19.	Определение альбумина (бромкрколовый зеленый)	56,00
1.3.1.20.	Определение остаточного азота (капиллярная кровь-выход)	78,14
1.3.1.21.	Определение мочевины фотометрически по наборам	441,56
1.3.1.22.	Фруктоза в эякуляте	126,60
1.3.1.23.	Лимонная кислота в эякуляте	126,60
1.3.1.24.	Белок в сперме	50,83
1.3.1.25.	Определение С-реактивного белка количественно	106,46

1.3.1.26.	Определение микроальбумина в моче	150,25
1.3.1.27.	Определение церулоплазмينا количественно	130,49
1.3.1.28.	Определение гаптоглобина количественно	135,96
1.3.1.29.	Определение натрия-уретического пептида β	686,52
1.3.1.30.	Определение альбумина (ИДТ-метод)	115,89
1.3.1.31.	Определение альфа-1 антитрипсина	71,32
1.3.1.32.	Определение анти – о- стрептолизин	112,48
1.3.1.33.	Определение комплемента С3	112,48
1.3.1.34.	Определение комплемента С4	85,43
1.3.1.35.	Определение иммуноглобулина А	65,44
1.3.1.36.	Определение иммуноглобулина G	65,44
1.3.1.37.	Определение иммуноглобулина М	70,15
1.3.1.38.	Определение орозомукоида	71,32
1.3.1.39.	Определение преальбумина	85,43
1.3.1.40.	Определение ревматоидных факторов	115,89
1.3.1.41.	Определение трансферрина	73,67
1.3.1.42.	Определение лактофиррина	73,67
1.3.1.43.	Определение аполипопротеина А1	83,08
1.3.1.44.	Определение аполипопротеина В	83,08
1.3.1.45.	Определение циркулирующих ИГ классов А,М,С	370,00
1.3.1.46.	Реберга проба (клубочковая фильтрация, канальцевая реабсорбция)	263,00
1.3.1.47.	Фракции МСМ (254 нм в 3х средах)	210,00

1.3.2. Вид услуг: Показатели углеводного обмена

1.3.2.1.	Определение толерантности к глюкозе (один показатель)	112,00
1.3.2.2.	Определение глюкозы в капиллярной крови натощак (в лаборатории)	48,36
1.3.2.3.	Определение глюкозы по профилю (выход)	45,00
1.3.2.4.	Определение глюкозы по профилю (в лаборатории)	45,00
1.3.2.5.	Определение фруктозамина	93,89
1.3.2.6.	Определение глюкозы в моче	45,00
1.3.2.7.	Определение молочной кислоты	144,42
1.3.2.8.	Определение пировиноградной кислоты	126,53
1.3.2.9.	Определение серомукоидов	60,76
1.3.2.10.	Определение гликозилированного гемоглобина	174,00
1.3.2.11.	Определение холестерина (фотометрически)	67,00
1.3.2.12.	Определение удельного веса мочи	3,63

1.3.3. Вид услуг: Показатели липидного обмена

1.3.3.1.	Определение холестерина на анализаторе ФП-900 (ферментный метод)	32,01
1.3.3.2.	Определение триглицеридов (ферментный метод)	93,76
1.3.3.3.	Определение альфа-холестирина (ферментный метод)	148,32
1.3.3.4.	Определение холестерина (фотометрически)	36,98
1.3.3.5.	Определение липопротеидов	40,90
1.3.3.6.	Определение триглицеридов (фотометрически)	103,14
1.3.3.7.	Определение альфа-холестерина (фотометрически)	161,76
1.3.3.8.	Определение нэжки	136,07
1.3.3.9.	Определение перекисных соединений липидов (по количеству фракций)	68,08
1.3.3.10.	Определение холестерина липопротеидов высокой плотности	119,44
1.3.3.11.	Определение холестерина липопротеидов низкой плотности	165,12
1.3.3.12.	Определение холестерина	118,27
1.3.3.13.	Определение фракций липопротеидов методом электрофореза	357,50
1.3.3.14.	Определение липопротеина (а)	276,86
1.3.3.15.	Определение аполипопротеина А1	293,00
1.3.3.16.	Определение аполипопротеина В	174,32
1.3.3.17.	Липидограмма (ЛПНП, ЛПОНП, ЛПВП, ТГ, Климова индекс, HDL-Холестерол)	229,00

1.3.4. Вид услуг: Показатели пигментного обмена

1.3.4.1.	Определение общего билирубина	39,24
1.3.4.2.	Определение порфобилиногена	126,60
1.3.4.3.	Определение копропорфиринов	126,60

1.3.4.4.	Определение альфа-аминалевулиновой кислоты	126,60
1.3.4.5.	Определение уропорфиринов	126,60
1.3.4.6.	Билирубин, фракции	73,00
1.3.4.7.	Определение прямого билирубина	39,76

1.3.5. Вид услуг: Показатели водно-солевого обмена

1.3.5.1.	Определение кальция ионизированного	73,00
1.3.5.2.	Определение кальция титриметрически	51,09
1.3.5.3.	Определение объема циркулирующей крови	68,08
1.3.5.4.	Определение осмолярности сыворотки, мочи	34,48
1.3.5.5.	Определение натрия плазмы, мочи	56,00
1.3.5.6.	Определение натрия эритроцитов	42,95
1.3.5.7.	Определение кальция фотометрически	56,00
1.3.5.8.	Определение магния фотометрически	56,00
1.3.5.9.	Определение меди	111,96
1.3.5.10.	Определение хлора плазмы, мочи	67,00
1.3.5.11.	Определение хлора эритроцитов	45,48
1.3.5.12.	Определение фосфора неорганического фотометрически	69,19
1.3.5.13.	Определение сывороточного железа	89,00
1.3.5.14.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки	162,00
1.3.5.15.	Определение титрационной кислотности	13,57
1.3.5.16.	Определение титрационной щелочности	13,57
1.3.5.17.	Определение РН мочи	30,70
1.3.5.18.	Определение средних молекул сыворотки крови	43,90
1.3.5.19.	Определение калия плазмы, мочи	56,00
1.3.5.20.	Определение калия эритроцитов	42,95
1.3.5.21.	Определение хлора капиллярной крови	69,08
1.3.5.22.	Определение Gross Laps (С-концевые телопептиды)	819,40
1.3.5.23.	Определение костного изофермента щелочной фосфатазы	681,81
1.3.5.24.	Определение дезоксипиридинолина (в моче)	695,92
1.3.5.25.	Определение ТРКФ	785,30
1.3.5.26.	Определение остеопротегрина	928,77
1.3.5.27.	Определение RANKL	706,51
1.3.5.28.	Определение ЦАМФ	766,48

1.3.6. Вид услуг: Определение кислотно-щелочного состояния

1.3.6.1.	Определение гемоглобина крови	26,00
1.3.6.2.	Определение кислотно-щелочного состояния в венозной крови	110,21
1.3.6.3.	Определение кислотно-щелочного состояния в капиллярной крови	120,96
1.3.6.4.	КОС и кислородный статус	207,00

1.3.7. Вид услуг: Исследование ферментов

1.3.7.1.	Определение α-амилазы крови и мочи (кинетический метод)	68,16
1.3.7.2.	Определение α –амилазы крови и мочи (амилоклостический метод)	54,62
1.3.7.3.	Определение аспаратаминотрансферазы фотометрически	63,84
1.3.7.4.	Определение аланинаминотрансферазы фотометрически	63,84
1.3.7.5.	Определение щелочной фосфаты фотометрически	70,58
1.3.7.6.	Определение термостабильной фосфатазы	137,97
1.3.7.7.	Определение холинэстеразы	85,00
1.3.7.8.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) фотометрически	102,33
1.3.7.9.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) кинетически	95,56
1.3.7.10.	Определение уропепсина в моче	90,80
1.3.7.11.	Определение диастазы в моче	68,16
1.3.7.12.	Определение креатинкиназы	108,62
1.3.7.13.	Определение креатинкиназы кинетически	101,55
1.3.7.14.	Определение гамма-глутамилтранспептидазы	74,78
1.3.7.15.	Определение альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназы	74,78
1.3.7.16.	Определение сорбитдегидрогеназы	47,82
1.3.7.17.	Определение аспаратаминотрансферазы кинетически	63,84
1.3.7.18.	Определение аланинаминотрансферазы кинетически	63,84
1.3.7.19.	Определение щелочной фосфатазы кинетически	70,58

1.3.7.20.	Определение панкреатической амилазы	241,38
1.3.7.21.	Определение кислой фосфатазы	125,53
1.3.7.22.	Определение липазы	245,68
1.3.7.23.	Определение эластазы (в кале, в сыворотке крови)	1 128,96

1.3.8. Вид услуг: Показатели гемостаза

1.3.8.1.	Определение тромботеста	20,48
1.3.8.2.	Определение потребления протромбина	207,51
1.3.8.3.	Определение протромбинового индекса	55,00
1.3.8.4.	Ядовитый тест-лебетоксовый	58,79
1.3.8.5.	Определение содержания фибриногена	51,97
1.3.8.6.	Определение содержания фибриногена	23,91
1.3.8.7.	Определение активности фибриназы	146,44
1.3.8.8.	Определение фибринолитической активности	85,61
1.3.8.9.	Определение криофибриногена	17,15
1.3.8.10.	Определение криоглобулина	17,15
1.3.8.11.	Определение силиконового времени	51,15
1.3.8.12.	Определение кефалинового времени	55,00
1.3.8.13.	Определение каолинового времени	68,52
1.3.8.14.	АЧТВ (каолин-кефалиновое время) с приготовлением реактивов	103,28
1.3.8.15.	Определение РКС / ретракция кровяного сгустка /	20,52
1.3.8.16.	Определение аутокоагуляционного теста (сокращенный)	54,00
1.3.8.17.	Определение этаноловой пробы	36,00
1.3.8.18.	Определение протамин-сульфатной пробы	21,17
1.3.8.19.	Определение времени свертывания по Бюркеру	50,65
1.3.8.20.	Определение антитромбина III	217,54
1.3.8.21.	Агрегация тромбоцитов стимулированная (с одним агрегантом)	83,04
1.3.8.22.	Определение тромбинового времени	62,00
1.3.8.23.	Протамин-сульфатное время	53,02
1.3.8.24.	Определение активности одного из факторов: VIII, IX, X, XI, XII	211,79
1.3.8.25.	Определение РФМК (ранних фибрин-мономерных комплексов) ортофенантролиновым методом	53,16
1.3.8.26.	Определение РФМК тестом связывания стафилококка	98,29
1.3.8.27.	Коррекционные пробы по (АЧТВ) с субстратной плазмой и сывороткой	261,82
1.3.8.28.	Коррекционные пробы по (АЧТВ) с дефицитной плазмой	163,05
1.3.8.29.	Коррекционные пробы на выявление дефицита факторов протромбинового комплекса (с использованием старой сыворотки субстратной плазмы и BaSO4-плазмы)	352,42
1.3.8.30.	Коррекционные пробы на выявление дефицита факторов протромбинового комплекса с дефицитной плазмой	106,11
1.3.8.31.	Определение резерва активаторов плазминогена	154,13
1.3.8.32.	Ингибиторная проба на каолиновое время	68,95
1.3.8.33.	Тест дифференциальной диагностики антикоагулянтов и антитела к факторам свертывания)	368,77
1.3.8.34.	Протеин С	316,27
1.3.8.35.	Коррекционно-ингибиторные пробы по АЧТВ или АВР (каолин-кефалинового или каолинового)	69,27
1.3.8.36.	ПТВ – бедной тромбоцитами плазмы с разведенным тромбопластином	53,20
1.3.8.37.	XII-A зависимый фибринолиз	85,61
1.3.8.38.	Агрегация тромбоцитов спонтанная	25,75
1.3.8.39.	Агрегация тромбоцитов с тремя агрегантами (АДФ, адреналин, коллаген, ристомицин)	325,07
1.3.8.40.	Тест ингибирования тканевого тромбопластина (ТИТТ)	63,30
1.3.8.41.	Коррекционные пробы по времени свертывания с ядами змей (с приготовлением субстратной плазмы и сыворотки)	233,88
1.3.8.42.	Коррекционные пробы по времени свертывания с ядами змей с дефицитной плазмой	90,61
1.3.8.43.	Ядовитый тест-анцистродоновый	48,33
1.3.8.44.	Ядовитый тест-эхитоксовый	48,33

1.3.8.45.	Выявление волчаночного антикоагулянта (комплекс методов)	862,16
1.3.8.46.	Определение аутокоагуляционного теста (акт) (единичный – развернутый)	139,98
1.3.8.47.	Определение АЧТВ	123,50
1.3.8.48.	Определение фактора Виллебранда	161,56
1.3.8.48.1.	Определение фактора Виллебранда (методом ИФА)	483,07
1.3.8.49.	Определение антител к кардиолипиду	341,95
1.3.8.50.	Определение ристомицин-агрегации тромбоцитов	230,40
1.3.8.51.	Определение гомоцистеина	624,19
1.3.8.52.	Определение РАПС (резистентности фактора V к активированному протеину C)	286,25
1.3.8.53.	Коагулограмма (типовой скрининг)	263,00
1.3.8.54.	Диагностика ДВС-синдрома (скрининг)	420,00
1.3.8.55.	Диагностика АФЛС (антифосфолипидный синдром) (скрининг)	784,00
1.3.8.56.	Расширенная диагностика АФЛС	1 221,00
1.3.8.57.	Диагностика тромбофилий (скрининг)	610,00
1.3.8.58.	Диагностика дефицита факторов свертывания (скрининг)	784,00
1.3.8.59.	Контроль за лечением АНП (атиокоагулянтами непрямого действия)	241,00
1.3.8.60.	Контроль за лечением тромболитиками	420,00
1.3.8.61.	Контроль за лечением АФЛС	784,00
1.3.8.62.	Д-димер (латекс)	302,00
1.3.8.63.	Плазминоген	129,00
1.3.8.64.	Длительность кровотечения и свертываемость крови	62,00

1.3.9. Вид услуг: Гормоны и медиаторы

1.3.9.1.	Определение антител к тиреоглобулину (методом ИФА)	224,00
1.3.9.2.	Определение эстрогенов	532,77
1.3.9.3.	Определение адреналина, норадреналина	371,84
1.3.9.4.	Определение триодтиронина-Т3 (методом ИФА)	185,00
1.3.9.5.	Определение кортизола в крови (методом ИФА)	218,00
1.3.9.6.	Определение тестостерона в крови (методом ИФА)	233,00
1.3.9.7.	Определение нейтральных 17-кетостероидов	586,05
1.3.9.8.	Определение нейтральных 17-кетостероидов по фракциям	1 017,41
1.3.9.9.	Определение прогестерона (методом ИФА)	233,00
1.3.9.10.	Определение дофа, дофамина	603,00
1.3.9.11.	Определение ванилил-миндальной кислоты (ВМК)	606,37
1.3.9.12.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) (методом ИФА)	290,00
1.3.9.13.	Определение тироксина-Т4 (методом ИФА)	290,00
1.3.9.14.	Определение пролактина (методом ИФА)	235,00
1.3.9.15.	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) методом ИФА	240,00
1.3.9.16.	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом ИФА	240,00
1.3.9.17.	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЗА-S)	746,40
1.3.9.18.	Определение с-пептида	643,10
1.3.9.19.	Микросомальные антитела к ТТГ	184,42
1.3.9.20.	Определение ХГ количественно	241,00
1.3.9.21.	Определение АФП	179,00
1.3.9.22.	Опред. Гонадотропина человека в моче (прогнатест-ИФА-ХГЧ)	81,96
1.3.9.23.	Определение 17 – гидроксикортикостероидов в открытых колонках	939,78
1.3.9.24.	Определение свободного тироксина	218,00
1.3.9.25.	Определение эстридиола в сыворотке крове человека методом ИФА	775,49
1.3.9.26.	Определение паратгормона методов ИФА	772,80
1.3.9.27.	Определение кальцитонина методом ИФА	779,52
1.3.9.28.	Определение альдостерона методом ИФА	1 157,18
1.3.9.29.	Определение антител к миелопероксидазе методом ИФА	345,41
1.3.9.30.	Определение антител к пероксидазе методом ИФА	383,04
1.3.9.31.	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) методом ИФА	1 157,18
1.3.9.32.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона	1 787,52
1.3.9.32.1.	Определение свободного тестостерона	729,79
1.3.9.33.	Определение гормона роста (СТГ)	673,34
1.3.9.34.	Определение кортизола в моче методом ИФА	809,76

1.3.9.35.	Определение адреналина в моче	1 478,40
1.3.9.36.	Определение норадреналина в моче	1 478,40
1.3.9.37.	Определение гомованилиновой кислоты в моче	1 169,28
1.3.9.38.	Определение эритропоэтина	538,34
1.3.9.39.	Определение ренина	788,83
1.3.9.40.	Определение вазопрессина	788,83
1.3.9.41.	Определение глюкагона	753,55
1.3.9.42.	Определение антител к инсулину	319,18
1.3.9.43.	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	589,66
1.3.9.44.	Определение к клеткам островков Лангерганса	482,64
1.3.9.45.	Определение инсулина в лизате клеток (общий)	1 004,52
1.3.9.46.	Определение остеокальцина	561,86
1.3.9.47.	Определение свободного трийодтиронина – свТ3	297,26
1.3.9.48.	ПСА свободный ИФА	241,00
1.3.9.49.	ПСА общий ИФА	241,00
1.3.9.50.	Гомоцистеин ИФА	1 859,00
1.3.9.51.	17-ОН-прогестерон ИФА	420,00
1.3.9.52.	малоновый диальдегид	62,00
1.3.9.53.	ГПЛ (гидроперекиси липидов)	73,00
1.3.9.54.	Общая оксидантная активность крови	134,00
1.3.9.55.	Общая антиоксидантная активность крови	134,00
1.3.9.56.	Глутатион пероксидаза	280,00
1.3.9.57.	Каталаза эритроцитов	168,00
1.3.9.58.	Супероксиддисмутаза	263,00
1.3.9.59.	Хемилюминисцентный анализ свободных радикалов	168,00
1.3.9.60.	Липопероксидационный статус (полный спектр лабораторного обследования)	3 640,00
1.3.9.61.	Эндогенная интоксикация (полный спектр в моче, эритроцитах и сыворотке)	1 221,00

1.3.10. Вид услуг: Прочие исследования

1.3.10.1.	Определение свободного гемоглобина плазмы (соляно-кислый метод)	67,00
1.3.10.2.	Определение свободного гемоглобина плазмы (бензидин.м.)	204,04
1.3.10.3.	Определение метгемоглобина в крови (с аммиаком)	123,00
1.3.10.4.	Определение тяжелых металлов: ртути	85,08
1.3.10.5.	Определение осмотической резистентности эритроцитов	136,07
1.3.10.6.	Определение алкоголя крови	129,00
1.3.10.7.	Определение вязкости крови	30,43
1.3.10.8.	Определение активности хлора в дез.растворах	62,34
1.3.10.9.	Определение щавелевой кислоты в моче	202,29
1.3.10.10.	Определение аммиака в моче	60,76
1.3.10.11.	Определение аминокислот методом тонкослойной хроматографии	207,72
1.3.10.12.	Определение гликозаминогликанов методом ЦПХ-теста	146,82
1.3.10.13.	Определение гликозаминогликанов методом электрофореза	163,76
1.3.10.14.	Определение метаболитов в моче (мочевой спринг)	719,20
1.3.10.15.	Оксипролин	123,00

1.4. Генная диагностика

1.4.1. Вид услуги: Определение возбудителей методом полимеразной цепной реакции

1.4.1.1.	хламидии	366,5312
1.4.1.2.	микоплазму	366,5312
1.4.1.3.	уреаплазму	366,5312
1.4.1.4.	гарднереллы	366,5312
1.4.1.5.	гонорею	366,5312
1.4.1.6.	цитомегаловирус	366,5312
1.4.1.7.	герпес	366,5312
1.4.1.8.	трихомонады	366,5312
1.4.1.9.	туберкулез	366,5312
1.4.1.10.	лактобактерии	394,9792
1.4.1.11.	вирус клещевого энцефалита	394,9792
1.4.1.12.	вирус папилломы	394,9792

1.4.1.13.	вирус гепатита В	394,9792
1.4.1.13.1.	вирусная нагрузка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус гепатита В (титрованием)	593,6
1.4.1.14.	вирус гепатита С	394,9792
1.4.1.14.1.	вирусная нагрузка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус гепатита С (титрованием)	642,15
1.4.1.14.2.	Вирусная нагрузка при титровании более 1:32 (1:64; 1:128; 1:256; каждое дополнительное титрование)	56
1.4.1.15.	определение Y-хромосомы	762,048
1.4.1.15.1.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (качественно)	277,16
1.4.1.16.	определение муковисцидоза методом ПЦР	214,5584
1.4.1.16.1.1.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (количественно) – единичное	481,67
1.4.1.16.1.2.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (количественно) – в серии	227,15
1.4.1.17.	генотипирование гепатита С	952
1.4.1.18.	определение полиморфизма в генах V фактора свертываемости крови и протромбина (анализ предрасположенности к тромбозам)	1336,19
1.4.1.19.	химерный ген <i>ber/abl</i>	755,88

1.5. Изосерологическая диагностика

1.5.1. Вид услуг: Серологические исследования

1.5.1.1.	Исследования на сифилис экспресс-методом	72,00
1.5.1.2.	Исследования на сифилис экспресс-методом со взятием крови	115,00
1.5.1.3.	Комплекс стандартных реакций Вассермана с 2-мя антигенами, э/метод	38,95
1.5.1.4.	Количественная реакция Вассермана (по Боасу)	79,89
1.5.1.5.	Приготовление сухой капли	33,12
1.5.1.6.	Исследование на бруцеллез: реакция Хеддельсона	72,00
1.5.1.7.	Исследование на бруцеллез: реакция Райта	127,95
1.5.1.8.	Исследование на бруцеллез: РНГА с бруцеллезным эритроцитарным диагностикумом	197,72
1.5.1.9.	Исследование на сыпной тиф: реакция агглютинации	120,00
1.5.1.10.	Исследование на сыпной тиф: РСК провачека, музера	335,41
1.5.1.11.	Исследование на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифозным эритроцитарным диагностикумом	94,00
1.5.1.12.	Исследование на кишечную группу инфекций: реакция Видаля на брюшной (развернутая пробирочная с одним антигеном)	77,66
1.5.1.13.	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, комплексным	216,36
1.5.1.14.	Реакция Видаля на сальмонеллез	77,66
1.5.1.15.	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, групповым	209,59
1.5.1.16.	На группу кишечных инфекций: РНГА с одним шигеллезным эритроцитарным диагностикумом	87,30
1.5.1.17.	На группу кишечных инфекций: реакция с аутоштаммом (с одной сывороткой)	70,88
1.5.1.18.	Реакция агглютинации на иерсинии	103,73
1.5.1.19.	РНГА с псевдотуберкулезным, кишечной иерсиниозным диагностикумом	88,17
1.5.1.20.	Исследование на мононуклеоз: реакция Пауль-Бунделя	126,63
1.5.1.21.	Исследование на ревматизм: антистрептогиалуронидаза	107,04
1.5.1.22.	Исследование на ревматизм: анти-стрептолизин	185,00
1.5.1.23.	Исследование на ревматизм: ревматоидный фактор	55,00
1.5.1.24.	Исследование на ревматизм: реакция апил-Роузе	182,00
1.5.1.25.	Исследование на ревматизм: с-реактивный белок	33,00
1.5.1.26.	Реакция холододовая на сифилис	56,31
1.5.1.27.	Реакция Колмера на сифилис	56,31
1.5.1.28.	Реакция Вассермана на сифилис в ликворе	56,31

1.5.2. Вид услуг: Иммуннологические анализы

1.5.2.1.	Определение группы крови перекрестным методом	59,00
1.5.2.2.	Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках	57,00
1.5.2.3.	Поиск антител по системе резус, полные (солевые), неполные (с желатином)	145,10

1.5.2.4.	Индивидуальный подбор одного донора с пробами на совместимость (реакция Кумбса)	598,40
1.5.2.5.	Проба Розенфильда	134,05
1.5.2.6.	Тепловая эллиуция	662,92
1.5.2.7.	Антитела по системе аво естественные	65,98
1.5.2.8.	Антитела по системе аво иммунные: полные, неполные, блокирующие, гемолизины	331,00
1.5.2.9.	Определение иммунных антител по редким факторам и типирование крови по анитгенам	595,18
1.5.2.10.	Реакция Кумбса прямая	158,98
1.5.2.11.	Реакция Кумбса не прямая	258,38
1.5.2.12.	Определение антител к лейкоцитам и тромбоцитам	399,41

1.6. Иммунологическая диагностика

1.6.1. Вид услуг: Иммунологические исследования

1.6.1.1.	Неспецифическая эстераза	172,73
1.6.1.2.	Неспецифическая эстераза с ингибированием	192,04
1.6.1.3.	Липиды	176,83
1.6.1.4.	Гликоген	387,50
1.6.1.5.	Цитохромоксидаза (ЦХО)	211,16
1.6.1.6.	Пероксидаза	192,04
1.6.1.7.	NBT-тест	196,60
1.6.1.8.	Фагоцитоз с латексом	191,52
1.6.1.9.	Лейкоцитолит (на 1 антиген)	190,04
1.6.1.10.	Определение миоглобина (с эритроцитарным антигеном)	112,95
1.6.1.11.	Показатель повреждаемости нейтрофилов (ППН), единичное	537,49
1.6.1.12.	Показатель повреждаемости нейтрофилов (ППН), в серии	274,33
1.6.1.13.	Фагоцитоз с культурой	710,06
1.6.1.14.	Титр антител к ДНК (денат. И нативная)	373,41
1.6.1.15.	Половой хроматин	146,07
1.6.1.16.	Подбор препарата в реакции розеткообразования (три препарата)	356,97
1.6.1.17.	Миграция нейтрофилов	405,08
1.6.1.18.	Общий комплемент	112,30
1.6.1.19.	Исследование комплемента и компонентов (C1-C5)	609,99
1.6.1.20.	Секреторный иммуноглобулин-А в биоматериале	181,36
1.6.1.21.	Определение концентрации иммуноглобулинов по Манчини (один тип)	304,82
1.6.1.22.	Определение типов лимфоцитов моноклональными антителами (иммунофлюоресцентный метод)	689,23
1.6.1.23.	Титрование по HLA-системе	1 353,56
1.6.1.24.	Определение спорного отцовства (ABO, RH, MN, PL, ЛЮИС, АВИ)	1 473,88
1.6.1.25.	РБЛТ	1 007,94
1.6.1.26.	Микрореакция с кардиолипиновым антигеном для серодиагностики сифилиса	128,03
1.6.1.27.	Определение генотип-резус	180,69
1.6.1.28.	Индивидуальная совместимость супругов по резус-фактору	428,95
1.6.1.29.	Посткоитальный тест	115,51
1.6.1.30.	Определение антиспермальных антител с определением RH и группы крови мужу и жене (как антигены АВР)	695,84
1.6.1.31.	Иммунизационный тест	115,51
1.6.1.32.	Определение Т и В-лимфоцитов и субпопуляций лимфоцитов периферической крови с использованием моноклональных антител, единичное исследование (иммуноцитохимический метод), единичное исследование	889,57
1.6.1.33.	Определение Т и В-лимфоцитов и субпопуляций лимфоцитов периферической крови с использованием моноклональных антител, единичное исследование (иммуноцитохимический метод), в серии	602,02
1.6.1.34.	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов турбидиметрическим методом	290,00

1.6.1.34.1.	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов РИД методом	130,00
1.6.1.35.	Определение ревматоидного фактора латекс-тестом	72,79
1.6.1.36.	Определение АБОК	151,98
1.6.1.37.	Ревматоидный фактор методом ИФА (набор Вектор-Бест)	154,95
1.6.1.38.	Определение антител к ревматоидному фактору IgM (Orgentec)	372,56
1.6.1.39.	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) (методом ИФА)	1 213,52
1.6.1.40.	Простатспецифический антиген (ПСА):	
1.6.1.40.1.	общий	229,47
1.6.1.40.2.	свободный	229,47
1.6.1.41.	Раково-эмбриональный антиген	650,00
1.6.1.42.	IgM или IgJ к антигена PN.CARINII (пневмоцисты каринии) в сыворотке человека методом ИФА	153,43
1.6.1.43.	Выявление HB-антигена (метод ИФА)	84,00
1.6.1.44.	Антитела к антигенам гельминтов с опред. Титра методом ИФА	154,77
1.6.1.45.	Общий IgE	214,72
1.6.1.46.	IgE специфический	178,83
1.6.1.47.	Экспрессное выявление антител к ВИЧ-1, 2	259,10
1.6.1.48.	HBSag вируса гепатита В (ВГВ)	161,90
1.6.1.49.	Антитела к HBCORag ВГВ	154,77
1.6.1.50.	HBEag ВГВ	157,84
1.6.1.51.	Антитела к HBEag ВГВ	157,84
1.6.1.52.	Антитела к вирусу гепатита С (ВГС)	161,55
1.6.1.53.	IgM к ВГС	154,45
1.6.1.54.	IgM к ВГА	158,67
1.6.1.55.	IgM к ВГД	159,34
1.6.1.56.	Антитела ЦМВ-IgM	158,17
1.6.1.57.	Антитела ЦМВ-IgG	158,17
1.6.1.58.	Антитела к микоплазме, IgM	170,36
1.6.1.58.1.	Антитела к микоплазме пневмония класса Ig M	211,95
1.6.1.59.	Антитела к микоплазме, IgG	170,36
1.6.1.60.	Антитела к ВПГ, IgM	161,03
1.6.1.60.1.	Антитела к ВПГ 1+2 тип IgM	211,95
1.6.1.60.2.	Антитела к ВПГ 1 тип IgG	207,24
1.6.1.61.	Антитела к ВПГ, IgG	161,03
1.6.1.62.	Антитела к хламидиям, IgM	176,00
1.6.1.63.	Антитела к хламидиям, IgG	176,00
1.6.1.64.	Антитела к сифилису, IgM	156,64
1.6.1.65.	Антитела к сифилису, IgG	148,67
1.6.1.66.	Антитела суммарные к сифилису	151,07
1.6.1.67.	Суммарные антитела к туберкулёзу	150,88
1.6.1.68.	Антитела к антигенам описторх	155,29
1.6.1.69.	Антитела к антигенам токсокар	155,29
1.6.1.70.	Антитела к антигенам лямблий	157,84
1.6.1.70.1.	Антитела к хеликобактерам	157,84
1.6.1.71.	Антитела к антигенам гарднерелл	157,84
1.6.1.72.	Антитела к вирусу Э-Барра	297,00
1.6.1.73.	Антитела к HBSAg методом ИФА	156,82
1.6.1.74.	Антитела к ВИЧ-1, 2, метод ИФА	149,70
1.6.1.75.	IgM к токсоплазмозу методом ИФА	155,96
1.6.1.76.	IgG к токсоплазмозу методом ИФА	157,33
1.6.1.77.	IgM к антигенам трихомонад	161,90
1.6.1.78.	IgG к антигенам трихомонад	161,90
1.6.1.79.	Выявление хламидийного антигена методом ИФА	144,96
1.6.1.80.	Выявление трихомонадного антигена методом ИФА	144,96
1.6.1.81.	Антиген микоплазмы методом ИФА	144,96
1.6.1.82.	Антиген уреоплазмы методом ИФА	160,00
1.6.1.83.	IgM к уреоплазме методом ИФА	170,36

1.6.1.84.	IgG к уреоплазме методом ИФА	170,36
1.6.1.85.	IgM к вирусу краснухи методом ИФА	182,00
1.6.1.86.	Выявление антигена гарднереллеза	182,00
1.6.1.87.	Антифосфолипидные антитела (суммарные) классов IgM, IgG	1 678,36
1.6.1.88.	Антитела к сперматозоидам	526,83
1.6.1.89.	Гомоцистеин (маркер повреждения сосудов)	1 703,77
1.6.1.90.	Определение антиядерных антител (Orgentec)	372,56
1.6.1.91.	Определение антител к ds ДНК, IgM (Orgentec)	355,62
1.6.1.92.	Определение антител к гистонам (Orgentec)	372,56
1.6.1.93.	Определение антител к протеиназе 3 (PR3) (Orgentec)	372,56
1.6.1.94.	Культуральные исследования заболеваний, передающихся половым путем (единичная инфекция)	2 526,61
1.6.1.95.	Культуральные исследования заболеваний, передающихся половым путем (серия из 10-ти исследований)	1 101,86
1.6.1.96.	Клиническое исследование эякулята	311,08
1.6.1.97.	Биохимическое исследование эякулята	357,52
1.6.1.98.	Исследование материала из уретры на флору (нативный и окрашенный мазки)	78,75
1.6.1.99.	Исследование секрета простаты (нативный и окрашенный мазки, цитограмма)	115,51
1.6.1.100.	Иммунофенотипирование опухолевых клеток иммуноцитохимическим методом, одно МКА	519,04
1.6.1.101.	С-1 ингибитор (С-1 эстераза)	344,28
1.6.1.102.	Бактерицидная активность сыворотки крови	175,34
1.6.1.103.	Бетта-лизины	236,01
1.6.1.104.	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	114,64
1.6.1.105.	Определение циркуляционных иммунных комплексов методом ИФА	56,00
1.6.1.105.1.	Определение циркуляционных иммунных комплексов методом РИД	130,00
1.6.1.106.	Специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов	235,00
1.6.1.107.	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом	706,60
1.6.1.108.	Определение Т и В лимфоцитов методом розеткообразования (единичный)	813,93
1.6.1.109.	Определение Т и В лимфоцитов методом розеткообразования (в серии)	486,86
1.6.1.110.	Иммуноглобулин-Е	156,31
1.6.1.111.	Исследование антигена chlamidia trachomatis	152,06
1.6.1.112.	Исследование антигена ureaplasma urealyticum	152,06
1.6.1.113.	Исследование антител к candida	149,00
1.6.1.114.	Исследование антител к opistorchis felineus	143,00
1.6.1.115.	Определение суммарных антител к treponema pallidum	117,87
1.6.1.116.	Определение антител к neisseria gonorrhoeae, IgM	149,00
1.6.1.117.	Определение антител к neisseria gonorrhoeae, IgG	149,00
1.6.1.118.	Определение антигена neisseria gonorrhoeae (в моче, эякуляте, простатическом соке)	149,00
1.6.1.119.	Определение антител к candida alb., IgM	149,00
1.6.1.120.	Определение антител к candida alb., IgG	149,00
1.6.1.121.	Определение антител к chlamidia trachomatis, IgM	176,00
1.6.1.122.	Определение антител к chlamidia trachomatis, IgG	176,00
1.6.1.123.	Исследование иммуноглобулина специфического в сыворотке крови (ИФА)	123,78
1.6.1.124.	Определение NSE (мелкоклеточный рак легкого)	895,00
1.6.1.125.	Определение СА 125 (рак яичников)	895,00
1.6.1.126.	Определение СА 15-3 (рак молочной железы)	895,00
1.6.1.127.	Определение СА 242 (рак толстой кишки, рак поджелудочной железы)	895,00
1.6.1.128.	Определение СА 19-9 (рак поджелудочной железы)	895,00
1.6.1.129.	Определение простатспецифического антигена ПСА:	
1.6.1.129.1.	общий – импортный реагент,	359,00
1.6.1.129.2.	– отечественный реагент	187,00
1.6.1.129.3.	свободный – импортный реагент,	270,95
1.6.1.129.4.	– отечественный реагент.	121,92

1.6.1.130.	Определение простатспецифического антигена ПСА общего и свободного:	
1.6.1.130.1.	– импортный реагент	487,72
1.6.1.130.2.	– отечественный реагент	215,06
1.6.1.131.	Антитела ЦМВ-IgG авидность	259,85
1.6.1.131.1.	Антитела к глиадину класса Ig A в сыворотке крови методом ИФА	193,58
1.6.1.132.	Антитела ЦМВ-IgG авидность	242,55
1.6.1.132.1.	Антитела к глиадину класса Ig G в сыворотке крови методом ИФА	193,58
1.6.1.133.	Антитела к хламидиям, IgM (IgG) , C.pneumonias	176,00
1.6.1.133.1.	Определение Jg E специфический (1 аллерген)	418,63
1.6.1.133.2.	Определение Jg E специфический (2 аллергена)	476,26
1.6.1.133.3.	Определение Jg E специфический (3 аллергена)	533,88
1.6.1.133.4.	Определение Jg E специфический (4 аллергена)	591,51
1.6.1.133.5.	Определение Jg E специфический (5 аллергенов)	649,13
1.6.1.133.6.	Определение Jg E специфический (6 аллергенов)	706,75
1.6.1.133.7.	Определение Jg E специфический (7 аллергенов)	800,56
1.6.1.133.8.	Определение Jg E специфический (8 аллергенов)	917,20
1.6.1.133.9.	Определение Jg E специфический (9 аллергенов)	998,61
1.6.1.133.10.	Определение Jg E специфический (10 аллергенов)	1 080,02
1.6.1.133.11.	Определение Jg E специфический (11 аллергенов)	1 161,43
1.6.1.133.12.	Определение Jg E специфический (12 аллергенов)	1 242,90
1.6.1.133.13.	Определение Jg E специфический (13 аллергенов)	1 324,32
1.6.1.133.14.	Определение Jg E специфический (14 аллергенов)	1 405,72
1.6.1.133.15.	Определение Jg E специфический (15 аллергенов)	1 487,14
1.6.1.133.16.	Определение Jg E специфический (16 аллергенов)	1 568,54
1.6.1.133.17.	Определение Jg E специфический (17 аллергенов)	1 649,95
1.6.1.133.18.	Определение Jg E специфический (18 аллергенов)	1 731,36
1.6.1.133.19.	Определение Jg E специфический (19 аллергенов)	1 812,83
1.6.1.133.20.	Определение Jg E специфический (20 аллергенов)	1 894,23
1.6.1.134.	Антитела к токсоплазмозу IgG авидность	259,85
1.6.1.135.	£-фетопротеин	289,78
1.6.1.136.	Определение антител к chlamidia trachomatis, Ig G	121,43
1.6.1.136.1.	HBS Ag ВГВ – подтверждающий тест	117,16
1.6.1.137.	Определение антител к циклическому цитрулинированному пептиду	635,95
1.6.1.137.1.	Антитела к HB core Ag ВГВ IgM	124,28
1.6.1.138.	Определение антител к базальной мембране клубочков	335,64
1.6.1.138.1.	Антитела к ВГС – подтверждающий тест	124,81
1.6.1.139.	Определение раковозмбрионального антигена	283,90
1.6.1.139.1.	IgG к ВГА	125,47
1.6.1.140.	Определение СА 125	407,00
1.6.1.140.1.	Суммарные антитела к ВГД	126,15
1.6.1.141.	Определение СА 15-3	336,82
1.6.1.141.1.	Антитела к C. Trachomatis IgM	176,00
1.6.1.142.	Определение СА 19-9	407,00
1.6.1.142.1.	IgM к антигенам описторхоза	235,00
1.6.1.143.	Определение СА 242	368,00
1.6.1.143.1.	IgM к антигенам лямблий	155,00
1.6.1.144.	Определение антител к париетальным клеткам желудка	390,91
1.6.1.144.1.	IgG к вирусу краснухи	182,00
1.6.1.145.	Определение антител к внутреннему фактору	390,91
1.6.1.146.	Определение антигена к лямблиям в копрофильtrate	300,00
1.6.2. Вид услуг: Метод иммунофлюоресценций		
1.6.2.1.	Сифилис	670,10
1.6.2.2.	Хламидиоз	539,69
1.6.2.3.	Микоплазмоз	526,15
1.6.2.4.	Уреаплазмоз	529,54
1.6.2.5.	Токсоплазмоз	521,23
1.6.2.6.	Трихоманиаз	526,15

1.7. Цитогенетическая диагностика

1.7.1. Вид услуг: Подготовка трансплантатов и систем

1.7.1.1.	Определение кариотипа в лимфоцитах человека с применением RV-окраски хромосом	1 721,88
1.7.1.2.	Определение кариотипа в клетках костного мозга с применением RV-окраски хромосом	5 540,77
1.7.1.3.	Прямое определение кариотипа в ворсинах хориона-хорионцистез (экспресс-метод)	5 455,24
1.7.1.4.	Оп кариотипа в ворсинах хориона с 24-часовым культивированием (постановка с инкубацией) с дополнительным G-окрашиванием	988,39
1.7.1.5.	Определение кариотипа плода в клетках амниотической жидкости	1 210,88
1.7.1.6.	Подсчёт хромосомных aberrаций в лимфоцитах крови (на 100 клеток)	9 344,05
1.7.1.7.	Определение кариотипа в ворсинах хориона с 24-часовым культивированием (постановка с инкубацией)	741,01

1.8. Бактериологическая лаборатория

1.8.1. Вид услуг: Исследования на кишечную группу диагностические

1.8.1.1.	Исслед. Материала на шигеллы и сальмонеллы, с выделением возбудителя	370,52
1.8.1.2.	Анализ на холеру отрицательный	95,42
1.8.1.3.	Анализ на холеру отрицательный с отбором колоний	223,37
1.8.1.4.	Исслед. Материала на ЭПКП, отрицательный	260,00
1.8.1.5.	Исслед. Материала на ЭПКП, с выделением возбудителя	425,22
1.8.1.6.	Анализ на кишечный дисбактериоз	835,00
1.8.1.7.	Анализ: кровь на гемокультуру, отрицательный	165,00
1.8.1.8.	Анализ на иерсинии отрицательный	235,00
1.8.1.9.	Анализ на иерсинии с выделением возбудителя	323,70
1.8.1.10.	Анализ желчи на патогенную микрофлору отрицательный	220,00
1.8.1.11.	Анализ желчи на патогенную микрофлору положительный	470,00
1.8.1.12.	Анализ испражнения на условно-патогенную микрофлору (колич. Метод) отрицательный	341,00
1.8.1.13.	Анализ испражнения на условно-патогенную микрофлору (колич. Метод) с выделением возбудителя	650,00
1.8.1.14.	Исслед. Материала на шигеллы и сальмонеллы, без выделения возбудителя	182,00

1.8.2. Вид услуг: Исследования на воздушно-капельные инфекции

1.8.2.1.	Определение пирогенности стерильных растворов лекарственных веществ	147,84
1.8.2.2.	Контроль работы автоклавов и сухожаровых стерилизаторов с применением тест-объёмов	219,99
1.8.2.3.	Подготовка культур и образцов материалов к пересылке в другие учреждения	109,22
1.8.2.4.	Пересев штаммов музейных культур	37,92
1.8.2.5.	Клонирование музейных штаммов с контролем биохимических свойств	56,83
1.8.2.6.	Клонирование музейных штаммов с контролем антигенных свойств	81,37
1.8.2.7.	Контроль качества питательных сред на стерильность	32,14
1.8.2.8.	Контроль качества питательной среды на всхожесть	168,16
1.8.2.9.	Анализ на возбудителей дифтерии, отрицательный	205,00
1.8.2.10.	Анализ на менингококк носоглоточной слизи отрицательный	204,00
1.8.2.11.	Анализ на менингококк носоглоточной слизи с выделением возбудителя	243,69
1.8.2.12.	Анализ ликвора отрицательный	220,00
1.8.2.13.	Анализ ликвора с выделением возбудителя	319,21
1.8.2.14.	Микроскопия ликвора, толстой капли крови и мазка	146,15
1.8.2.15.	Анализ на возбудителей коклюша и паракоклюша отрицательный	123,63
1.8.2.16.	Анализ на возбудителей коклюша и паракоклюша с выделением возбудителя	248,77
1.8.2.17.	Анализ на туберкулез отрицательный	187,30
1.8.2.18.	Анализ на туберкулез с выделением возбудителя и определением чувствительности к хим./т препаратам	480,94

1.8.3. Вид услуг: Клинико-диагностические исследования

1.8.3.1.	Исследование материала на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов (полуколичественный метод)	374,42
1.8.3.2.	Исследование материала на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	669,76
1.8.3.3.	Исследование содержимого пунктатов (плевральная, асцитная жидкость) без выделения культуры	220,00
1.8.3.4.	Исследование содержимого пунктатов (плев , асцитная ж-сть) с выдел. Культуры	220,00
1.8.3.5.	Исследование мочи на бактериурию без выделения культуры	220,00
1.8.3.6.	Исследование мочи на бактериурию с выделением культуры	264,52
1.8.3.7.	Исследование крови на стерильность без выделения возбудителя	165,00
1.8.3.8.	Исследование крови на стерильность с выделением возбудителя	267,92
1.8.3.9.	Исследование отделяемого ушей, ран, носа, желчь отрицательный	220,00
1.8.3.10.	Исследование отделяемого ушей, ран, носа, желчь с выделением возбудителя	392,45
1.8.3.11.	Исследование отделяемого зева, глаз, грудного молока, кожи, половых органов, отрицательный	220,00
1.8.3.12.	Исследование отделяемого зева, глаз, грудного молока, кожи, половых органов с выделением возбудителя	264,52
1.8.3.13.	Исследование материала при аутопсии (трупного материала)	564,94
1.8.3.14.	Бактериоскопия нативного материала	74,00
1.8.3.15.	Исследование на грибы кандиды отрицательное	226,00
1.8.3.16.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом дисков	200,00
1.8.3.17.	Исследование на грибы кандиды положительный	226,00

1.8.4. Вид услуг: Санитарно-бактериологические исследования

1.8.4.1.	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал, смывов с рук, операционного поля и т.д.)	210,00
1.8.4.2.	Исследование смывов на микробную обсемененность	181,78
1.8.4.3.	Исследование смывов на патогенную микрофлору, (отрицательный)	176,00
1.8.4.4.	Исследование смывов на патогенную микрофлору с выделением возбудителя	368,82
1.8.4.5.	Исследование смывов на бгкп с использованием среды кода	77,39
1.8.4.6.	Исследование гомотрансплантаты, биопрепаратов отрицательный	188,99
1.8.4.7.	Исследование гомотрансплантаты, биопрепараты с выделением возбудителя	336,65
1.8.4.8.	Исследование лекарственных форм до стерилизации	120,44
1.8.4.9.	Исследование воздуха помещений аспирационным методом	221,68
1.8.4.10.	Исследование воздуха помещений седиментационным методом	113,46
1.8.4.11.	Исследование на носительство золотистого стафилококка, отрицательный	176,00
1.8.4.12.	Исследование на носительство золотистого стафилококка, с выделением возбудителя	187,30
1.8.4.13.	Исследование лекарственных форм после стерилизации	185,61
1.8.4.14.	Исследование воды дистиллированной или водопроводной	182,81

1.8.5. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в

1.8.5.1.	на бледную спирохету	153,94
1.8.5.2.	на чесоточного клеща	73,49
1.8.5.3.	на демодекс	73,49
1.8.5.4.	на педикулез	73,49
1.8.5.5.	на трихомонады	73,33
1.8.5.6.	на секрет простаты	55,45
1.8.5.7.	на лептоспироз	73,49

1.8.6. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в нативных препаратах на грибы:

1.8.6.1.	дерматофиты	66,28
1.8.6.2.	дрожжеподобные	167,89
1.8.6.3.	плесневые	66,28
1.8.6.4.	кератомикозы	66,28

1.8.6.5.	глубокие микозы	127,60
1.8.7. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в окрашенных препаратах:		
1.8.7.1.	на бледную спирохету	74,00
1.8.7.2.	на трихомонады	74,00
1.8.7.3.	на секрет простаты	45,15
1.8.7.4.	на гонококки	74,00
1.8.7.5.	консультация мазков на гонорею	84,83
1.8.7.6.	на хламидии	110,07
1.8.7.7.	на кислотоупорную флору	66,80
1.8.7.8.	на фузоспириллоз	55,97
1.8.7.9.	на эозинофиллы	59,56
1.8.7.10.	на клетки пузырчатки	106,47
1.8.7.11.	на лейшманиоз	110,07
1.8.7.12.	на ключевые клетки (гарднерелла)	143,00
1.8.8. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в окрашенных препаратах на грибы:		
1.8.8.1.	дрожжеподобные	66,80
1.8.8.2.	плесневые	66,80
1.8.8.3.	кератомикозы	66,80
1.8.8.4.	глубокие микозы	146,15
1.8.9. Вид услуг: Микологические анализы		
1.8.9.1.	Анализ на дерматофиты без роста	117,47
1.8.9.2.	Анализ на дерматофиты с ростом и отрицательный результат	225,66
1.8.9.3.	Анализ на дерматофиты с ростом и положительный результат	261,73
1.8.9.4.	Анализ на глубокие микозы с ростом и отрицательный результат	275,50
1.8.9.5.	Анализ на глубокие микозы с ростом и положительный результат	347,64
1.8.9.6.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды без роста	117,47
1.8.9.7.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды с ростом и отрицательный результат	153,53
1.8.9.8.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды с ростом и положительный результат	189,59
1.8.9.9.	Анализ на глубокие микозы без роста	217,78
1.8.9.10.	Плесени, положительный результат	261,73
1.8.9.11.	Плесени, отрицательный результат	225,66
1.8.10. Вид услуг: Прочие исследования		
1.8.10.1.	Выделение ГР-палочек (семейства энтеробактерий, НГОБ, рода псевдомонад и др.)	75,69
1.8.10.2.	Выделение кокковой флоры (стафилококков, стрептококков, энтерококков)	69,33
1.8.10.3.	Выделение гомофильной палочки (с чувствительностью к антибиотикам на шоколадном агаре)	87,99
1.8.10.4.	Выделение ГР-палочек (коринебактерий, листерий)	68,49
1.8.10.5.	Выделение дрожжеподобных грибов рода кандиды и др.	41,53
1.8.10.6.	Выделение анаэробных ГР-палочек рода клостридий	120,67
1.8.10.7.	Иссл-ние на гонококк методом посева	250,00
1.8.10.8.	Иссл-ние на уреоплазму методом посева	170,00
1.8.10.9.	Иссл-ние на трихомонады методом посева	270,00
1.8.10.10.	Исследование клетки пузырчатки	62,54

1.9. Клиническая лаборатория

1.9.1. Вид услуг: Гематологические исследования

1.9.1.1.	Определение лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина на гематологическом анализаторе (полуавтомат)	115,00
1.9.1.2.	Определение гематокрита	23,00
1.9.1.3.	Определение СОЭ	13,00
1.9.1.4.	Определение НВ	13,19

1.9.1.5.	Определение эритроцитов	22,64
1.9.1.6.	Определение лейкоцитов	19,75
1.9.1.7.	Лейкограмма 1-й сложности	29,55
1.9.1.8.	Лейкограмма 2-й сложности	64,93
1.9.1.9.	Ретикулоциты	45,79
1.9.1.10.	Подсчет количества тромбоцитов 1-й сложности	58,84
1.9.1.11.	Подсчет количества тромбоцитов 2-й сложности	78,15
1.9.1.12.	Тромбоцитограмма	81,37
1.9.1.13.	Определение диаметра эритроцитов	129,45
1.9.1.14.	Определение объема эритроцитов	16,73
1.9.1.15.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	81,72
1.9.1.16.	Исследование крови на Le-клетки	194,72
1.9.1.17.	Исследование крови на наличие паразитов (малярия)	195,27
1.9.1.18.	Определение времени кровотечения	26,12
1.9.1.19.	Определение времени свертывания	32,75
1.9.1.20.	Миелограмма I сложности	388,84
1.9.1.21.	Миелограмма II сложности	581,90
1.9.1.22.	Определение телец Гейнца	80,85
1.9.1.23.	Определение лейкоцитов гематологических больных	42,31
1.9.1.24.	Взятие крови на дому	96,98
1.9.1.25.	Забор крови на RW	9,81
1.9.1.26.	Подсчет миелокариоцитов	45,48
1.9.1.27.	Подсчет мегакариоцитов	35,83
1.9.1.28.	Забор крови 5 показателей у лежачих больных	43,05
1.9.1.29.	Забор крови (5 показателей: гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, соз, формула)	26,96
1.9.1.30.	<i>Забор крови из вены для лабораторного исследования с использованием:</i>	
1.9.1.30.1.	одноразового шприца	35,00
1.9.1.30.2.	вакуумной системы	45,00
1.9.1.31.	Забор крови из пальца для лабораторного исследования	20,00
1.9.2. Вид услуг: Исследования мочи		
1.9.2.1.	Общий анализ мочи I сложности	44,06
1.9.2.2.	Общий анализ мочи II сложности	115,00
1.9.2.3.	Реакция мочи	4,04
1.9.2.4.	Реакция на кровь мочи	10,48
1.9.2.5.	Обнаружение белка	10,56
1.9.2.6.	Определение белка	36,00
1.9.2.7.	Обнаружение сахара	12,24
1.9.2.8.	Определение сахара	13,06
1.9.2.9.	Микроскопия осадка	17,99
1.9.2.10.	Исследование мочи на цвет, прозрачность, осадок, удельный вес	6,47
1.9.2.11.	Обнаружение кетоновых тел	17,00
1.9.2.12.	Обнаружение уробилиновых тел	21,90
1.9.2.13.	Обнаружение билирубина	13,48
1.9.2.14.	Количественное исследование форменных элементов по Нечипоренко	69,46
1.9.2.15.	Исследование мочи по Зимницкому	51,86
1.9.2.16.	Определение белка Бенс-Джонса	65,06
1.9.2.17.	Определение активных лейкоцитов	19,89
1.9.2.18.	Исследование мочи на гемосидерин	32,58
1.9.2.19.	Морфология осадка мочи	23,09
1.9.2.20.	Жир в моче	32,47
1.9.2.21.	Суточный белок в моче	53,01
1.9.2.22.	Исследование мочи на ВК	36,22
1.9.2.23.	Исследование материала на цитомегалию	64,38
1.9.2.24.	Проба Сулковича	56,00
1.9.2.25.	Исследование мочи по Зимницкому с определением белка	117,33
1.9.2.26.	Суточный белок в моче на аппарате Уриксан	16,60
1.9.3. Вид услуг: Исследования желудочного содержимого		

1.9.3.1.	Исследование желудочного сока фракционным методом, последующее	177,61
1.9.3.2.	Исследование желудочного сока фракционным методом, единичное	483,28
1.9.3.3.	Обнаружение молочной кислоты	16,42
1.9.3.4.	Определение активности пепсина	48,60
1.9.3.5.	Беззондовое исследование желудочной секреции	26,29
1.9.3.6.	Определение щелочной фосфатазы желудочного содержимого	97,06
1.9.3.7.	Хроматография желчных кислот	130,10
1.9.3.8.	Проба с нагрузкой инсулином	418,99
1.9.3.9.	Проба с нагрузкой гистамином	322,47
1.9.3.10.	Исследование желудочного сока с помощью pH-метрии	161,26
1.9.3.11.	Определение амилазы крови	55,24
1.9.3.12.	Бактериоскопия хеликобактера	64,93
1.9.3.13.	Определение содержания катионных белков	64,78
1.9.3.14.	Уреазный тест	19,60
1.9.3.15.	Определение гликопротеидов в желудочном соке	145,67
1.9.3.16.	Определение сахара капиллярной крови	52,01
1.9.4. Вид услуг: Исследования содержимого 12-ти перстной кишки		
1.9.4.1.	Общие свойства желчи, микроскопия последующее	161,26
1.9.4.2.	Общие свойства желчи, микроскопия, единичное	483,01
1.9.4.3.	Исследование панкреатического сока (липазы, трипсина, амилазы, рН панкреатического сока, икарбонаты желчи)	827,37
1.9.4.4.	Определение pH-желчи	13,75
1.9.4.5.	Уропепсин	46,10
1.9.4.6.	Промывание по виноградову	81,03
1.9.4.7.	Фракционное исследование дуоденального содержимого, единичное	483,02
1.9.4.8.	Фракционное исследование дуоденального содержимого, последующее	483,02
1.9.5. Вид услуг: Исследования кала		
1.9.5.1.	Общий анализ кала	59,29
1.9.5.2.	Реакция на скрытую кровь	10,36
1.9.5.3.	Реакция на стеркобилин	13,50
1.9.5.4.	Исследование кала на простейшие	50,00
1.9.5.5.	Исследование кала на гельминты	49,08
1.9.5.6.	Исследование соскоба на острицы	32,55
1.9.5.7.	Определение пола гельминтов	9,68
1.9.5.8.	Исследование кала на трипсин	122,98
1.9.5.9.	Определение муцина и белка по Вишнякову	65,26
1.9.5.10.	Определение pH-кала	9,00
1.9.5.11.	Копрограмма	95,00
1.9.5.12.	Кал на описторхоз	67,00
1.9.6. Вид услуг: Исследования отделяемого мочеполовых органов		
1.9.6.1.	Исследование на трихомонады нативно	16,13
1.9.6.2.	Исследование на трихомонады в окрашенном мазке	22,98
1.9.6.3.	Исследование на трихомонады в моче	29,09
1.9.6.4.	Микроскопия мазка на гонококк (экспресс-метод)	29,28
1.9.6.5.	Микроскопия мазка на гонококк по Грамму	42,28
1.9.6.6.	Определение степени чистоты влагалища	13,17
1.9.6.7.	Исслед. Спермы (общ. Св-ва, подсчет сперм. В ИМКЛ, опред. Подвижн. Сперм., микроскоп. Исслед. Нативн. Препарата, подсчет спермограммы)	263,00
1.9.6.8.	Исследование секрета простаты (1 мазок)	56,00
1.9.6.9.	Исследование околоплодных вод	54,97
1.9.6.10.	Исследование на хламидин	170,23
1.9.6.11.	Исследование пол. Хроматина	96,56
1.9.6.12.	Определение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах	57,60
1.9.6.13.	Гормональный профиль (кольпоцитологическое исследование 5 мазков в теч. Цикла)	403,75
1.9.6.14.	Единичное исследование мазка на кольпоцитологическое исследование	97,06
1.9.6.15.	Обнаружение хламидий в отделяемом мочеполовых органов в окрашенных препаратах (4 мазка)	208,84

1.9.6.16.	Определение резистентности сперматозоидов к 1 % NaCl	105,02
1.9.6.17.	Определение метаболической активности сперматозоидов	94,86
1.9.6.18.	Определение микроагглютинации по Баскину	96,56
1.9.6.19.	Пробы с «оживлением» сперматозоидов с пом. Стимулирующих растворов	64,38
1.9.6.20.	Динамическая кинезисграмма	128,73
1.9.6.21.	Подсчет спермограммы	65,24
1.9.6.22.	Исследование на атипичные клетки	202,00
1.9.6.23.	Исследование на флору (гон., молоч.)	118,00
1.9.7. Вид услуг: Исследования спинно-мозговой жидкости		
1.9.7.1.	Общий анализ ликвора II сложности	132,63
1.9.7.2.	Цитоз	34,92
1.9.7.3.	Ликворограмма II сложности	42,40
1.9.7.4.	Ликвор на скрытую кровь	26,61
1.9.8. Вид услуг: Исследования мокроты		
1.9.8.1.	Общий анализ мокроты	67,00
1.9.8.2.	Исследование мокроты на эластические волокна	55,48
1.9.8.3.	Исследование мокроты на ВК	95,00
1.9.8.4.	Исследование мокроты на ВК методом флотации	130,04
1.9.8.5.	Исследование мокроты на астматические компоненты	26,32
1.9.8.6.	Исследование на гемосидерин	26,15
1.9.9. Вид услуг: Исследования выпотных жидкостей		
1.9.9.1.	Исследование плевральной жидкости на ВК	36,37
1.9.9.2.	Исследование трансудатов и экссудатов	104,10
1.9.9.3.	Подсчет числа лейкоцитов в выпоте	26,19
1.9.10. Вид услуг: Цитологические исследования		
1.9.10.1.	Цитологическое исследование влагиалищного отделяемого	50,00
1.9.10.2.	Цитологические исследования по категории сложности, I категория	72,02
1.9.10.3.	Цитологические исследования по категории сложности, II категория	120,27
1.9.10.4.	Цитологические исследования по категории сложности, III категория	165,31
1.9.10.5.	Цитологические исследования по категориям сложности, IV кат-рия	297,24
1.9.10.6.	Цитологические исследования по категории сложности, V категория	297,24
1.9.10.7.	Гормональное зеркало	49,48
1.9.10.8.	Цитологические исследования гинекологического материала на элементы злокачественных: одно стекло	49,48
1.9.10.9.	Цитологические исследования гинекологического материала на элементы злокачественных: пять стекол	65,56
1.9.10.10.	Цитологическое исследование различных материалов на атипичные клетки	194,26
1.9.11. Вид услуг: Цитохимические исследования		
1.9.11.1.	Щелочная фосфатаза	193,08
1.9.11.2.	Кислая фосфатаза	131,96
1.9.11.3.	Исследования дегидрогеназ	297,24
1.9.11.4.	Сидероциты	61,16
1.9.11.5.	Сидеробласты	61,16
1.9.12. Вид услуг: Прочие исследования		
1.9.12.1.	Исследования разных материалов на грибы	140,00
1.9.12.2.	Демодекс	72,00
1.9.12.3.	Исследования материала на цитомегалию	64,38
1.9.12.4.	Исследование на чесоточного клеща	48,36
1.9.12.5.	Исследование отдел. на бледную спирохету	96,59
1.9.12.6.	Исследование на клетки туана (пузырчатка)	80,48
1.9.12.7.	Подготовка клеток к сенсбилизации женщин лимфоцитами мужа	1 119,80
1.9.12.8.	Взятие крови для иммунологического исследования	45,00
1.9.12.9.	Подсчёт количества лейкоцитов	11,00
1.9.12.10.	Лейкоцитарная формула	28,00
1.9.12.11.	Иммунофенотипирование лимфоцитов по 5 кластерам	582,00
1.9.12.12.	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов	315,00
1.9.12.13.	НСТ - тест	246,00
1.9.12.14.	Определение ЦИК	73,00

1.9.12.15.	Комплемент по 50% гемолизу	73,00
1.9.12.16.	БАСК	73,00
1.9.12.17.	Определение циркулирующих ИГ классов А,М,С	370,00
1.9.12.18.	Уровень общего ИГ класса Е	151,00
1.9.12.19.	Заключение по иммунному статусу врача лаборатории	118,00
1.9.12.20.	Комплексная иммунограмма с заключением	1 859,00
1.9.12.21.	Цитокин гамма-интерферон	213,00
1.9.12.22.	Цитокин интерлейкин-4	213,00
1.9.12.23.	Цитокин альфа-ФНО	213,00
1.9.12.24.	Цитокин альфа-интерферон	213,00
1.9.12.25.	Аутоиммунные АТ альфа-интерферон	213,00
1.9.12.26.	Цитокин интерлейкин-8	213,00
1.9.12.27.	Рецепторный антагонист интерлейкина-1	213,00
1.9.12.28.	Цитокин интерлейкин-1-бета	213,00
1.9.12.29.	Цитокин интерлейкин-8	213,00
1.9.12.30.	Определение криоглобулина	56,00
1.9.12.31.	РИФ-диагностика инфекций (один вид исследования)	129,00
1.9.12.32.	Антитела к ДНК (один вид исследования)	291,00
1.9.12.33.	Определение специфических IgE (один аллерген)	95,00
1.9.12.34.	Протеин С	224,00
1.9.12.35.	АТ к Кардиолипину	291,00
1.9.12.36.	Фактор Виллебранда*	1 736,00
1.9.12.37.	Эндотелин*	1 736,00
1.9.12.38.	Прокальцитонин*	1 736,00
1.9.12.39.	маркеры метаболизма костной ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.40.	маркеры жировой ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.41.	маркеры повреждения мозговой ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.42.	эндогенные антимикробные пептиды (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.43.	маркеры ЖКТ (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.44.	маркеры дисфункции эндотелия (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.45.	факторы роста (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.46.	маркеры апоптоза (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.47.	молекулы межклеточной адгезии (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.48.	медиаторы аллергических реакций (один вид исследования)*	1 736,00

1.10. Рентгенологическая диагностика

1.10.1.	Рентгеноскопия органов грудной клетки	160,00
1.10.2.	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	190,00
1.10.3.	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	217,19
1.10.3.1.	Цифровая диагностическая флюорография легких	217,19
1.10.4.	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	380,00
1.10.5.	Рентгенография гортани по Земцову	130,00
1.10.6.	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода с ампулированным контрастным веществом кроме детей до 12 лет	1 467,00
1.10.7.	Рентгеноскопия пищевода, желудка, 12-и перстной кишки	442,29
1.10.8.	Беззондовая дуоденография	368,32
1.10.9.	Рентгеноскопия брюшной полости	100,86
1.10.10.	Рентгенография брюшной полости	185,01
1.10.11.	Ирригоскопия	510,16
1.10.12.	Пассаж бариевой взвеси по тонкой кишке	651,12
1.10.13.	Холангиография интраоперационная	943,24
1.10.14.	Рентгенография черепа	202,00
1.10.15.	Рентгенография турецкого седла, внутривертебральный снимок 1-го шейного позвонка	109,22
1.10.16.	Аксиальный снимок черепа	193,48
1.10.17.	Рентгенография височной кости	317,52
1.10.17.1.	Ортопантомография	252,00
1.10.18.	Рентгенография придаточных пазух носа	171,47

1.10.19.	Гайморография	526,66
1.10.20.	Рентгенография орбит	159,61
1.10.21.	Рентгенография серийной глаза	613,33
1.10.22.	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	171,47
1.10.23.	Рентгенография костей носа	202,00
1.10.24.	Внутриротовая рентгенография зуба	109,22
1.10.25.	Рентгенография плеча, бедра, голени, костей таза	202,00
1.10.26.	Рентгенография локтевого, плечевого, голеностопного, лучезапястного суставов	202,00
1.10.27.	Рентгенография коленного сустава, стопы, предплечья, кисти	202,00
1.10.28.	Функциональные снимки стоп	213,81
1.10.29.	Рентгенография пальца	159,61
1.10.30.	Рентгенография шейного отдела позвоночника	202,00
1.10.31.	Рентгенография шейного отдела позвоночника + функциональные снимки	301,00
1.10.32.	Рентгенография шейного отдела позвоночника + функциональные + косые снимки	475,85
1.10.33.	Рентгенография грудного отдела позвоночника	193,48
1.10.34.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	193,48
1.10.35.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника + прицельный снимок 75-S1	250,63
1.10.36.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника + функциональные снимки	385,26
1.10.37.	Рентгенография копчика	164,70
1.10.38.	Аксиальный снимок тазобедренного сустава	164,70
1.10.39.	Крестцово-подвздошное сочленение	176,55
1.10.40.	Артропневмография	646,89
1.10.41.	Рентгенография с увеличением	173,16
1.10.42.	Флебография нижних конечностей	989,32
1.10.43.	Фистулография любого органа	773,00
1.10.44.	Томография любого органа, 3 пленки (24x30)	566,45
1.10.45.	Томография любого органа, 3 пленки (18x24)	541,05
1.10.46.	Томография любого органа, 3 пленки (13x18)	525,82
1.10.47.	Рентгенопометрия, 24x30 – 2 пленки	344,61
1.10.48.	Рентгенопометрия, 18x24 – 3 пленки	327,68
1.10.49.	Профилактическая флюорография легких	89,16
1.10.50.	Диагностическая флюорография легких	127,86
1.10.51.	Флюорография за грудинного пространства	278,99
1.10.52.	Флюорография сердца	295,93
1.10.53.	Флюорография ребер при травме	278,99
1.10.54.	Флюорография черепа	119,39
1.10.55.	Флюорография шейного отдела позвоночника	287,46
1.10.56.	Флюорография позвоночника на сколиоз	119,39
1.10.57.	Обзорный снимок почек	185,01
1.10.58.	Внутривенная урография с одной ампулой урографина	896,00
1.10.59.	Внутривенная урография с двумя ампулами урографина	1 467,00
1.10.60.	Ретроградная, антеградная пиелография с воздухом	436,91
1.10.61.	Ретроградная, антеградная пиелография с контрастом	795,00
1.10.62.	Цистография нисходящая	745,00
1.10.63.	Цистография восходящая	1 075,33
1.10.64.	Цистография микционная	440,29
1.10.65.	Уретрография нисходящая	773,90
1.10.66.	Уретрография восходящая	773,90
1.10.67.	Кавернозография	465,70
1.10.68.	Везикулография	445,38
1.10.69.	Бужирование стриктуры уретры под контролем рентгеновского экрана	403,04
1.10.70.	Удаление камня из мочеточника петлей под контролем рентгеновского экрана	604,55
1.10.71.	Маммография	354,77
1.10.72.	Метросальпингография	1 232,00
1.10.73.	Снимок в операционной	638,42

1.10.74.	Дополнительный снимок любого органа	151,14
1.10.75.	Дополнительное время для рентгенографии конечности в гипсе	50,38
1.10.76.	Дополнительное время для снимков больных в тяжелом состоянии, алкогольном опьянении	100,76
1.10.77.	Рентгеноэндоскопические методы с применением контрастного в-ва, пленки	906,84
1.10.78.	Рентгеноэндоскопические методы с применением контрастного вещества	1 211,66
1.10.79.	Рентгеноэндоскопические методы без применения контрастного в-ва, пленки	906,84
1.10.80.	Консультация снимков, выполненных в других учреждениях, описание архивных рентгенограмм	302,28
1.10.81.	Аорто-артериография брюшной аорты и ее ветвей	7 939,68
1.10.82.	Церебральная артериография	7 602,63
1.10.83.	Катетеризация сердца и АКГ	13 062,34
1.10.84.	Аорто-артериография нижних конечностей	8 308,85
1.10.85.	Артериография одной конечности	4 938,32
1.10.86.	Коронарография	12 845,10
1.10.87.	Аортография	6 502,50
1.10.88.	Аорто-артериография дуги аорты и ее ветвей	8 233,77
1.10.89.	Флебография притоков полой вены	9 082,75
1.10.90.	Гистеросальпингография	651,29
1.10.91.	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	3 394,00
1.10.92.	Изолированное двойное контрастирование желудка и толстого кишечника	129,00
1.10.93.	Дискография	672,00
1.10.94.	Миелография	672,00
1.10.95.	Холецистография перанальная	375,00
1.10.96.	Каротидная ангиография	801,00
1.10.97.	Тотальное исследование ЖКТ	616,00
1.10.98.	Дерещепция диска	84,00
1.10.99.	Инфузионная абсцессография	717,00

1.11. Томографический центр

1.11.1. Вид услуг: Магнитно-резонансная томография

1.11.1.1. Магнитно-резонансная томография (без контрастирования):

1.11.1.1.1.	— голова и головной мозг	1 911,90
1.11.1.1.2.	— орбиты	1 911,90
1.11.1.1.3.	— гипофиз	1 911,90
1.11.1.1.4.	— внутренний слуховой проход	1 911,90
1.11.1.1.5.	— позвоночник и спинной мозг	1 911,90
1.11.1.1.6.	— малый таз и половые органы	1 911,90
1.11.1.1.7.	— щитовидная железа	1 911,90
1.11.1.1.8.	— молочная железа	1 911,90
1.11.1.1.9.	— конечности и суставы	1 911,90
1.11.1.1.10.	— мягкие ткани	1 911,90
1.11.1.1.11.	— средостение	1 911,90
1.11.1.1.12.	— грудная полость	1 911,90
1.11.1.1.13.	— брюшная полость и забрюшинное пространство	1 911,90
1.11.1.1.14.	— МР-ангиография	1 911,90

1.11.1.2. Магнитно-резонансная томография с контрастом (для взрослых):

1.11.1.2.1.	— голова и головной мозг	7 308,88
1.11.1.2.2.	— орбиты	7 308,88
1.11.1.2.3.	— гипофиз	7 308,88
1.11.1.2.4.	— внутренний слуховой проход	7 308,88
1.11.1.2.5.	— позвоночник и спинной мозг	7 308,88
1.11.1.2.6.	— малый таз и половые органы	7 308,88
1.11.1.2.7.	— щитовидная железа	7 308,88
1.11.1.2.8.	— молочная железа	7 308,88
1.11.1.2.9.	— конечности и суставы	7 308,88
1.11.1.2.10.	— мягкие ткани	7 308,88
1.11.1.2.11.	— средостение	7 308,88

1.11.1.2.12.	— грудная полость	7 308,88
1.11.1.2.13.	— брюшная полость и забрюшинное пространство	7 308,88
1.11.1.2.14.	— МР-ангиография	7 308,88

1.11.1.3. Магнитно-резонансная томография с контрастом (для детей):

1.11.1.3.1.	— голова и головной мозг	4 645,11
1.11.1.3.2.	— орбиты	4 645,11
1.11.1.3.3.	— гипофиз	4 645,11
1.11.1.3.4.	— внутренний слуховой проход	4 645,11
1.11.1.3.5.	— позвоночник и спинной мозг	4 645,11
1.11.1.3.6.	— малый таз и половые органы	4 645,11
1.11.1.3.7.	— щитовидная железа	4 645,11
1.11.1.3.8.	— молочная железа	4 645,11
1.11.1.3.9.	— конечности и суставы	4 645,11
1.11.1.3.10.	— мягкие ткани	4 645,11
1.11.1.3.11.	— средостение	4 645,11
1.11.1.3.12.	— грудная полость	4 645,11
1.11.1.3.13.	— брюшная полость и забрюшинное пространство	4 645,11
1.11.1.3.14.	— МР-ангиография	4 645,11

1.11.2. Вид услуг: Рентгеновская компьютерная томография

1.11.2.1. Компьютерная томография (без контрастирования):

1.11.2.1.1.	— голова	1 220,00
1.11.2.1.1.1.	— зубы	1 220,00
1.11.2.1.2.	— головной мозг	1 220,00
1.11.2.1.3.	— височная кость	1 220,00
1.11.2.1.4.	— придаточные пазухи носа	1 220,00
1.11.2.1.5.	— лестничные мышцы грудной клетки	1 220,00
1.11.2.1.6.	— орбиты	1 220,00
1.11.2.1.7.	— позвоночник, межпозвоночный диск	1 220,00
1.11.2.1.7.1.	— денситометрия	1 220,00
1.11.2.1.8.	— брюшная полость	1 220,00
1.11.2.1.9.	— грудная клетка	1 220,00
1.11.2.1.10.	— органы брюшной полости и забрюшинного пространства	1 220,00
1.11.2.1.11.	— малый таз	1 220,00
1.11.2.1.12.	— конечности и суставы	1 220,00
1.11.2.1.13.	— пункционная биопсия	1 220,00

1.11.2.2. Компьютерная томография с контрастным усилением (для взрослых):

1.11.2.2.1.	голова	3 393,66
1.11.2.2.2.	головной мозг	3 393,66
1.11.2.2.2.1	головы, головного мозга, орбит, лицевого скелета (болюс)	5 701,00
1.11.2.2.3.	височная кость	3 393,66
1.11.2.2.4.	придаточные пазухи носа	3 393,66
1.11.2.2.5.	лестничные мышцы грудной клетки	3 393,66
1.11.2.2.6.	орбиты	3 393,66
1.11.2.2.7.	позвоночник, межпозвоночный диск	3 393,66
1.11.2.2.7.1	шейный отдел позвоночника (болюс)	5 701,00
1.11.2.2.7.2	шейный отдел позвоночника	3 069,00
1.11.2.2.8.	грудная клетка	3 393,66
1.11.2.2.8.1	грудная клетка (болюс)	5 846,00
1.11.2.2.9.	малый таз	3 393,66
1.11.2.2.9.1	малый таз (болюс)	5 701,00
1.11.2.2.10.	конечности и суставы	3 393,66
1.11.2.2.11.	пункционная биопсия	3 393,66
1.11.2.2.12.	цистернография	1 691,00

1.11.2.4. Компьютерная томография с контрастом (для взрослых):

1.11.2.4.1.	— брюшная полость	3 695,08
1.11.2.4.2.	— органы брюшной полости	4 043,00
1.11.2.4.3.	— органы брюшной полости+малый таз (болюс)	7 448,00

1.11.3. Вид услуг: Анестезиологические пособия, используемые в томографическом

1.11.3.1.	Масочный наркоз для взрослых (КТ)	685,84
1.11.3.3.	Внутривенный наркоз (с использованием дипривана) для взрослых (МРТ и КТ)	1 910,20
1.11.3.5.	Внутривенный (многокомпонентный неингаляционный) наркоз для взрослых (МРТ и КТ)	474,16
1.11.3.7.	Наркоз с ларингеальной маской (с использованием дипривана) для взрослых (МРТ и КТ)	2 226,87
1.11.3.9.	Наркоз с ларингеальной маской (многокомпонентный неингаляционный) для взрослых (МРТ и КТ)	745,11
1.11.3.11.	Интубационный наркоз для взрослых (МРТ и КТ)	1 012,68

1.12. Ультразвуковая диагностика

1.12.1. Вид услуг: Органы грудной клетки

1.12.1.1.	Перикард	80,72
1.12.1.2.	Средостение (чрескожное), взрослые	80,72
1.12.1.3.	Средостение (чреспищеводное), взрослые	283,05
1.12.1.6.	Плевральная полость (одна), взрослые	99,57

1.12.2. Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов брюшной полости

1.12.2.1.	Органы брюшной полости + почки с надпочечниками, взрослые	465,00
1.12.2.3.	Органы брюшной полости + почки с надпочечниками, забрюшинные лимфоузлы, взрослые	465,00
1.12.2.5.	Исследование желудка или кишечника, взрослые	160,00
1.12.2.8.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка, взрослые	430,00
1.12.2.10.	Печень и желчный пузырь, взрослые	130,00
1.12.2.12.	Желчный пузырь с определением функции, взрослые	320,00
1.12.2.14.	Поджелудочная железа, взрослые	120,00
1.12.2.16.	Селезенка, взрослые	120,00
1.12.2.17.	Органы брюшной полости все (взрослый пациент в раннем послеоперационном периоде, носилочный)	440,00
1.12.2.18.	Поиск асцита	99,57
1.12.2.19.	Лечение гнойников и кист брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза под контролем УЗИ с применением одноразового СТИЛЕТ-КАТЕТЕРА "ПИГТЕЙЛ"	2 748,46
1.12.2.20.	Холецистостомия под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.21.	Диагностическая пункция под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.22.	Биопсия под УЗИ-контролем	918,00
1.12.2.23.	Дренирование под УЗИ-контролем	2 285,00
1.12.2.24.	Холангиостомия под УЗИ- и рентген-контролем	2 285,00
1.12.2.25.	Вирсунгография под УЗИ- и рентген-контролем	2 587,00
1.12.2.26.	Цистография под УЗИ-контролем	1 221,00
1.12.2.27.	Нефростомия под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.28.	Блокада ганглиев чревного ствола под УЗИ-контролем	1 221,00

1.12.3. Вид услуг: Ультразвуковые исследования женских половых органов

1.12.3.1.	При гинекологических заболеваниях, взрослые	220,00
1.12.3.2.	Исследование плода в 1 триместре беременности	220,00
1.12.3.4.	Исследование плода во 2-3 триместрах беременности	250,00
1.12.3.6.	Поиск дистопированного яичка, взрослые	128,35
1.12.3.8.	Яичники, взрослые	213,00
1.12.3.10.	УЗ мониторинг фолликулогенеза	1 050,00

1.12.4. Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы

1.12.4.1.	Органы малого таза у женщин (трансабдоминальное исследование), взрослые	260,00
1.12.4.4.	Органы малого таза у женщин (трансабдоминальное + трансвагинальное исследования)	350,00
1.12.4.5.	Ультразвуковая гистеросальпингография (эхогидротубация)	860,00
1.12.4.6.	Желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы	465,00
1.12.4.7.	Почки, надпочечники, мочевого пузырь, взрослые	270,00

1.12.4.9.	Органы малого таза у женщин (трансвагинальное исследование)	252,00
1.12.4.11.	Почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички, взрослые	465,00
1.12.4.13.	Почки и надпочечники, взрослые	220,00
1.12.4.15.	Мочевого пузыря, взрослые	220,00
1.12.4.17.	Предстательная железа + семенные пузырьки (трансабдоминальное исследование), взрослые	220,00
1.12.4.19.	Мочевого пузыря с определением остаточной мочи, взрослые	90,00
1.12.4.20.	Предстательная железа + семенные пузырьки (трансректальное исследование), взрослые	252,00
1.12.4.22.	Мочевого пузыря с наличием эпицистостомы или уретрального катетера и необходимостью его наполнения стерильным раствором в кабинете УЗИ (через эпицистостому или уретральный катетер), взр	213,00
1.12.4.24.	Мочевого пузыря: трансабдоминальное + внутриволостное (трансректальное или трансвагинальное) исследования, взрослые	252,00
1.12.4.25.	Мочевого пузыря + предстательная железа с семенными пузырьками (трансабдоминальное исследование), взрослые	213,00
1.12.4.26.	Мочевого пузыря + предстательная железа с семенными пузырьками (включая трансректальное исследование), взрослые	252,00
1.12.4.28.	Почки с надпочечниками + мочевого пузыря + предстательная железа с семенными пузырьками (трансабдоминальное исследование), взрослые	465,00
1.12.4.30.	Почки с надпочечниками + мочевого пузыря + предстательная железа с семенными пузырьками (трансректальное исследование), взрослые	465,00
1.12.4.32.	УЗИ мочеточников	99,57

1.12.5. Вид услуг: Ультразвуковые исследования поверхностных структур

1.12.5.1.	Забрюшинные лимфоузлы, взрослые	213,00
1.12.5.3.	Периферические лимфоузлы, одна область, взрослые	120,00
1.12.5.5.	Слюнные железы, взрослые	120,00
1.12.5.7.	Поверхностные мягкие ткани, одна область, взрослые	120,00
1.12.5.9.	Щитовидная железа-лимфоузлы шеи, взрослые	128,35
1.12.5.12.	Исследование щитовидной железы, взрослые	213,00
1.12.5.13.	Исследования молочной железы (одной), взрослые	120,00
1.12.5.15.	Исследование молочной железы (двух), взрослые	142,76
1.12.5.17.	Подвздошные лимфоузлы	140,00
1.12.5.18.	Шейного отдела позвоночника	230,00
1.12.5.19.	Тазобедренных суставов	230,00

1.12.8. Вид услуг: прочие

1.12.8.2.	Пункционная биопсия поверхностных органов и тканей с морфологическим исследованием (один участок), взрослые	459,00
1.12.8.4.	Эхокардиография, взрослые	179,00
1.12.8.5.	Прямая кишка (трансректальное или трансвагинальное), взрослые	252,00
1.12.8.6.	Допплерография сосудов (одна анатомическая область), взрослые	157,00
1.12.8.8.	Исследование сосудов в цветном доплеровском режиме (одна анатомическая область), взрослые	610,00
1.12.8.9.	Эхокардиография с доплеровским исследованием, взрослые	420,00
1.12.8.11.	Чрескожная пункционная биопсия внутренних органов с морфологическим исследованием (грудная и брюшная полости, средостение), взрослые	960,00
1.12.8.13.	Лечебно-диагностическая пункция кист поверхностных органов и тканей, взрослые	997,00
1.12.8.15.	Дренирование кист поверхностных органов и тканей, взрослые	1 210,00
1.12.8.17.	Лечебно-диагностическая пункция кист брюшной полости, взрослые	1 529,00
1.12.8.19.	Чрескожное дренирование желчного пузыря, взрослые	1 210,00
1.12.8.21.	Пункционная биопсия органов малого таза с морфологическим исследованием (с применением внутриволостного датчика), взрослые	2 951,00
1.12.8.23.	Орбита, взрослые	110,00
1.12.8.25.	Разметка опухолевого очага на коже пациента для лучевой терапии	80,72
1.12.8.26.	Пункционная биопсия поверхностных органов и тканей с применением специального автомата	375,94

1.12.8.27.	Эхокардиография с доплеровским исследованием на аппарате Acuson, взрослые	426,00
1.12.8.29.	Лечебно-диагностическая пункция жидкостных и гнойно-воспалительных образований малого таза под УЗИ-контролем	2 951,00
1.12.8.30.	Радиочастотная абляция при ультразвуковых методах исследования	21 168,00

1.13. Функциональная диагностика

1.13.1.	УЗИ сосудов	320,00
1.13.2.	УЗИ трансректальным датчиком прямой кишки и предстательной железы у мужчин	678,56
1.13.3.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах с пробой (натрием обзидана, хлорида калия, инъекции атропина)	227,70
1.13.6.	ЭКГ-исследования (в 18 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах на трехканальном электрокардиографе	179,00
1.13.7.	ЭКГ-исследования дополнительно (в 6 отведениях) на любом электрокардиографе	45,00
1.13.8.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах на многоканальном электрокардиографе	70,00
1.13.9.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах на одноканальном электрокардиографе	100,00
1.13.10.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах с физической нагрузкой (проба мастера)	179,00
1.13.11.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при реанимации	179,00
1.13.12.	ЭКГ-исследования в палатах стационара при записи на неавтоматизированных приборах, на одноканальном переносном электрокардиографе	300,00
1.13.13.	ЭКГ-исследования в палатах стационара при записи на неавтоматизированных приборах, на многоканальном переносном электрокардиографе	100,00
1.13.14.	ЭКГ-исследования на дому при записи на неавтоматизированных приборах, на одноканальном переносном электрокардиографе	375,00
1.13.15.	ЭКГ-иссл-я в усл. Непре суточ. Регист Эл.кардиосигнала пац. (холтеровс. Мониторирование) на ленте-мт	660,00
1.13.16.	ЭКГ-проба с дозированной физической нагрузкой (с применением велоэргометра и записью на неавтоматизированные приборы) при педал. В реж. Ступенеоб неп - воз наг (без отд)	353,00
1.13.17.	ЭКГ-исследования в кабинетах при проведении профосмотров населения (соотв. Контингентов) при записи на неавтоматизированных приборах, на многоканальном электрокардиографе	179,00
1.13.18.	ЭКГ-исследования в кабинетах при проведении профосмотров населения (соотв. Контингентов) при записи на неавтоматизированных приборах, на одноканальном электрокардиографе	179,00
1.13.19.	Фонокардиографические исследования многоканальными аппаратами с непосредственно видимой записью	205,00
1.13.20.	Фонокардиографические исследования на аппаратах с фотозаписью и последующим проявлением	250,00
1.13.21.	Реографическое исследование (а.)	80,00
1.13.22.	Реовазография верхних или нижних конечностей	105,00
1.13.23.	Реовазография верхних или нижних конечностей с приемом нитроглицерина	160,00
1.13.24.	Спирография	179,00
1.13.25.	Спирография с пневмотахометрией	140,00
1.13.26.	Тахоосциллография	190,00
1.13.27.	Осциллография	41,17
1.13.28.	Пневмотахометрия	25,40
1.13.29.	Спирометрия	14,13
1.13.30.	Сфигмография	100,00
1.13.31.	Эхокардиография на Узкар'е	138,86

1.13.32.	Эхокардиография на ALLOK'E	426,00
1.13.33.	Скорость распространения пульсовой волны по артериям мышечного и эластичного типа	38,92
1.13.34.	Функциональные пробы в предоперационном периоде (определение АД и частоты сердечных сокращений)	36,67
1.13.35.	Тепловидение, 1 зона	138,02
1.13.36.	Ультразвуковая доплерометрия	180,00
1.13.37.	Зональная реография легких	205,58
1.13.38.	Дополнительное исследование в 3-х отведениях на вдохе	15,00
1.13.39.	Электрокардиография плода во время беременности	41,17
1.13.40.	Нестрессовый тест плода во время беременности	101,99
1.13.41.	Окситоциновый тест плода во время беременности	104,24
1.13.42.	Атропиновый тест плода во время беременности	117,73
1.13.43.	Тахоэсцилография с пробой нитроглицерина	190,00
1.13.44.	Электромиография	230,00
1.13.45.	Урофлоуметрия	59,19
1.13.46.	Ретроградная цистометрия	70,45
1.13.47.	Цистометрия	70,45
1.13.48.	Цистометрия при естественном заполнении мочевого пузыря	70,45
1.13.49.	Фармакоцистометрия	70,45
1.13.50.	Профилометрия уретры	36,67
1.13.51.	Фармакопрофилометрия уретры	36,67
1.13.52.	Ректонометрия	70,45
1.13.53.	ЭКГ-мониторинг вариабельности кардиоритма с функциональными пробами и компьютерно-спектральным анализом (СЭД)	70,45
1.13.54.	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	1 499,79
1.13.55.	Суточное мониторирование	670,00
1.13.56.	УЗДГ сосудов	320,00
1.13.57.	Транскраниальная доплерография	320,00

1.14. Нейрофизиологическая диагностика

1.14.1. Вид услуг: электроэнцефалографические исследования при записи на

1.14.1.1.	ЭЭГ с регистрацией фоновой записи не менее 1м и применением стандартных функциональных проб (Р, Q, фото и фоностимуляция, гипервентиляция)	840,00
1.14.1.2.	ЭЭГ с применением специальных проб (кофеин, коризон, амнизин) для провокации эпилептогенеза	500,00
1.14.1.3.	ЭЭГ с применением позиционных проб Матиси у сосудистых больных	240,00

1.14.2. Вид услуг: электромиографические исследования

1.14.2.1.	ЭМГ с применением стандартных исследований 3-х мышц и 1-го нерва или 3-х нервов и 1-й мышцы	550,00
1.14.2.2.	ЭМГ исследования 1-го нерва или 1 мышцы	220,00
1.14.2.3.	Тестирование нервно-мышечной передачи	224,00

1.14.3. Вид услуг: вызванные потенциалы

1.14.3.1.	слуховые ВП (стимуляция поочередно с двух сторон)	520,00
1.14.3.2.	соматосенсорные периферические, центральный участок (повтор 3 раза)	1 360,00

1.14.4. Вид услуг: реоэнцефалография (РЕГ)

1.14.4.1.	Рео-ЭГ фоновой записи гипервентиляции	315,00
1.14.4.2.	Рео-ЭГ с фоновой записью и применением проб позиционной зависимости в ВББ	180,00

1.14.5. Вид услуг: эхоэнцефалография (ЭХО-ЭГ)

1.14.5.1.	одномерная ЭХО-ЭГ со стандартных точек локализации и расчетом показателей индекса гидроцефалии (ИМП, стандартный индекс)	269,00
-----------	--	--------

1.15. Эндоскопическая служба (диагностика и лечение)

1.15.1.	Внутрижелудочная РН-метрия	363,66
1.15.2.	Манометрия ЖКТ	108,04
1.15.3.	Ваготомия медикаментозная	239,29

1.15.4.	Препилорические блокады	205,65
1.15.5.	Резекция обкладочных клеток	173,16
1.15.6.	Папиллотомия	200,08
1.15.7.	Создание лекарств. Депо в параульцелярной зоне	146,23
1.15.8.	Прицельная аппликация лекарств. Препаратов	138,02
1.15.9.	Механическая хирургическая обработка дефектов слизистой верхних отделов ЖКТ	178,40
1.15.10.	Интубация тонкой кишки при ЭГДС	220,49
1.15.11.	Эндогастральное лазерное облучение (низкоэнергет.)	151,47
1.15.12.	Эндопрямочное лазерное (низкоэнергет.) облучение	151,47
1.15.13.	Постановка бронхоблокатора	245,71
1.15.14.	Эзофагоскопия диагностическая для взрослых	116,85
1.15.16.	Эзофагоскопия лечебная для взрослых	204,90
1.15.18.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая для взрослых	340,00
1.15.20.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная для взрослых	460,00
1.15.22.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопанкреатографии	1 160,00
1.15.23.	Ректоскопия диагностическая для взрослых	403,00
1.15.25.	Ректоскопия лечебная для взрослых	450,00
1.15.27.	Колоноскопия диагностическая	445,00
1.15.28.	Колоноскопия лечебная	756,00
1.15.29.	Бронхоскопия диагностическая для взрослых	403,00
1.15.31.	Бронхоскопия лечебная для взрослых	403,00
1.15.33.	Торакоскопия диагностическая	299,58
1.15.34.	Торакоскопия лечебная	380,68
1.15.35.	Лапароскопия диагностическая	470,00
1.15.36.	Лапароскопия лечебная	739,00
1.15.37.	Медиастиноскопия	297,89
1.15.38.	Интраоперационная холангиоскопия диагностическая и абсцессоскопия	197,62
1.15.39.	Интраоперационная холангиоскопия лечебная и абсцессоскопия	251,47
1.15.40.	Цистоскопия лечебная	291,86
1.15.41.	Цистоскопия диагностическая	203,46
1.15.42.	Промывные воды АК-БК, мазки АК, СП-фактор	80,77
1.15.43.	Полипэктомия	188,48
1.15.44.	Склеротерапия варикоза вен пищевода	3 319,14
1.15.45.	Ушивание свищей пищевода	4 646,80
1.15.46.	Протезирование стриктур пищевода	2 655,32
1.15.47.	Медикаментозная денервация вагуса	3 717,45
1.15.48.	Элиминация подслизистых опухолей	4 646,80
1.15.49.	Аденомэктомия	4 115,73
1.15.50.	Литотрипсия	4 646,80
1.15.51.	Бужирование пищевода	161,55
1.15.52.	Катетеризация бронха	161,55
1.15.53.	Биопсия	107,71
1.15.54.	Ушивание свища культи бронха	272,64
1.15.55.	Эндобронхиальное, селективное введение лек. в-в	174,78
1.15.56.	Эндобронхиальное лазерное облучение (низкоэне)	142,08
1.15.57.	Блокады интеркостальные	115,16
1.15.58.	Коагуляция булл, свищей	215,15
1.15.59.	Плевродез	164,93
1.15.60.	Биопсия пренхиматозных органов	136,33
1.15.61.	Блокада круглой связки печени	124,57
1.15.62.	Пролангированная печень	174,78
1.15.63.	Блокада корня брыжейки	136,66
1.15.64.	Бурсооментоскопия	247,24
1.15.65.	Ретроперитонеоскопия	299,58
1.15.66.	Медиастиноскопия	297,89
1.15.67.	Фистуло и абсцессоскопия	197,62
1.15.68.	Фистуло и абсцессоскопия с удалением инородных тел	300,25

1.15.69.	Фистуло и абсцессоскопия с удалением конкрементов	300,25
1.15.70.	Механическая и хирургическая обработка дефектов верхних отделов желудочно-кишечного тракта	145,04
1.15.71.	Прицельная аппликация лекарственных препаратов на дефекты слизистой верхних отделов желудочно-кишечного тракта непленкообразующих	131,58
1.15.72.	Прицельная аппликация лекарственных препаратов на дефекты слизистой верхних отделов желудочно-кишечного тракта пленкообразующих	158,51
1.15.73.	Создание лекарственного депо в параульцерарной зоне	145,04
1.15.74.	Лечебная гастроскопия	703,32
1.15.75.	Полипэктомия	2 325,05
1.15.76.	Операция на папилле	2 800,00
1.15.77.	Гастроскопия	483,45
1.15.78.	Кислотопродукция при ФГДС	610,39
1.15.79.	Хромоскопия раннего рака желудка	704,50
1.15.80.	Хромоскопия раннего рака толстой кишки	561,61
1.15.81.	Неполное комплексное обследование	442,79
1.15.82.	Комплексное обследование	1 835,95
1.15.83.	Комплексное обследование	1 835,95
1.15.84.	Гистероскопия диагностическая	1 864,59
1.15.85.	Гистероскопия лечебная	3 058,75
1.15.86.	Полипэктомия из толстой кишки	7 782,87
1.15.87.	Резекция слизистой оболочки верхних отделов ЖКТ	8 674,75
1.15.88.	Резекция слизистой оболочки толстой кишки	10 071,90
1.15.89.	Литотрипсия, литоэкстракция	7 939,75
1.15.90.	«Потерянный дренаж» холедоха, стентирование	15 768,31
1.15.91.	Стентирование трахеи, лечение стенозов (без стоимости стента)	4 472,85
1.15.92.	Установка внутрижелудочного баллона (лечение ожирения) – без стоимости баллона	18 423,01
1.15.93.	Пробы на Helikobacter Pylori	515,00
1.15.94.	Эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография	1 042,00
1.15.95.	Эндоскопическая папилосфинктеротомия	2 442,00
1.15.95.1.	Эндоскопическая папилосфинктеротомия + удаление конкрементов, баллонная дилатация, стентирование при ПХЭС и Бильрот-2	3 931,00
1.15.96.	Лечебно-диагностическая лапароскопия (микрохолецистэктомия, санация дренирование брюшной полости, посегментная коагуляция печени)	739,00
1.15.97.	<i>Ректосигмоидоскопия:</i>	
1.15.97.1.	Лечебная	730,00
1.15.97.2.	Диагностическая	400,00

1.16. Физиотерапевтическая служба

1.16.1. Вид услуг: Электролечение

1.16.1.1.	Гальванизация у взрослых	53,00
1.16.1.3.	Гальванизация полостная	82,17
1.16.1.5.	Лекарственный электрофорез постоянным током у взрослых	78,00
1.16.1.5.1.	Электрофорез у взрослых (соленое озеро)	103,21
1.16.1.6.	Лекарственный электрофорез полостной	92,39
1.16.1.7.	Гидрогальваническая камерная ванна с новокаином	66,80
1.16.1.8.	Электростимуляция мышц (с учетом проведения процедуры врачом) у взрослых	82,17
1.16.1.10.	Электросон (в том числе и церебральная электроанальгезия)	128,35
1.16.1.11.	Диадинамотерапия у взрослых (1 укладка)	82,17
1.16.1.13.	СМТ-терапия у взрослых (1 укладка)	82,17
1.16.1.15.	Дарсонвализация местная у взрослых	82,17
1.16.1.17.	Дарсонвализация полостная	67,00
1.16.1.18.	Франклинизация общая	20,59
1.16.1.19.	Франклинизация местная	41,13
1.16.1.20.	Индуктотермия у взрослых	61,63
1.16.1.22.	УВЧ-терапия у взрослых	56,00

1.16.1.24.	Дециметроволновая терапия (портативная МВТ) у взрослых	56,00
1.16.1.26.	Сантиметроволновая терапия (портативная МВТ) у взрослых	41,13
1.16.1.28.	Дециметроволновая терапия (стационарная МВТ)	61,63
1.16.1.29.	Сантиметроволновая терапия (стационарная МВТ)	61,63
1.16.1.30.	Магнитотерапия низкочастотная у взрослых	78,00
1.16.1.32.	'АЛИМП', 'АВИМП'	82,17
1.16.1.33.	СМТ-форез у взрослых	87,30
1.16.1.35.	ДДТ-форез у взрослых	87,30
1.16.1.37.	Магнитофорез, взрослые	66,80
1.16.1.38.	Франклинофорез местный	83,92
1.16.1.39.	Биогенный стимулятор	41,13
1.16.1.40.	Электрогрязь	82,17
1.16.1.41.	Гидрогальваническая ванна (с другими медикаментами)	66,80
1.16.1.42.	Гидрогальваническая ванна	66,80
1.16.1.44.	Диадинамофорез, взрослые (1 укладка)	87,30
1.16.1.49.	ДЭНС – терапия	85,86
1.16.1.50.	Стимуляция кишечника (ректальная), маточных труб	78,00
1.16.1.51.	Стимуляция мочевого пузыря	43,00
1.16.1.52.	Определение биодозы	36,00
1.16.1.52.1.	Определение биодозы на симметричных участках	118,00
1.16.1.53.	Механотерапия (1 процедура)	62,00
1.16.1.54.	Одеяло лечебное многослойное	65,00

1.16.2. Вид услуг: Светолечение

1.16.2.1.	Определение биодозы у взрослых	123,22
1.16.2.3.	Облучение общее и местное у взрослых	41,13
1.16.2.4.	Солюкс у взрослых	61,63
1.16.2.7.	Облучение другими источниками света, включая лазер (1 поле)	99,00
1.16.2.8.	Светолечение с использованием лампы биоптрон «Цептер»	106,37
1.16.2.9.	Лечение желтым поляризованным светом	81,05

1.16.3. Вид услуг: Ультразвук

1.16.3.1.	Ультразвуковая и звуковая терапия у взрослых	82,28
1.16.3.3.	Фонофорез у взрослых	87,30
1.16.3.3.1.	Фонофорез у взрослых (соленое озеро)	129,75
1.16.3.5.	Фонофорез ванночковый	107,84
1.16.3.6.	Интерференцтерапия (1 укладка)	61,63
1.16.3.7.	Токи надтональной частоты (ультратонтерапия), взрослые	61,63
1.16.3.9.	Флюктуоризация, взрослые	61,63
1.16.3.11.	КВЧ-терапия	143,74

1.16.4. Вид услуг: Ингаляции

1.16.4.1.	Ингаляции (различные) у взрослых	46,26
1.16.4.3.	Баротерапия местная	102,68
1.16.4.4.	Электроаэрозольтерапия индивидуальная у взрослых	66,80
1.16.4.6.	Небулайзеротерапия	130,00
1.16.4.7.	Трансайр	160,00
1.16.4.8.	Аэроионотерапия	110,00

1.16.5. Вид услуг: Водно-тепло-грязелечение

1.16.5.2.	Ванна соляная (групповая)	82,50
1.16.5.3.	Ванна хвойная	86,30
1.16.5.4.	Ванна пресная	41,13
1.16.5.5.	Ванна газовая	97,82
1.16.5.7.	Ванна йодобромная	329,47
1.16.5.8.	Ванна соляная (морская соль)	143,19
1.16.5.9.	Ванна сероводородная	82,17
1.16.5.10.	Душ любой	52,00
1.16.5.11.	Подводный душ-массаж	164,26
1.16.5.12.	Вытяжение горизонтальное (в воде)	123,22
1.16.5.13.	Вибромассаж	41,13
1.16.5.14.	Парафиновая аппликация у взрослых	83,51

1.16.5.16.	Озокеритовая аппликация у взрослых	89,00
1.16.5.18.	Кислородный коктейль у взрослых	50,00
1.16.5.20.	Сауна	41,13
1.16.5.21.	Нафталановая аппликация у взрослых	143,19
1.16.5.22.	Грязевая аппликация	82,17
1.16.5.23.	Грязевая аппликация (полостная)	123,22
1.16.5.24.	Озокеритовая аппликация (полостная)	124,97
1.16.5.25.	Ультразвук подводный	102,68
1.16.5.32.	Гидрокинезотерапия с инструктором	140,00
1.16.5.33.	Гидрокинезотерапия без инструктора	80,00

1.16.6. Вид услуг: Проведение процедур лечебной гимнастики

1.16.6.1.	Для кардиологических больных после инфаркта миокарда при групповом методе занятий	81,00
1.16.6.2.	Для кардиологических больных после инфаркта миокарда при индивидуальном методе занятий	128,00
1.16.6.3.	Для терапевтических больных в остром и подостром периоде заболевания и постельном режиме	37,00
1.16.6.4.	Для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.5.	Для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при групповом методе занятий	37,00
1.16.6.6.	Для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.7.	Для больных после хирургических операций при групповом методе занятий	37,00
1.16.6.8.	Для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.9.	Для травматологических больных в период иммобилизации при групповом методе занятий	42,68
1.16.6.10.	При травмах позвоночника и таза	81,00
1.16.6.11.	После иммобилизации: индивидуальные занятия	81,00
1.16.6.12.	После иммобилизации: групповые занятия	37,00
1.16.6.13.	При травмах позвоночника: индивидуальные занятия	81,00
1.16.6.14.	При травмах позвоночника: групповые занятия	128,35
1.16.6.15.	Для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	102,68
1.16.6.16.	Для беременных и рожениц при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.17.	Для беременных и рожениц при групповом методе занятий	37,00
1.16.6.18.	Для детей школьного возраста при индивидуальном методе занятий	64,00
1.16.6.19.	Для детей школьного возраста при групповом методе занятий	10,67
1.16.6.20.	Для детей дошкольного возраста (в детских дошкольных учреждениях) при индивидуальном методе занятий	64,00
1.16.6.21.	Для детей дошкольного возраста (в детских дошкольных учреждениях) при групповом методе занятий	6,40
1.16.6.22.	ПеркуSSIONный массаж	21,35
1.16.6.23.	Дыхательная гимнастика	51,39
1.16.6.24.	Занятия лечебной гимнастикой по методике Бутейко при индивидуальном методе занятий	128,03
1.16.6.25.	Занятия лечебной гимнастикой по методике Бутейко при групповом методе занятий	32,01
1.16.6.26.	Механотерапия	135,00
1.16.6.27.	<i>Двигательная терапия суставов:</i>	
1.16.6.27.1.	Плечевого (локтевого)	105,00
1.16.6.27.2.	Голеностопного	90,00
1.16.6.27.3.	Коленного и тазобедренного	85,00
1.16.6.27.4.	Лучезапястного (межфалангового)	95,00

1.16.7. Вид услуг: Массаж

1.16.7.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	72,00
1.16.7.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	72,00
1.16.7.3.	Массаж шеи	72,00

1.16.7.4.	Массаж шейно-воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины, до уровня грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	179,00
1.16.7.5.	Массаж верхней конечности	106,00
1.16.7.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	146,00
1.16.7.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	72,00
1.16.7.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	72,00
1.16.7.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	72,00
1.16.7.10.	Массаж кисти и предплечья	72,00
1.16.7.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ до реберных дуг и области спины от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка)	179,00
1.16.7.12.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	106,00
1.16.7.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	72,00
1.16.7.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	72,00
1.16.7.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области у взрослых	63,01
1.16.7.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	146,00
1.16.7.17.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	125,99
1.16.7.18.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	179,00
1.16.7.19.	Массаж нижней конечности	106,00
1.16.7.20.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	146,00
1.16.7.21.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	72,00
1.16.7.22.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области конечного сустава и нижней трети бедра)	72,00
1.16.7.23.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	72,00
1.16.7.24.	Массаж стопы и голени	72,00
1.16.7.25.	Общий массаж	426,00
1.16.7.26.	Массажное кресло	82,00
1.16.7.27.	Массаж с применением многофункциональной кровати-массажёра	270,00

1.17. Традиционные методы лечения

1.17.1.	Иглорефлексотерапия (10 сеансов)	2 350,00
1.17.2.	Лечение эл. пунктурой	92,98
1.17.3.	Баночный массаж	80,30
1.17.4.	Лекарственная иглотерапия	105,66
1.17.5.	Металлотерапия	50,72
1.17.6.	Мануальная терапия	148,78
1.17.7. Лазеротерапия:		
1.17.7.1.	— накожная лазеротерапия за 1 сеанс	92,98
1.17.7.2.	— в/венная лазеротерапия 45 мин	670,39
1.17.8.	Ирридодиагностика	175,82
1.17.9.	Массаж по Шиацу	434,06
1.17.10.	Фитотерапия 1 сеанс	13,52
1.17.11.	Спелеоклиматическая лечебница: — стоимость курса лечения (24 дня)	2 732,22
1.17.12.	Прижигание полынными сигарами	67,63
1.17.13.	Рэйки	351,67
1.17.14.	Ребефинг	351,67

1.17.15.	Гирудотерапия	110,00
1.17.16.	Мониторная очистка кишечника (колоногидротерапия)	1 200,00
1.17.17.	Пантовые ванны	800,00
1.17.18.	Краниосакральная терапия	80,00
1.17.19.	Фитобочка	80,00
1.17.20.	Апитерапия	15,00

1.18. Гравитационная хирургия крови

1.18.1.	Дискретный плазмоферез аппаратом PCS-2 (фирмы Hasmonetics)	2 496,94
1.18.2.	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК)	995,25
1.18.3.	Гемосорбция	2 750,00
1.18.4.	Наружное облучение лазером	145,85
1.18.5.	Инкубация клеточной массы	1 564,66
1.18.6.	Лазерное облучение крови	1 480,00
1.18.7.	Ультрафильтрация	19 712,00
1.18.7.1.	Заготовка и хранение аутокрови и ее компонентов	1 469,83
1.18.8.	Плазмосорбция	3 550,00
1.18.8.1.	Большая аутогемотерапия с озоно-кислородной смесью	1 848,64
1.18.9.	Энтеросорбция	829,79
1.18.10.	Плазмоферез:	
1.18.10.1.	с замещением плазмы	4 551,97
1.18.10.2.	без замещения плазмы	1 734,08
1.18.10.3.	с замещением гидролизированным крахмалом	2 022,55
1.18.11.	Криоплазмаферез	7 996,80
1.18.12.	Криоплазмосорбция	3 345,01
1.18.13.	Термоплазмосорбция	3 517,27
1.18.14.	Ультрафиолетовая фотомодификация крови, 1 сеанс	995,25
1.18.15.	Медикаментозная сенсебилизация эритроцитов, 1 сеанс	1 564,66

1.19. Барокамера

1.19.1.	Баротерапия (1 сеанс)	416,58
---------	-----------------------	--------

1.20. Дневной стационар

1.20.1. Урологическая служба

1.20.1.1.	Массаж предстательной железы с инстилляциями	190,00
1.20.1.2.	Цистоскопия, хромоцистоскопия	300,00
1.20.1.3.	Массаж простаты	80,00
1.20.1.4.	Инстилляция мочевого пузыря	80,00
1.20.1.5.	Бужирование уретры	80,00
1.20.1.6.	Инстилляция уретры	80,00
1.20.1.7.	Блокады паравезикулярные	95,00
1.20.1.8.	АЛТ "Узор"	85,00
1.20.1.9.	ЛГИ-118	105,00
1.20.1.10.	ЛГН-208А	105,00
1.20.1.11.	Электроника КВЧ-101	85,00
1.20.1.12.	Аппарат МТТ "Вега"	90,00
1.20.1.13.	Аппарат "ЛОД" (ЛОД-терапия)	180,00
1.20.1.14.	Магнитотрон	110,00
1.20.1.15.	Аппарат "Интра term"	200,00
1.20.1.16.	Аппарат "Интра маг"	200,00
1.20.1.17.	Аппарат №УТП-01"	240,00
1.20.1.18.	Аппарат "ЛАСТ-2"	180,00

1.21. Офтальмологическая служба

1.21.1.	Измерение внутриглазного давления	85,00
1.21.2.	Подбор очков	102,53
1.21.3.	Осмотр глазного дна (широкий зрачок)	125,00
1.21.4.	исследование остроты зрения	80,00

1.21.5.	Исследование бинокулярного зрения	80,00
1.21.6.	Определение полей зрения (периметрия)	80,00
1.21.7.	Удаление ресниц	60,00
1.21.8.	Массаж век	40,00
1.21.9.	Удаление контагиозного моллюска	80,00
1.21.10.	Компресс по Дубровину	40,00
1.21.11.	Бужирование слёзных точек	60,00
1.21.12.	Промывание слезных путей	75,00
1.21.13.	Взятие мазков с конъюнктивы век	40,00
1.21.14.	Проведение подконъюнктивных инъекций	40,00
1.21.15.	Скиаскопия (с атропинизацией)	175,00
1.21.16.	Лечение каплями, мазями	45,00
1.21.17.	Электростимуляция сетчатки, зрительного нерва, мышц глаза	70,00
1.21.18.	Квантитативная периметрия	50,00
1.21.19.	Электрический фосфен	50,00
1.21.20.	Офтальмометрия роговицы	30,00
1.21.21.	Контактная коррекция зрения (без стоимости материалов)	560,00
1.21.22.	Коррекция зрения с применением лазерных очков	25,00
1.21.23.	Ортоптическое лечение	25,00
1.21.24.	Визоконтрастометрия	120,00
1.21.25.	Упражнения на амблиотренере	40,00
1.21.26.	Лечение спазма аккомодации методом "стеклоатропина"	70,00
1.21.27.	Упражнения на синаптофоре	40,00
1.21.28.	Лечение амблиопии и косоглазия	60,00
1.21.29.	Засветы на аппарате "Панорама"	7,00
1.21.30.	Тренировка резервов аккомодации на офтальмологическом лечебно-тренировочном комплексе (ОЛТК)	60,00
1.21.31.	Хромодиплоптика на офтальмологическом лечебно-тренировочном комплексе (ОЛТК)	55,00
1.21.32.	Призмённая диплоптика на ОЛТК	60,00
1.21.33.	Дивергентная дезаккомодация	45,00
1.21.34.	Лечение на аппарате "Амлиокор"	145,00
1.21.35.	Лечение на аппарате "Бивизотренер"	75,00
1.21.36.	Лечение на аппарате "Макулотестер"	125,00
1.21.37.	Удаление халязиона	750,00
1.21.38.	Удаление птеригиума	250,00
1.21.39.	Удаление новообразования века	150,00
1.21.40.	Активизация нижних слёзных точек	150,00
1.21.41.	Блефаропластика	800,00

1.22. Отоларингологическая служба

1.22.1.	Внутриносовая блокада	110,00
1.22.2.	Промывание серных пробок	75,00
1.22.3.	Ляригострубоскопия	80,00
1.22.4.	Промывание миндалин	110,00
1.22.5.	Промывание носоглотки	110,00
1.22.6.	Промывание евстахиевых труб	55,00
1.22.7.	Полипотомия носа	300,00
1.22.8.	Гальваноакустика носовых раковин (с анестезией)	200,00
1.22.9.	Пневмомассаж	45,00
1.22.10.	Катетеризация евстахиевых труб	110,00
1.22.11.	Наложение синус-катетера (без стоимости катетера)	180,00
1.22.12.	Полипотомия уха	170,00
1.22.13.	Удаление папиллом в миндалинах	135,00
1.22.14.	Вскрытие кист	130,00
1.22.15.	Промывание пазух методом перемещения	80,00
1.22.16.	Пункция гайморовой пазухи	130,00
1.22.17.	Аудиометрия	115,00

1.22.18.	Аудиометрия укороченная	55,00
1.22.19.	Электростимуляция слухового нерва	140,00
1.22.20.	Осмотр носоглотки аппаратом "Олимпус" (Япония)	345,00
1.22.21.	Компресс по Дубровину	75,00
1.22.22.	Лечение хронического тонзилита, фарингита на аппарате "Тонзилор"	130,00
1.22.23.	Туширование слизистой носа, глотки раствором серебра	55,00
1.22.24.	Стробоскопия гортани	95,00
1.22.25.	Туалет, инсуфляция ушей	190,00
1.22.26.	Вливание в гортань	120,00

1.23. Хирургическая служба

1.23.1.	Удаление атером методом электрокоагуляции	1 100,00
1.23.2.	Удаление липом методом электрокоагуляции	1 100,00
1.23.3.	Удаление фибромы	1 100,00
1.23.4.	Удаление папиллом методом электрокоагуляции	1 100,00
1.23.5.	Удаление и лечение вросшего ногтя	1 850,00
1.23.6.	Удаление инородных тел	1 850,00
1.23.7.	Гнойные операции	750,00
1.23.8.	Перевязки	65,00
1.23.9.	Перевязки на дому	135,00
1.23.10.	Пластика ногтевого ложа	1 850,00
1.23.11.	<i>Снятие аппарата Илизарова:</i>	
1.23.11.1.	В поликлинике	200,00
1.23.11.2.	На дому	330,00
1.23.12.	Удаление мягкотканной опухоли (биопсия)	1 850,00
1.23.13.	Удаление невусов	1 850,00
1.23.14.	Венэктомия (малый варикоз)	3 600,00
1.23.15.	Грыжесечение	4 000,00
1.23.16.	Рассечение кольцевидной связки, ампутация пальцев, иссечение лигатуноного свища	1 850,00
1.23.17.	Иссечение ладонного апоневроза, бursы, шов или пластика сухожилий	1 850,00
1.23.18.	Врожденные или приобретенные кожные синдактилии, синфалангии	1 700,00
1.23.19.	Врожденные или приобретенные деформации кистей и стоп	1 700,00
1.23.20.	Порочные культы пальцев кисти и стопы	1 400,00
1.23.21.	Варикоцеле	4 000,00
1.23.22.	Водянка яичка	4 000,00

2. Оформление и выдача документов:

2.1.	Выдача больничного листа (дубликат)	98,00
2.2.	Выписка из истории болезни (повторно)	115,00
2.3.	Выдача справок (для не мед. учреждений):	
2.3.1.	Справка в бассейн и спортивные секции (по желанию родителей)	32,00
2.3.2.	Справка о санаторно-курортном лечении	51,00
2.3.3.	Санаторно-курортная карта	51,00
2.3.4.	Обменная карта в летнее оздоровительное учреждение	21,66
2.3.5.	Карантинная справка в детское дошкольное учреждение (после отпуска)	21,66
2.3.6.	Выписка для поступления в детское дошкольное учреждение	21,66
2.3.7.	Дубликаты всех справок (в том числе книжек на молочные кухни)	21,66
2.3.8.	справки с решением КЭК	21,66
2.3.9.	Справки (по месту требования)	51,00
2.4.	Выдача справок в бассейн (кроме детей)	160,00
2.5.	Выдача справок в бассейн для детей (по желанию родителей)	51,00
2.6.	Оформление мед. справок для работы за границей	243,86
2.7.	Оформление мед. справок для работы по орг. набору	205,00
2.8.	Оформление прививочного сертификата	38,00

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

№ п/п	Врач	Стоимость первичного посещения	Стоимость повторного посещения	Стоимость посещения на дому
-------	------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

2.1. Врачебные услуги (взрослые)

2.1.1.	Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка	69,00	60,00	110,40
2.1.2.	Врач-кардиолог	63,32	55,06	101,30
2.1.3.	Врач-гастроэнтеролог	53,59	46,60	85,74
2.1.4.	Врач-эндокринолог	111,02	96,54	177,63
2.1.5.	Врач-инфекционист	57,42	49,93	91,87
2.1.6.	Врач-хирург	52,25	45,43	83,60
2.1.7.	Врач-травматолог-ортопед первичного приема	41,62	36,19	66,59
2.1.8.	Врач-уролог	35,66	31,00	57,05
2.1.9.	Врач-онколог	42,55	37,00	0,00
2.1.10.	Врач-радиолог	34,78	30,25	0,00
2.1.11.	Врач-стоматолог	64,34	55,95	102,95
2.1.12.	Врач-акушер-гинеколог	118,19	102,77	189,10
2.1.13.	Врач-офтальмолог	36,00	31,30	57,60
2.1.14.	Врач-отоларинголог	50,00	43,48	80,00
2.1.15.	Врач-невролог	65,15	56,65	104,23
2.1.16.	Врач-дерматовенеролог	60,00	52,17	96,00
2.1.17.	Врач-аллерголог-иммунолог	98,81	85,93	0,00
2.1.18.	Врач-колопроктолог	70,51	61,31	112,81
2.1.19.	Врач-терапевт участковый	48,85	32,57	93,31
2.1.20.	Врач-онколог-химиотерапевт	42,90	37,31	0,00

2.2. Врачебные услуги (детские)

2.2.1.	Врач-травматолог-ортопед детский	72,94	63,43	116,71
2.2.2.	Врач-акушер-гинеколог детский	141,60	123,13	226,56
2.2.3.	Врач-гастроэнтеролог	84,80	73,74	135,68
2.2.4.	Врач-нефролог	137,93	119,94	220,69
2.2.5.	Врач-эндокринолог	133,20	115,83	213,12
2.2.6.	Врач-хирург	70,33	61,15	112,52
2.2.7.	Врач-уролог	57,41	49,92	91,85
2.2.8.	Врач-педиатр участковый	86,04	74,82	137,66
2.2.9.	Врач-стоматолог	75,89	65,99	121,42
2.2.10.	Врач-офтальмолог	72,34	62,90	115,74
2.2.11.	Врач-отоларинголог	72,62	63,15	116,19
2.2.12.	Врач-невролог	78,68	68,42	125,89
2.2.13.	Врач-дерматовенеролог	130,85	113,78	209,36
2.2.14.	Врач-паразитолог	86,28	75,03	138,06
2.2.15.	Врач-кардиоревматолог	86,04	74,82	137,66
2.2.16.	Врач-аллерголог-иммунолог	112,18	97,55	179,49
2.2.17.	Врач-пульмонолог	94,31	82,01	150,90

№ п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф), руб.
-------	-------------------	--------------------

2.3. Услуги взрослому населению – манипуляции

2.3.1. Врач-кардиолог [13]

2.3.1.1.	Блокада	194,00
2.3.1.2.	Внутрисуставные введения	151,00
2.3.1.3.	Школа коронарного, гипертонического больного: групповые занятия	76,72
1.1.4.	Программирование функций электрокардиостимулятора	365,34

2.3.2. Врач-гастроэнтеролог [14]

2.3.2.1.	Лечебная клизма	51,42
2.3.2.2.	Аспирация желудочного содержимого с промыванием желудка	102,84
2.3.2.3.	Аспирация желудочного содержимого с лечебными заливками	154,22
2.3.2.4.	Очищающая клизма	77,11

2.3.3. Врач сосудистой хирургии [199]

2.3.3.1.	Внутриартериальное введение лекарственных препаратов	111,77
2.3.3.2.	Паранефральная блокада	74,51
2.3.3.3.	Определение порога кожной чувствительности при диабетической ангиопатии	55,88
2.3.3.4.	Перевязка	55,88

2.3.4. Врач-хирург [24]

2.3.4.1.	Перевязки	48,00
2.3.4.2.	Блокада	194,00
2.3.4.3.	Удаление невусов	510,41
2.3.4.4.	Электрокоагуляция кандиллом, папиллом	443,35
2.3.4.5.	Удаление мягкотканной опухоли (липома, фиброма, папиллома)	2 402,00
2.3.4.6.	Удаление мягкотканной опухоли (биопсия)	493,64

2.3.5. Врач-травматолог-ортопед первичного приема [25]

2.3.5.1.	Забор крови на алкоголь	40,51
2.3.5.2.	Блокада	194,00
2.3.5.3.	Пункция и введение лекарств в сустав	151,00
2.3.5.4.	Перевязка обычная	48,00
2.3.5.5.	Перевязка с раневой поверхностью свыше 1.5%	81,03
2.3.5.6.	Гипсовые повязки повторных больных	54,02

2.3.6. Врач-уролог [26]

2.3.6.1.	Забор мочи катеттером	36,00
2.3.6.2.	Блокада семенного канатика	147,54
2.3.6.3.	Инстилляция колларголом	67,20
2.3.6.4.	Промывание эпицистомы	98,34
2.3.6.5.	Перевязки	49,17
2.3.6.6.	Массаж простаты	32,80
2.3.6.7.	Туширование полипа	32,80
2.3.6.8.	Бужирование	756,00
2.3.6.9.	Замена стомы	98,34
2.3.6.10.	Инстилляция маслом шиповника	67,20
2.3.6.11.	Забор сока предстательной железы	32,80
2.3.6.12.	Забор мазков (одноразовым инструментарием)	157,00
2.3.6.13.	Забор мазков (многократным инструментарием)	52,00

2.3.7. Врач-онколог [31]

2.3.7.1.	Пункционная биопсия	31,28
2.3.7.2.	Дрель-биопсия	58,68
2.3.7.3.	Биопсия опухоли	39,12
2.3.7.4.	Перевязка обычная	39,12
2.3.7.5.	Перевязка с раневой поверхностью свыше 3 %	58,68
2.3.7.6.	Забор мазков	31,28
2.3.7.7.	Перевязка после осложненного хирургического вмешательства	46,95

2.3.7.8.	Бужирование прочих стриктур	58,68
2.3.7.9.	Смена катетера Петцера	39,12
2.3.7.10.	Ректальное исследование	39,12
2.3.7.11.	Иссечение доброкачественной опухоли	97,80
2.3.7.12.	Пункция передней брюшной стенки (парацентоз)	78,23
2.3.7.13.	Пункция лимф. Желез	39,12
2.3.7.14.	Иссечение злокачественной опухоли	117,36
2.3.7.15.	Криодеструкция опухоли	97,80
2.3.7.16.	Пункция остальных полостей	58,68

2.3.8. Врач-радиолог [32]

2.3.8.1.	Пункционная биопсия	38,38
2.3.8.2.	Забор мазков	19,19
2.3.8.3.	Ректальное исследование	38,38
2.3.8.4.	Пункция лимф. Желез	38,38
2.3.8.5.	БФРТ	38,38
2.3.8.6.	Гамма терапия	57,57
2.3.8.7.	Яхта терапия	345,35
2.3.8.8.	Лазер терапия	46,04

2.3.9. Врач-акушер-гинеколог [37]

2.3.9.1.1.	УЗИ: - маточных труб с наркозом	651,97
2.3.9.1.2.	- маточных труб без наркоза	372,56
2.3.9.2.	Кольпоскопия	167,65
2.3.9.3.	Биопсия	149,02
2.3.9.4.	Биопсия шейки матки	298,05
2.3.9.5.	Диатермоконизация	167,65
2.3.9.6.	Аспират из полости матки	111,77
2.3.9.7.	Микроаборт	149,02
2.3.9.8.	Электрорелаксация матки	111,77
2.3.9.9.	Лечение шейки жидким азотом	102,45
2.3.9.10.	Взятие мазка на флору (одноразовым инструментарием)	157,00
2.3.9.10.1.	Взятие мазка на флору (многократным инструментарием)	52,00
2.3.9.11.	Гинекологический массаж	111,77
2.3.9.12.	Генитон	149,02
2.3.9.13.	Удаление лигатур, гранул. Полипа	93,14
2.3.9.14.	Диагностическое выскабливание:	
2.3.9.14.1.	с наркозом	351,97
2.3.9.14.2.	без наркоза	372,56
2.3.9.15.	Удаление ВМС	279,42
2.3.9.16.	Введение ВМС	111,77
2.3.9.17.	Удаление полипа цервикального канала	93,14
2.3.9.18.	ЭХО-Малыш	55,88
2.3.9.19.	Внутриматочное введение антибиотиков 1 курс №7 без стоимости лекарств	1 862,78
2.3.9.20.	Лимфотропное введение лекарств 1 процедура	111,77
2.3.9.21.	Диатермокоагуляция шейки матки	298,05
2.3.9.22.	Введение кольца Майера при несостоятельности мышц тазового дна	111,77
2.3.9.23.	Инсеминация спермой мужа, цикл	2 421,62
2.3.9.24.	Донорская сперма, 1 доза	465,70

2.3.10. Врач-офтальмолог [42]

2.3.10.1.	Проба Нестерова	35,78
2.3.10.2.	Гониоскопия	35,78
2.3.10.3.	Электрофизиологические исследования	107,31
2.3.10.4.	Проба Вургафта	23,83
2.3.10.5.	Проба Водовозова	107,31
2.3.10.6.	Проба Зарубина	11,91
2.3.10.7.	Проба Устиновой	47,69
2.3.10.8.	Проба двухчасовая	71,53
2.3.10.9.	КСЧМ	11,91
2.3.10.10.	Энзофтальмометрия	11,91

2.3.10.11.	Темновая адаптация	143,05
2.3.10.12.	Подбор контактных линз	71,53
2.3.10.13.	Подбор глазных протезов	46,95
2.3.10.14.	Засветы на БО	71,53
2.3.10.15.	Эрготест	107,31
2.3.10.16.	Тонография	47,69
2.3.10.17.	Эластикриная	23,83
2.3.10.18.	Массаж радужки	23,83
2.3.10.19.	Амбулаторные операции на веках	107,31
2.3.10.20.	Амбулаторные операции на конъюнктиве	107,31
2.3.10.21.	Определение поля зрения	28,00
2.3.10.22.	Измерение ВГД	11,91
2.3.10.23.	Эпиляция ресниц	23,83
2.3.10.24.	Массаж век	28,00
2.3.10.25.	Мазок из конъюнктивальной полости	23,83
2.3.10.26.	Вскрытие гнойничков на веках	35,78
2.3.10.27.	Лечение экспресс-методом в глазном кабинете	35,78
2.3.10.28.	Подбор очков	56,00
2.3.10.29.	Подбор очков с астигматизмом	134,00
2.3.10.30.	Скиаскопия	11,91
2.3.10.31.	Биомикроскопия	73,00
2.3.10.32.	Осмотр глазного дна	160,00
2.3.10.33.	Подбор БСПО	71,53
2.3.10.34.	Исследование бинокулярного зрения	35,78
2.3.10.35.	Проверка цветоощущения	23,83
2.3.10.36.	Микрозатуманивание	35,78
2.3.10.37.	Разделитель полей зрения	35,78
2.3.10.38.	Занятие на четырехточечном аппарате	35,78
2.3.10.39.	Хейроскоп	23,83
2.3.10.40.	Введение лекарств под конъюнктиву	35,78
2.3.10.41.	Промывание слезных путей	73,00
2.3.10.42.	Стекланный атропин	95,38
2.3.10.43.	ДДА	35,78
2.3.10.44.	Тренировка цымеарк. Мышцы по Аветисову	71,53
2.3.10.45.	Конвергенцтренер	23,83
2.3.10.46.	Мускулотренер	23,83
2.3.10.47.	Синоптофор	47,69
2.3.10.48.	Засветы по Кащенко	23,83
2.3.10.49.	Тренировка фуз. Резервов призмами	47,69
2.3.10.50.	Макулотестер	23,83
2.3.10.51.	Амблиотренер	23,83

2.3.11. Врач-отоларинголог [43]

2.3.11.1.	Аудиометрия	114,01
2.3.11.2.	Перевязки	48,00
2.3.11.3.	Введение лекарственных веществ в слизистую оболочку нижних носовых раковин	37,99
2.3.11.4.	Продувание слуховых труб по Политцеру	37,99
2.3.11.5.	Промывание уха	37,99
2.3.11.6.	Вибромассаж	37,99
2.3.11.7.	Полинозэктомия носа	227,99
2.3.11.8.	Заушные блокады	37,99
2.3.11.9.	Вскрытие атером	37,99
2.3.11.10.	Взятие мазка из носа, глотки, уха	37,99
2.3.11.11.	Введение лекарственных веществ в слизистую оболочку глотки	37,99
2.3.11.12.	Ультразвуковая интеграция н/носовых раковин	152,00
2.3.11.13.	Лечение на аппарате «тонзил- лор» с промыванием миндалин	114,01
2.3.11.14.	Лечение на аппарате «тонзил- лор» без промывания миндалин	37,99
2.3.11.15.	Лазеротерапия	30,39
2.3.11.16.	Аденогермия	152,00
2.3.11.17.	Промывание аттика	57,00

2.3.11.18.	Катеризация евстахиевой трубы	57,00
2.3.11.19.	Гальваноакустика нижних носовых раковин	152,00
2.3.11.20.	Пункция верхнечелюстных пазух	75,99
2.3.11.21.	Удаление грануляций и полипов из уха	75,99
2.3.11.22.	Парацентоз	75,99
2.3.11.23.	Акуметрия	114,01
2.3.11.24.	Исследование функций вестибулярного аппарата	114,01
2.3.11.25.	Промывание локун небных миндалин	57,00
2.3.11.26.	Вливание в гортань	132,99
2.3.11.27.	Лаваж гортани	15,20
2.3.11.28.	Туалет уха после операции на ушах	57,00
2.3.11.29.	Вдувание порошка в ухо, нос, глотку	45,60
2.3.11.30.	Туалет уха	37,99
2.3.11.31.	Удаление серных пробок	37,99
2.3.11.32.	Лечение синуситов методом перемещения	75,99
2.3.11.33.	Анемизация слизистой оболочки носа, гортани, глотки	75,99
2.3.11.34.	Смазывание слизистой глотки, носа	37,99
2.3.11.35.	Смазывание слизистой гортани (анестезия)	37,99

2.3.12. Врач-невропатолог [48]

2.3.12.1.	Аурикулотерапия	126,85
2.3.12.2.	Пучковое раздражение иглами	84,56
2.3.12.3.	Микроиглотерапия	84,56
2.3.12.4.	Баночный массаж	84,56
2.3.12.5.	Электропунктура (элита)	211,42
2.3.12.6.	Лазеропунктура	169,13
2.3.12.7.	Лечение аппаратами для э/анальгезии	126,85
2.3.12.8.	Точечный массаж	84,56
2.3.12.9.	Мануальная терапия	126,85
2.3.12.10.	Иглорефлексотерапия	211,42
2.3.12.11.	Блокада	84,56
2.3.12.12.	Термотерапия рук или ног	55,88
2.3.12.13.	Холодовая проба	111,77
2.3.12.14.	Определение вибрационной чувствительности	184,42

2.3.13. Врач-дерматовенеролог [52]

2.3.13.1.	Взятие материала на гонококк (муж.)	16,48
2.3.13.2.	Взятие материала на гонококк (женщины)	23,08
2.3.13.3.	Инстилляция в уретру	16,48
2.3.13.4.	Массаж на буже	26,38
2.3.13.5.	Массаж предстательной железы	26,38
2.3.13.6.	Смазывание уретры	9,89
2.3.13.7.	Смазывание цервикального канала	23,08
2.3.13.8.	Ванночки влагилица	39,56
2.3.13.9.	Посев на гонококк	23,08
2.3.13.10.	Уретроскопия	32,97
2.3.13.11.	Иммунофлюоресцентная диагностика хламидии	131,87
2.3.13.12.	Посев на хламидии	32,97
2.3.13.13.	Бужирование	16,48
2.3.13.14.	Пува-терапия	65,94
2.3.13.15.	Перевязка обычная	16,48
2.3.13.16.	Влажно высыхающие повязки	16,48
2.3.13.17.	Взятие материала на грибы	23,08
2.3.13.18.	Криомассаж	49,46
2.3.13.19.	Удаление бородавок, папиллом жидким азотом	49,46

2.3.14. Врач-колопроктолог [87]

2.3.14.1.	Ректальное исследование пальцевое	21,61
2.3.14.2.	Ректальное исследование зеркалом	21,61
2.3.14.3.	Перевязки	43,23
2.3.14.4.	Блокада	64,82

2.3.14.5.	Биопсия	21,61
-----------	---------	-------

2.3.15. Врач-химиотерапевт [98]

2.3.15.1.	Введение химиопрепаратов внутримышечное	64,54
2.3.15.2.	Введение химиопрепаратов внутривенное	86,07
2.3.15.3.	Пункционная биопсия	43,02
2.3.15.4.	Перевязка обычная	43,02
2.3.15.5.	Забор мазков	21,52
2.3.15.6.	Пункция передней брюшной стенки (парацентоз)	86,07
2.3.15.7.	Пункция лимф. Желез	43,02
2.3.15.8.	Введение химиопрепаратов внутрибрюшинно	86,07
2.3.15.9.	Введение химиопрепаратов внутривисцерально	86,07
2.3.15.10.	Введение химиопрепаратов в опухоль	107,57

2.5. Консультативный прием

2.5.1.	Консультативный прием врача-специалиста	412,00
2.5.2.	Консультация на дому врачом-специалистом с транспортными услугами	1 155,00
2.5.3.	Консультация д.м.н. (профессора)	688,00
2.5.4.	Консультация к.м.н. (доцента)	495,00
2.5.5.	Гипнотерапия	372,56
2.5.6.	Консультация заведующего отделением	536,00
2.5.7.	Консультация заслуженного врача	620,00
2.5.8.	Консультация специалиста в не дежурный день	550,00

2.6. Услуги косметического кабинета

2.6.1.	Косметические процедуры по уходу за лицом	813,12
2.6.2.	Контурный макияж глаз (нижнее веко)	2 217,60
2.6.3.	Контурный макияж глаз (нижнее веко) Коррекция	739,20
2.6.4.	Контурный макияж глаз (верхнее веко)	2 661,12
2.6.5.	Контурный макияж глаз (верхнее веко) Коррекция	1 034,88
2.6.6.	Губы с растушкой (эффект помады)	4 435,20
2.6.7.	Губы с растушкой (эффект помады) Коррекция	1 478,40
2.6.8.	Контурный макияж (губы, брови)	3 252,48
2.6.9.	Контурный макияж (губы, брови) Коррекция	1 182,72
2.6.10.	Депиляция « Подмышки»	84,27
2.6.11.	Депиляция « Бикини»	147,84
2.6.12.	Депиляция « Руки»	280,90
2.6.13.	Депиляция « Голень»	295,68
2.6.14.	Депиляция « Бедро»	295,68

3. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

№ п/п	Вид помощи, услуги	Цена (тариф), руб.
3.1	ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
3.1.1	<i>Съемные пласт инчат ые прот езы из пласт массы</i>	
3.1.1.1.	Изготовление съемного протеза с 1 зубом (шт.)	322,70
3.1.1.2.	Изготовление съемного протеза с 2 зубами (шт.)	342,10
3.1.1.3.	Изготовление съемного протеза с 3 зубами (шт.)	360,30
3.1.1.4.	Изготовление съемного протеза с 4 зубами (шт.)	376,80
3.1.1.5.	Изготовление съемного протеза с 5 зубами (шт.)	485,40
3.1.1.6.	Изготовление съемного протеза с 6 зубами (шт.)	508,70
3.1.1.7.	Изготовление съемного протеза с 7 зубами (шт.)	531,80
3.1.1.8.	Изготовление съемного протеза с 8 зубами (шт.)	547,40
3.1.1.9.	Изготовление съемного протеза с 9 зубами (шт.)	569,40
3.1.1.10.	Изготовление съемного протеза с 10 зубами (шт.)	696,00
3.1.1.11.	Изготовление съемного протеза с 11 зубами (шт.)	873,00
3.1.1.12.	Изготовление съемного протеза с 12 зубами (шт.)	903,50
3.1.1.13.	Изготовление съемного протеза с 13 зубами (шт.)	933,30
3.1.1.14.	Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы (шт.)	992,70
3.1.1.15.	Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы, поставленными в анатомическом артикуляторе (шт.).	992,70
3.1.1.16.	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы (шт.)	167,10
3.1.1.17.	Замена или установка в протезе 2 зубов из пластмассы (шт.)	192,50
3.1.1.18.	Замена или установка в протезе 3 зубов из пластмассы (шт.)	195,40
3.1.1.19.	Замена или установка в протезе 4 зубов из пластмассы (шт.)	235,50
3.1.1.20.	Изготовление базиса литого из хромокобальтового сплава (шт.)	498,00
3.1.1.21.	Изготовление базиса штампованного стального (шт.)	89,60
3.1.1.22.	Изготовление базиса пластмассового (шт.)	131,50
3.1.1.23.	Изготовление мягкой прокладки к базису (шт.)	67,60
3.1.1.24.	Изготовление индивидуальной ложки (жесткой) (шт.)	159,60
3.1.1.25.	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	28,60
3.1.1.26.	Армирование протеза (шт.)	110,70
3.1.2.	<i>Бюгельные прот езы из хромокобальт ового сплава</i>	
3.1.2.1.	Изготовление дуги верхней или нижней (каркас) (шт.)	1 622,20
3.1.2.2.	Изготовление базиса литого (вместо дуги) (шт.)	1 492,40
3.1.2.3.	Изготовление зуба литого (шт.)	227,20
3.1.2.4.	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (шт.)	303,20
3.1.2.5.	Изготовление модели огнеупорной (шт.)	228,00
3.1.2.6.	Изготовление кламмера опорноудерживающего (шт.)	159,60
3.1.2.7.	Изготовление кламмера пружинистого (шт.)	228,00
3.1.2.8.	Изготовление кламмера Роуча (Т- образного) (шт.)	228,00
3.1.2.9.	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) (шт.)	128,90
3.1.2.10.	Изготовление кламмера двойного (шт.)	159,60
3.1.2.11.	Изготовление одного звена многозвен. Кламмера (шт.)	128,90
3.1.2.12.	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) (шт.)	98,30
3.1.2.13.	Изготовление седла(сетки) для крепления с пластмассой (шт.)	128,90
3.1.2.14.	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей) (шт.)	131,50
3.1.2.15.	Изготовление отверстия соединяющего элемента (шт.)	98,30
3.1.2.16.	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле (шт.)	98,30
3.1.2.17.	Изготовление опорно-удерживающего кламмера (шт.)	303,20
3.1.2.18.	Спайка деталей (1 пайка)	47,70
3.1.2.19.	Спайка контштанги стальной штампованной (1 пайка)	228,00
3.1.2.20.	Спайка штанги Румпеля стальной или из хромокобальтового сплава с двумя пайками (1 пайка)	228,00

Примечание:	Стоимость бюгельного протеза определяется как сумма цен на изготовление бюгельного каркаса или литого базиса и съёмного протезас соответствующим количеством зубов	
3.1.3.	Несъёмные протезы из стали и хромокобальт ого сплава	
3.1.3.1	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной (шт.)	221,30
3.1.3.2	Изготовление коронки штампованной стальной под опорноудерживающий кламмер (шт.)	303,20
3.1.3.3	Изготовление коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой (шт.)	454,90
3.1.3.4	Изготовление коронки штампованной стальной с покрытием двуокисью титана с пластмассовой облицовкой (шт.)	454,90
3.1.3.5	Изготовление коронки пластмассовой (шт.)	303,20
3.1.3.6	Изготовление коронки пластмассовой со штифтом (шт.)	376,90
3.1.3.7	Изготовление коронки литой из стали (шт.)	522,90
3.1.3.8	Изготовление коронки литой из стали с пластмассовой облицовкой (шт.)	682,40
3.1.3.9	Изготовление коронки литой из хромокобальтового сплава (шт.)	682,40
3.1.3.10	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромокобальтового сплава с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (шт.)	904,60
3.1.3.11	Изготовление коронки штампованной спаянной со штифтом и облицованной пластмассой (шт.)	530,40
3.1.3.12	Изготовление коронки колпачковой с фасеткой облицованной пластмассой (шт.)	607,50
3.1.3.13	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромокобальтового сплава с облицовкой пиропластом,изозитом и др.комполитными материалами в цельнолитом мостовидном протезе (шт.)	1 175,20
3.1.3.14	Изготовление полукоронки из стали (шт.)	490,50
3.1.3.15	Изготовление полукоронки со штифтом (шт.)	570,50
3.1.3.16	Изготовление зуба литого из стали (шт.)	228,00
3.1.3.17	Изготовление зуба литого из стали из стали с пластмассовой фасеткой (шт.)	303,20
3.1.3.18	Изготовление зуба пластмассового в несъёмном протезе из пластмассы (шт.)	303,20
3.1.3.19	Изготовление зуба литого штифтованного из хромокобальтового сплава с пластмассовой облицовкой (шт.)	681,30
3.1.3.20	Изготовление зуба литого штифтового из хромокобальтового сплава (шт.)	463,60
3.1.3.21	Изготовление зуба стального штифтового с кольцом и пластмассовой фасеткой (шт.)	833,00
3.1.3.22	Изготовление лапки в мостовидном протезе (шт.)	148,90
3.1.3.23	Изготовление вкладки культевой со штифтом из стали (шт.)	378,10
3.1.3.24	Изготовление каппы пластмассовой (шт.)	187,90
3.1.3.25	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или пластмассы (шт.)	148,90
3.1.3.26	Спайка деталей (1 пайка)	67,60
3.1.3.27	Спайка зуба литого из хромокобальтового сплава (шт.)	67,60
3.1.3.28	Спайка зуба литого из хромокобальтового сплава с пластмассовой фасеткой (шт.)	261,30
3.1.3.29	Спайка зуба литого штифтового из хромокобальтового сплава (шт.)	238,50
3.1.4.	Прочие работы.	
3.1.4.1	Устранение одного перелома базиса в протезе (шт.)	136,40
3.1.4.2	Устранение двух переломов (шт.)	159,60
3.1.4.3	Снятие или цементировка старой коронки (шт.)	30,60
3.1.4.4	Снятие слепка из материалов (крме гипса) (шт.)	49,40
3.1.4.5	Изготовление диагностических моделей (шт.)	61,30
3.1.4.6	Замена или установка,перенос одного кламмера (шт.)	193,60
3.1.4.7	Замена или установка двух кламмеров (шт.)	325,90
3.1.4.8	<i>Финишная обработ ка мет аллических каркасов (напыление конст рукций)</i>	
3.1.4.8.1	коронка штампованная (шт.)	52,20
3.1.4.8.2	зуб литой (шт.)	52,20

3.1.4.8.3	кламмер опорно-удерживающий (шт.)	52,20
3.1.4.8.4	фасетка (шт.)	64,30
3.1.4.8.5	дуга верхняя (шт.)	102,20
3.1.4.8.6	дуга нижняя (шт.)	102,20
3.1.4.8.7	пластина небная (шт.)	193,90
3.1.4.8.8	кламер гнутый (шт.)	16,70
3.1.5.	Изготовление и реставрация ортодонтических аппаратов и приспособлений.	
3.1.5.1	Изготовление коронки Катца (шт.)	291,90
3.1.5.2	Изготовление коронки для повышения прикуса (шт.)	228,00
3.1.5.3	Изготовление дуги Энгя (шт.)	487,30
3.1.5.4	Изготовление дуги скользящей (шт.)	501,70
3.1.5.5	Изготовление аппарата Эйнсворта (шт.)	509,60
3.1.5.6	Изготовление аппарата Гуляевой (шт.)	566,80
3.1.5.7	Изготовление ретенционного аппарата (шт.)	232,10
3.1.5.8	Изготовление модели контрольной (за каждую челюсть) (шт.)	41,90
3.1.5.9	Изготовление пластинки пластмассовой съемной с одним зубом (шт.)	265,40
3.1.5.10	Изготовление пластины простой с наклонной плоскостью (шт.)	355,00
3.1.5.11	Изготовление пластины с наклонной плоскостью винтом, дугой и крючком (шт.)	509,60
3.1.5.12	Изготовление каппы пластмассовой съемной (шт.)	291,90
3.1.5.13	Реставрация ортодонтического аппарата (шт.)	167,10
3.1.6.	Металлокерамические протезы	
3.1.6.1	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов (шт.)	3 630,20
3.1.6.2	Изготовление коронки металлопластмассовой или зуба металлопластмассового на основе сплавов благородных металлов (шт.)	3 239,50
3.1.7.	Зубопротезирование драг. металлом (без учета стоимости и драг. металлов)	
3.1.7.1	Изготовление дуги верхней или нижней (2 посещ.)	1 741,50
3.1.7.2	Изготовление кламмера опорноудерживающего (2 посещ.)	633,50
3.1.7.3	Изготовление накладки окклюзионной (лпак) (2 посещ.)	378,20
3.1.7.4	Изготовление одного звена многозвенового кламера (2 посещ.)	426,10
3.1.7.5	Защитка с пластмассовой фасеткой (2 посещ.)	599,20
3.1.7.6	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой (2 посещ.)	341,60
3.1.7.7	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого (1 посещ.)	106,30
3.1.7.8	Изготовление коронки штампованной золотой восстановительной (2 посещ.)	804,10
3.1.7.9	Изготовление коронки штампованной золотой с пластмассовой облицовкой (3 посещ.)	1 224,90
3.1.7.10	Коронка штампованная бюгельная из драг. металла (2 посещ.)	981,20
3.1.7.11	Изготовление коронки литой из драг. Металла (3 посещ.)	1 389,20
3.1.7.12	Изготовление коронки литой из драг. металлов с пластмассовой облицовкой (3 посещ.)	1 521,80
3.1.7.13	Изготовление коронки колпачковой из драг. металлов с фасеткой облицованной пластмассой (3 посещ.)	1 379,20
3.1.7.14	Изготовление зуба литого из драг. Металла (2 посещ.)	997,30
3.1.7.15	Изготовление зуба литого из драг. металла с пластмассовой фасеткой (2 посещ.)	1 195,00
3.1.7.16	Изготовление зуба литого штифтового из драг. Металла (2 посещ.)	1 424,00
3.1.7.17	Спайка деталей (1 посещ.)	162,70
3.1.7.18	Изготовление лапки в мостовидном протезе (2 посещ.)	265,00
3.1.7.19	Изготовление базиса бюгельного протеза (2 посещ.)	1 734,50
3.1.8.	Работа по новейшим технологиям	
3.1.8.1	Изготовление интерлока	879,91
3.1.8.2	Замена матрицы	529,53
3.1.8.3	Снятие цельнолитой, металлопластмассовой или металлокерамической коронки (распиливание)	173,64

3.1.8.4	Фиксация коронки стеклоиномерным цементом типа "Фуджи-1"	328,87
3.1.8.5	Изготовление съемного протеза с 14 зубами "Ивокрил", поставленными в среднеанатомическом артикуляре типа "Stratos-200"	1 918,32
3.2	ЗУБОЛЕЧЕНИЕ	
3.2.1.	Консульт ат ивный прием	
3.2.1.1	консультация врача-стоматолога (1 посещ.)	52,60
3.2.1.2	консультация зав.отделением (20 мин.) (1 посещ.)	62,40
3.2.1.3	первичный прием больного (1 посещ.)	62,80
3.2.1.4	повторный прием больного в течении года	50,70
3.2.1.5	<i>Премедикация:</i>	
3.2.1.5.1	парентеральным введением препаратов (1 процедур.)	57,40
3.2.1.5.2	таблетированными препаратами (1 процедур.)	26,10
3.2.1.5.3	с введением растворов peros (1 процедур.)	52,10
3.2.1.6	инъекция под слизистую оболочку полости рта (1 инъекц.)	20,70
3.2.2	Лечение зубов и слизист ой оболочки рт а	
3.2.2.1	Лечение поверхност ного кариеса в 1 посещение, завершнное пломбой из:	
3.2.2.1.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	104,80
3.2.2.1.2	композитного химического материала (1 посещ.)	294,50
3.2.2.1.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	490,60
3.2.2.1.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	634,40
3.2.2.1.5	эвикрол (1 посещ.)	145,40
3.2.2.2	Лечение депульпированного зуба, завершнного пломбой из:	
3.2.2.2.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	146,00
3.2.2.2.2	композитного химического материала (1 посещ.)	378,70
3.2.2.2.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	755,40
3.2.2.2.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	869,20
3.2.2.2.5	эвикрол (1 посещ.)	193,30
3.2.2.3	Лечение среднего и глубокого кариеса в 1 посещение завершнное пломбой из:	
3.2.2.3.1	цемента, пластмассы (1 посещ.)	116,70
3.2.2.3.2	композитного химического материала (1 посещ.)	379,60
3.2.2.3.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	699,70
3.2.2.3.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	819,90
3.2.2.3.5	эвикрол (1 посещ.)	201,80
3.2.2.4	Лечение глубокого кариеса в 2 посещ., завершнное пломбой из:	
3.2.2.4.1	цемента, пластмассы (1 посещ.)	136,20
3.2.2.4.2	композитного материала (1 посещ.)	460,70
3.2.2.4.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	794,90
3.2.2.4.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	904,20
3.2.2.4.5	эвикрол (1 посещ.)	220,00
3.2.2.5	Лечение пульпит а в 1 посещение однокорневого зуба завершнное пломбой из:	
3.2.2.5.1	композитного материала (1 посещ.)	464,20
3.2.2.5.2	цемента, пластмассы (1 посещ.)	282,70
3.2.2.5.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	698,60
3.2.2.5.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	859,00
3.2.2.5.5	эвикрол (1 посещ.)	374,80
3.2.2.6	Лечение пульпит а 2 корневого зуба в 1 посещение завершнное пломбой из:	
3.2.2.6.1	композитного материала (1 посещ.)	610,30
3.2.2.6.2	цемента, пластмассы (1 посещ.)	339,80
3.2.2.6.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	819,40
3.2.2.6.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	971,30
3.2.2.6.5	эвикрол (1 посещ.)	517,20
3.2.2.7	Лечение пульпит а 3 корневого зуба в 1 посещение завершнное пломбой из:	
3.2.2.7.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	595,20
3.2.2.7.2	композитного материала (1 посещ.)	659,50

3.2.2.7.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	987,80
3.2.2.7.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	1 128,10
3.2.2.7.5	эвикрол (1 посещ.)	643,70
3.2.2.8	<i>Лечение пульпита в 2 посещ.однокорневого зуба (с наложением мышьяковистой пасты) завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.8.1	эвикрол (1 посещ.)	505,30
3.2.2.8.2	цемента,пластмассы (1 посещ.)	425,20
3.2.2.8.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	788,20
3.2.2.8.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	942,50
3.2.2.8.5	композитного материала (1 посещ.)	618,00
3.2.2.9	<i>Лечение пульпита в 2 посещения 2-х корневого зуба,завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.9.1	эвикрола (1 посещ.)	614,10
3.2.2.9.2	цемента,пластмассы (1 посещ.)	552,20
3.2.2.9.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	868,50
3.2.2.9.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	1 010,10
3.2.2.9.5	композитного материала (1 посещ.)	786,90
3.2.2.10	<i>Лечение пульпита в 2 посещения 3-х корневого зуба,завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.10.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	592,10
3.2.2.10.2	композитного материала (1 посещ.)	823,00
3.2.2.10.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	1 016,90
3.2.2.10.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	1 148,70
3.2.2.10.5	эвикрол (1 посещ.)	679,90
3.2.2.11	<i>Лечение периодонтита в 1 посещение однокорневого зуба,завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.11.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	228,10
3.2.2.11.2	композитного материала (1 посещ.)	444,00
3.2.2.11.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	750,70
3.2.2.11.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	916,00
3.2.2.11.5	эвикрол (1 посещ.)	387,00
3.2.2.12	<i>Лечение периодонтита в 1 посещение 2-х корневого зуба, завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.12.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	425,20
3.2.2.12.2	композитного материала (1 посещ.)	587,60
3.2.2.12.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	836,50
3.2.2.12.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	996,50
3.2.2.12.5	эвикрол (1 посещ.)	461,50
3.2.2.13	<i>Лечение периодонтита в 1 посещение 3-х корневого зуба, завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.13.1	эвикрол (1 посещ.)	595,20
3.2.2.13.2	композитного материала (1 посещ.)	727,70
3.2.2.13.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	906,60
3.2.2.13.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	1 062,50
3.2.2.13.5	цемента, пластмассы (1 посещ.)	502,30
3.2.2.14	<i>Лечение периодонтита в 2 посещения однокорневого зуба, завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.14.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	300,00
3.2.2.14.2	композитного материала (1 посещ.)	536,80
3.2.2.14.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	763,20
3.2.2.14.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	927,60
3.2.2.14.5	эвикрол (1 посещ.)	481,10
3.2.2.15	<i>Лечение периодонтита в 2 посещения 2-х корневого зуба, завершено пломбой из:</i>	
3.2.2.15.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	465,50
3.2.2.15.2	композитного материала (1 посещ.)	630,50
3.2.2.15.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	850,90
3.2.2.15.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	1 010,00
3.2.2.15.5	эвикрол (1 посещ.)	507,40

3.2.2.16	<i>Лечение периодонтит а в 2 посещения 3-х корневого зуба, завершённое пломбой из:</i>	
3.2.2.16.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	540,80
3.2.2.16.2	композитного материала (1 посещ.)	798,50
3.2.2.16.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	974,00
3.2.2.16.4	эстетический светоотверждаемый композит (1 посещ.)	1 125,60
3.2.2.16.5	эвикрол (1 посещ.)	672,60
3.2.2.17	повторная обработка одного канала (1 посещ.)	70,00
3.2.2.18	распломбирование корневых каналов однокорневого зуба, запломбированного пастой (1 посещ.)	148,90
3.2.2.19	распломбирование корневых каналов однокорневого зуба, запломбированного фосфат-цементом (1 посещ.)	323,40
3.2.2.20	распломбирование корневых каналов 2-х корневого зуба, запломбированного пастой (1 посещ.)	191,50
3.2.2.21	распломбирование корневых каналов 2-х корневого зуба, запломбированного фосфат-цементом (1 посещ.)	394,80
3.2.2.22	распломбирование корневых каналов 3-х корневого зуба, запломбированного пастой (1 посещ.)	299,30
3.2.2.23	распломбирование корневых каналов 3-х корневого зуба, запломбированного фосфат-цементом (1 посещ.)	440,40
3.2.2.24	извлечение инородного тела из корневого канала (1 посещ.)	232,30
3.2.2.25	<i>Восст ановление разрушенной коронки с помощью каркаса, фиксированного в парапальпарных каналах:</i>	
3.2.2.25.1	однокорневого зуба, завершённого пломбой из:	
3.2.2.25.1.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	273,50
3.2.2.25.1.2	композитного материала (1 посещ.)	411,20
3.2.2.25.1.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	626,60
3.2.2.25.2	многокорневого зуба, завершённого пломбой из:	
3.2.2.25.2.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	300,90
3.2.2.25.2.2	композитного материала (1 посещ.)	521,90
3.2.2.25.2.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	768,40
3.2.2.26	<i>Восст ановление разрушенной коронки с помощью:</i>	
3.2.2.26.1	одной пломбы из светоотверждающего с 1 пином (1 посещ.)	670,80
3.2.2.26.2	2 пломбы с 2 пинами (1 посещ.)	938,90
3.2.2.26.3	3 пломбы с 3 пинами (1 посещ.)	1 302,30
3.2.2.26.4	4 пломбы с 4 пинами (1 посещ.)	1 832,00
3.2.2.26.5	штифтовым зубом (1 посещ.)	1 869,70
3.2.2.27	<i>Восст ановление разрушенной коронки с помощью:</i>	
3.2.2.27.1	одной пломбы из композ. химич. с 1 пином (1 посещ.)	437,40
3.2.2.27.2	3 пломбы с 3 пинами (1 посещ.)	627,40
3.2.2.27.3	2 пломбы с 2 пинами (1 посещ.)	502,90
3.2.2.27.4	4 пломбы с 4 пинами (1 посещ.)	1 222,20
3.2.2.27.5	штифтовым зубом (1 посещ.)	1 311,00
3.2.2.28	снятие пломбы (1 посещ.)	92,90
3.2.2.29	изготовление вкладки (1 посещ.)	339,00
3.2.2.30	перелом корня зуба (репозиция отломков штифтом с сохраняющейся	
3.2.2.31	коронкой) (1 посещ.)	481,00
3.2.2.32	перелом корня зуба (репозиция отломков штифтом с частично сколотой коронкой) (1 посещ.)	481,00
3.2.2.33	<i>Закрыт ие перфорации канала амальгамой с перепломбировкой корневого канала, завершённого пломбой из:</i>	
3.2.2.32.1	цемента,пластмассы (1 посещ.)	410,20
3.2.2.32.2	композитного материала (1 посещ.)	496,40
3.2.2.32.3	светоотверждающего материала (1 посещ.)	554,30
3.2.2.33	диатермокоагуляция /терап. внутриканальная/ (1 посещ.)	32,80
3.2.2.34	снятие зубног камня при гингивитах (1 посещ.)	245,90
3.2.2.35	шлифовка и полировка пломбы (1 посещ.)	22,80
3.2.2.36	<i>Лечение заболеваний слизист ой полост и рт а:</i>	
3.2.2.36.1	первичное посещение (1 посещ.)	163,40
3.2.2.36.2	за каждое последующее посещение (1 посещ.)	67,50

3.2.2.37	<i>Лечение т каней пародонт а:</i>	
3.2.2.37.1	первичное посещение (1 посещ.)	280,00
3.2.2.37.2	за каждое последующее посещение (1 посещ.)	85,50
3.2.2.38	снятие зубного камня со всех зубов /шприц Совкейл/ (1 посещ.)	445,10
3.2.2.38.1	снятие зубного камня со всех зубов с применением геля "Совкейл" (1 посещ.)	699,20
3.2.2.39	мед.обработка патолог. Карманов (орошение,апликации, повязки и т.д.) (1 посещ.)	70,70
3.2.2.40	наложение светоотверждаемой фиксирующей повязки с баррикейдом на область одного секстанта (1 посещ.)	356,60
3.2.2.41	наложение лечебной повязки с перидонтоном с фиксацией баррикейдом на область одного секстанта (1 посещ.)	476,30
3.2.2.42	наложение лечебной повязки с перидонтоном на область одного секстанта (1 посещ.)	182,80
3.2.2.43	наложение лечебной повязки септопак с гриназолом на область одного секстанта (1 посещ.)	347,60
3.2.2.44	наложение лечебной повязки септопак флюокалом на область одного секстанта (1 посещ.)	158,80
3.2.2.45	кюретаж одного парадонтального кармана (1 посещ.)	163,40
3.2.2.46	временное шинирование 4 зубов (1 посещ.)	104,70
3.2.2.47	<i>Пост оянное шинирование наложение одного фиксат ора из никелида т ит ана с фиксацией:</i>	
3.2.2.47.1	на химич. композ. (стомадент) (1 посещ.)	624,20
3.2.2.47.2	на светоотв. Материал (1 посещ.)	902,20
3.2.2.47.3	постоянное шинирование риббондом (фибршплинтом) 6-ти фронтальных зубов (3-х люмаров) (1 посещ.).	1 966,90
3.2.2.47.4	изготовление мостового протеза типа Мериленд 1 зуб (1 посещ.)	2 276,90
3.2.2.47.5	изготовление мостового протеза типа Мериленд 2 зуба (1 посещ.)	2 588,30
3.2.2.48	постоянное шинирование наложение одного балочного звена с фиксацией на стомадент. (1 посещ.)	265,60
3.2.2.49	лоскутные операции при заболевании тканей пародонта в области 6 зубов (1 посещ.)	1 459,40
3.2.2.50	вскрытие пародонтального абцесса.(1 посещ.)	93,50
3.2.2.51	гингивотомия (1 посещ.)	111,20
3.2.2.52	гингивэктомия в области 6 зубов (1 посещ.)	132,90
3.2.2.53	ампутация корня (1 посещ.)	175,60
3.2.2.54	<i>Удаление пародонт альной кист ы:</i>	
3.2.2.54.1	в области 1-2 зубов (1 посещ.)	291,10
3.2.2.54.2	в области 3-4 зубов (1 посещ.)	318,40
3.2.2.55	наложение одного фиксатора из никелида титана (1 посещ.)	223,60
3.2.2.56	введение в пародонтальный карман гидроксипатита (1 посещ.)	49,10
3.2.2.57	изготовление фиксирующей каппы из копипласта (1 посещ.)	229,90
3.2.2.58	припасовка и фиксация каппы (1 посещ.)	33,60
3.2.2.59	избирательная пришлифовка 1 зуба (1 посещ.)	37,50
3.2.2.60	диатермокоагуляция диснавого сосочка (1 посещ.)	60,30
3.2.2.61	пломбирование корневого канала термофином (1 посещ.)	563,10
3.2.2.62	введение в к/канал гуттоперчевого штифта (1 посещ.)	23,70
3.2.2.63	полировка зубов аппаратом "МИНИ ФЛОУ" (1 посещ.)	164,60
3.2.2.64	шлифовка и полировка 4-х зубов пастой детартрин (1 посещ.)	30,30
3.2.2.70	апликация фтор-гелем Флюокаль (1 посещ.)	345,00
3.2.2.71	<i>Глубокое фт орирование одного зуба:</i>	
3.2.2.71.1	апликация Беллагелем F (1 посещ.)	95,80
3.2.2.71.2	глуфторейдом (1 посещ.)	56,70
3.2.2.72	сеанс депофореза гидроокиси меди-кальция в 1 корневой канал (1 посещ.)	224,10
3.2.2.73	введение в пародонтальный карман гидроокиси меди-кальция (1 посещ.)	186,00
3.2.2.74	<i>Лечение среднего и глубокого кариеса с использованием химикомеханической сист емы карисоль, завершённое пломбой:</i>	
3.2.2.74.1	из химического композита (1 посещ.)	475,20

3.2.2.74.2	из светового композита (1 посещ.)	888,00
3.2.2.74.3	из стеклоиномерного цемента (1 посещ.)	461,90
3.2.2.75	Введение в корневой канал гальванического штифта (1 посещ.)	1 946,20
3.2.2.76	<i>Восст ановление коронки шт ифт овым зубом перед прот езированием (под орт опедическую конст рукцию):</i>	
3.2.2.76.1	с 1-им анкерным штифтом (1 посещ.)	2 127,40
3.2.2.76.2	с 2-я анкерными штифтами (1 посещ.)	3 000,60
3.2.2.76.3	с 3-я анкерными штифтами (1 посещ.)	3 615,80
3.2.2.76.4	с 1-м стекловолокнистым штифтом (1 посещ.)	2 073,70
3.2.2.76.5	с 2-я стекловолокнистыми штифтами (1 посещ.)	3 109,30
3.2.2.76.6	с 3-я стекловолокнистыми штифтами (1 посещ.)	3 973,90
3.2.2.77	<i>От беливание 1-го живого зуба химическим гелем:</i>	
3.2.2.77.1	с изоляцией (1 посещ.)	1 591,80
3.2.2.77.2	без изоляции (1 посещ.)	941,90
3.2.2.78	<i>От беливание 1-го депульпированного зуба химическим гелем:</i>	
3.2.2.78.1	с изоляцией (1 посещ.)	1 869,60
3.2.2.78.2	без изоляции (1 посещ.)	1 210,70
3.2.2.79	<i>Внут реннее от беливание 1-го депульпированного зуба:</i>	
3.2.2.79.1	химическим гелем (1 посещ.)	1 015,90
3.2.2.79.2	Белагелем-О (1 посещ.)	263,00
3.2.2.80	Эстетическая реставрация дефектов корней зубов (1 посещ.)	1 049,40
3.2.2.81	Финишная обработка пломбы из композитного и светоотверждающего материала (1 посещ.)	86,10
3.2.2.82	Оклюдограмма (1 посещ.)	66,10
3.2.2.83	Вантовое однорядное шинирование (1зуб) (1 посещ.)	1 012,80
3.2.2.84	Вантовое двухрядное шинирование (1зуб) (1 посещ.)	1 976,00
3.2.2.85	Наложение коффердама (1 посещ.)	178,30
3.2.2.86	<i>Изгот овление искуст венного зуба из композит а на вант овой шине при от сут ст вии его:</i>	
3.2.2.86.1	во фронтальном отделе (1 посещ.)	2 988,50
3.2.2.86.2	в боковом отделе (1 посещ.)	4 081,90
3.2.2.87	<i>Закрыт ие перфорации корня зуба кальцийалюмосиликат ным цемент ом:</i>	
3.2.2.87.1	радоцем П (1 посещ.)	1 003,80
3.2.2.87.2	Pro Root МТА (1 посещ.)	1 878,20
3.2.2.88	<i>Закрыт ие перфорации полост и зуба:</i>	
3.2.2.88.1	стеклоиномерным цементом (1 посещ.)	334,90
3.2.2.88.2	кальцийалюмосиликатным цементом радоцем П (1 посещ.)	224,80
3.2.2.88.3	кальцийалюмосиликатным цементом Pro Root МТА (1 посещ.)	1 099,20
3.2.2.88.4	триоксидентом (1 посещ.)	287,90
3.2.2.89	Распломбирование одного к/канала, запломбированного гуттаперчей (1 посещ.)	305,70
3.2.2.90	<i>Обработ ка одного пародонт ального кармана с помощью вект ор-сист емы:</i>	
3.2.2.90.1	первичная (1 посещ.)	136,00
3.2.2.90.2	повторная (1 посещ.)	106,20
3.2.2.91	Диагностика начального кариеса или качества препаровки корневой полости (1 посещ.)	85,40
3.2.2.92	Обработка одного корневого кармана с помощью эндодонтического мотора (1 посещ.)	341,70
3.2.2.93	<i>Восст ановление коронки перед прот езированием (под орт опедическую конст рукцию) с помощью:</i>	
3.2.2.93.1	коронки с 1-м стекловолокнистым штифтом на ветримере (1 посещ.)	2 242,00
3.2.2.93.2	коронки с 2-я стекловолокнистыми штифтами на ветримере (1 посещ.)	2 762,10
3.2.2.93.3	коронки с 3-я стекловолокнистыми штифтами на ветримере (1 посещ.)	3 288,20
3.2.2.93.4	полукоронки из ветримера (1 посещ.)	1 285,00
3.2.2.93.5	коронки из ветримера (1 посещ.)	1 706,70
3.2.2.94	Лазерное отбеливание 1 зуба (живого, депульпированного) (1 посещ.)	224,00
3.2.3	<i>Дет ский приём</i>	
3.2.3.1	<i>Лечение кариеса молочных зубов, завершённое пломбой из:</i>	

3.2.3.1.1	химического композита (1 посещ.)	146,30
3.2.3.1.2	химического стеклоиономерного композита (1 посещ.)	201,10
3.2.3.1.3	светового композита (1 посещ.)	214,10
3.2.3.1.4	стеклоиономерного цемента светового отверждения импортного производства (1 посещ.)	427,40
3.2.3.2	<i>Лечение пульпит а одноканального молочного зуба, завершённого пломбой из:</i>	
3.2.3.2.1	химического композита (1 посещ.)	236,70
3.2.3.2.2	химического стеклоиономерного композита (1 посещ.)	310,10
3.2.3.2.3	светового композита (1 посещ.)	349,20
3.2.3.2.4	стеклоиономерного цемента светового отверждения импортного производства (1 посещ.)	517,20
3.2.3.3	<i>Лечение пульпит а т рёхканального молочного зуба, завершённого пломбой из:</i>	
3.2.3.3.1	химического композита (1 посещ.)	380,10
3.2.3.3.2	химического стеклоиономерного композита (1 посещ.)	453,50
3.2.3.3.3	светового композита (1 посещ.)	492,50
3.2.3.3.4	стеклоиономерного цемента светового отверждения импортного производства (1 посещ.)	636,50
3.2.3.4	<i>Лечение периодонт ит а одноканального молочного зуба, завершённого пломбой из:</i>	
3.2.3.4.1	химического композита (1 посещ.)	217,50
3.2.3.4.2	химического стеклоиономерного композита (1 посещ.)	291,00
3.2.3.4.3	светового композита (1 посещ.)	330,10
3.2.3.4.4	стеклоиономерного цемента светового отверждения импортного производства (1 посещ.)	509,80
3.2.3.5	<i>Лечение периодонт ит а т рёхканального молочного зуба, завершённого пломбой из:</i>	
3.2.3.5.1	химического композита (1 посещ.)	322,60
3.2.3.5.2	химического стеклоиономерного композита (1 посещ.)	396,10
3.2.3.5.3	светового композита (1 посещ.)	435,20
3.2.3.5.4	стеклоиономерного цемента светового отверждения импортного производства (1 посещ.)	614,40
3.2.4	<i>Хирургический прием</i>	
3.2.4.1	проводниковая,инфильтрационная анестезия (1 посещ.)	55,20
3.2.4.2	аппликационная анестезия (1 посещ.)	25,50
3.2.4.3	удаление зуба без анестезии (1 посещ.)	62,70
3.2.4.4	удаление нескольких зубов, за каждый последующий (1 посещ.)	44,80
3.2.4.5	удаление зуба с наложением швов (1 посещ.)	144,00
3.2.4.6	операция атипичного удаления зуба (альвелэктомия) (1 посещ.)	175,80
3.2.4.7	лечение осложнений после удаления (кровотечение, альвеолит, острые края) (1 посещ.)	110,90
3.2.4.8	операция резекции верхушки корня (1 посещ.)	169,10
3.2.4.9	операция резекции с ретроградным пломбированием (1 посещ.)	201,10
3.2.4.10	операция вскрытия абсцессов, дренирование (1 посещ.)	93,50
3.2.4.11	операция удаления эпюлиса с ростковой зоной (1 посещ.)	105,30
3.2.4.12	иссечение капюшона-операция (1 посещ.)	84,50
3.2.4.13	лечение невралгий методом блокад,алкоголизацией в одно посещение (1 посещ.)	88,00
3.2.4.14	лечение гемангиом склерозирующей терапией (1 посещ.)	114,00
3.2.4.15	перевязка простая (1 посещ.)	60,90
3.2.4.16	перевязка после осложненного хирургического вмешательства (1 посещ.)	78,70
3.2.4.17	амбулаторное лечение заболеваний вис.-чел.сустава (1 посещ.)	119,20
3.2.4.18	шинирование при переломах / 2 челюсти / (1 посещ.)	358,80
3.2.4.19	анестезия в области 1-3 зубов (карпульными анест.) (шт.)	113,20
3.2.4.20	анестезия в области от 3х и более одновремен. (карпульными анест.) (шт.)	152,00
3.2.4.21	эндодонтическое лечение одного к/канала "каласептом" (1 канал)	416,20
3.2.4.22	введение в костную полость "каллопана" (1 операция)	345,72

3.2.4.23	<i>Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба:</i>	
3.2.4.23.1	с ретроградным пломбирование радоцем П (1 посещ.)	553,40
3.2.4.23.2	с ретроградным пломбированием Pro Root МТА (1 посещ.)	1 426,70
3.2.4.23.3	с ретроградным пломбированием триоксидентом (1 посещ.)	807,20
3.2.4.24	<i>Операция резекции верхушки корня двухкорневого зуба:</i>	
3.2.4.24.1	с ретроградным пломбирование радоцем П (1 посещ.)	686,50
3.2.4.24.2	с ретроградным пломбированием Pro Root МТА (1 посещ.)	1 560,90
3.2.4.24.3	с ретроградным пломбированием триоксидентом (1 посещ.)	959,40
3.2.4.25	Операция синус-лифтинг (1 посещ.)	4 629,60
3.2.4.26	Введение в костную полость остеопротектора (Bio-Com) (1 посещ.)	3 370,40
3.2.4.27	удаление молочного зуба под анестезией (ультракаин) (1 посещ.)	64,90
3.2.4.28	наложение косметических швов (1 посещ.)	200,40
3.2.4.29	трансплантация ретенированеого зуба (1 посещ.)	266,30
3.2.4.30	вестибулопластика по Эдлан (1 посещ.)	213,30
3.2.4.31	реставрация 1 зуба коронкой (импорт. материал)	3 095,50
3.2.4.31.1	эстетический светоотверждающий композит	3 405,50
3.2.4.32	реставрация 1 зуба полукоронкой (импорт. материал)	2 321,40
3.2.4.32.1	эстетический светоотверждающий композит	2 627,20
3.2.4.33	реставрация 2-х зубов коронкой из призмы (импорт. материал)	6 190,80
3.2.4.34	реставрация 2-х зубов полукоронкой из призмы (импорт. материал)	4 643,20
3.2.4.35	реставрация коронкой со штифтом из призмы	3 259,20
3.2.4.35.1	эстетический светоотверждающий композит	3 643,80
3.2.4.36	реставрация штифтовым зубом	3 885,20
3.2.4.36.1	эстетический светоотверждающий композит	5 157,20
3.2.4.37	реставрация штифтовым зубом на (угле) стекловолокнутом штифте	4 763,00
3.2.4.37.1	эстетический светоотверждающий композит	5 986,00
3.2.4.38	<i>Рест аврация одного зуба коронкой на ст екловолокнист ом шт ифт е:</i>	
3.2.4.38.1	световой композит	3 369,10
3.2.4.38.2	эстетический светотверждающий композит	4 209,40
3.2.4.39	<i>Имплант ация</i>	
3.2.4.39.1	операция введения имплантатов для фиксации наддесневой части конструкции протеза	987,50
3.2.4.39.2	Консультация для определения показаний к операции:	
3.2.4.39.2.1	консультация врача-хирурга (1 посещ.)	187,20
3.2.4.39.2.2	консультация врача-ортопеда (1 посещ.)	107,90
3.2.4.39.3	имплантация и фиксация мембраны "парадонкол" в области костного дефекта (1 операц.)	1 174,60
3.2.4.39.4	Операция имплантации:	
3.2.4.39.4.1	Установка поддесневой части имплантата:	
3.2.4.39.4.1.1	одноопорных, двуопорных ("Конмед") (1 посещ.)	3 066,10
3.2.4.39.4.1.2	винтового имплантанта (Bio-Com) (1 посещ.):	
	а) первичное	5 029,00
	б) каждое последующее	4 271,10
3.2.4.39.4.2	Перевязка первая	155,80
3.2.4.39.4.3	Перевязка вторая	226,80
3.2.4.39.4.4	Установка формирователя десны	
3.2.4.39.4.4.1	одноопорных, двуопорных ("Конмед") (1 посещ.)	461,30
3.2.4.39.4.4.2	винтового имплантанта (Bio-Com) (1 посещ.):	1 241,80
3.2.4.39.4.5	Установка наддесневой части имплантата	
3.2.4.39.4.5.1	одноопорных, двуопорных ("Конмед") (1 посещ.)	124,50
3.2.4.39.4.5.2	винтового имплантанта (Bio-Com) (1 посещ.)	3 093,10
3.2.4.39.4.6	Изготовление и наложение фибриновой мембраны	175,10
3.2.5	<i>Физиот ерапевт ическое лечение</i>	
3.2.5.1	консультация врача-физиотерапевта (1 посещ.)	44,80
3.2.5.2	внутриканальный электрофорез (1 посещ.)	73,60
3.2.5.3	электродонтодиагностика (1 посещ.)	23,50
3.2.5.4	диатермокоагуляция (1 посещ.)	23,50
3.2.5.5	вакуум-терапия (1 посещ.)	23,50
3.2.5.6	вакуум-массаж (1 посещ.)	45,90
3.2.5.7	дарсонвализация (1 посещ.)	47,80

3.2.5.8	электрофорез слизистой полости рта 1 посещение	48,30
3.2.5.8.1	последующее (1 посещ.)	25,40
3.2.5.10	УВЧ - 1 посещение	42,80
3.2.5.10.1	последующее	18,90
3.2.5.12	флюктуоризация -1 посещение	41,70
3.2.5.12.1	последующее	26,90
3.2.5.14	КУФ облучение - 1 посещение	42,80
3.2.5.14.1	последующее	18,90
3.2.5.16	УФО стационарное - 1 посещение	11,70
3.2.5.17	определение биодозы	19,20
3.2.5.18	лазеротерапия - 1 посещение	42,80
3.2.5.18.1	последующее	28,20
3.2.5.20	ультразвук -1 посещение	42,80
3.2.5.20.1	последующее	21,70
3.2.5.22	ДДТ -1 посещение	45,20
3.2.5.22.1	последующее	38,80
3.2.5.24	микроволновая терапия-1 посещение	32,90
3.2.5.24.1	последующее	15,90
3.2.6	<i>Рент генологическое обследование</i>	
3.2.6.1	R-снимок внутриротовой (не более 2 зубов) (1 сним.)	96,30
3.2.6.2	внеротовой R-снимок (1 сним.)	102,50
3.2.6.3	внеротовой снимок исследование-сиалограммы (1 сним.)	145,70
3.2.6.4	ортопантомография (панорамная Rgp) (1 сним.)	145,70
3.2.6.5	телерентгенография (1 сним.)	249,00
3.2.6.6	Внутриротовая контактная рентгенограмма с позиционером (1 сним.)	112,00
3.2.7	<i>Профилактический прием</i>	
3.2.7.1	первичный осмотр полости, подсчет гигиенических индексов, оформление документации (1 посещ.)	67,10
3.2.7.2	удаление зубного камня у всех зубов (1 посещ.)	148,60
3.2.7.3	местная флюоризация, покрытие фторлаком (1 посещ.)	85,00
3.2.7.4	проведение реминерализующей терапии (1 посещ.)	73,60
3.2.7.5	каждое последующее посещение (1 посещ.)	60,70
3.2.7.6	контролируемая гигиена полости рта (1 посещ.)	17,60
3.2.7.7	обучение гигиене полости рта (1 посещ.)	17,60
3.2.7.8	<i>Покрыв ие фиссур 1 зуба гермет иком:</i>	
3.2.7.8.1	эвикрол (1 посещ.)	61,70
3.2.7.8.2	дельтон химический (1 посещ.)	88,20
3.2.7.8.3	дельтон светоотверждающий (1 посещ.)	137,40
3.2.7.9	аппликация реминерализ. р-ми (1 зуб)	64,30
3.2.7.10	аппликация фтор-гелем "нупро" (1 зуб)	84,50
3.2.7.11	закрытие фиссур герметиком в 1 зубе (дети)	42,20
3.2.8	<i>Наркозы</i>	
3.2.8.1	наркоз ингаляционный с фторотаном (1 процедур.)	488,30
3.2.8.2	внутривенный с реланиумом (1 процедур.)	767,80
3.2.8.3	внутривенный с сомбревином (1 процедур.)	759,20
3.2.8.4	внутривенный с колипсолом (1 процедур.)	799,70
3.2.8.5	внутривенный с бриеталом (1 процедур.)	1 151,00
3.2.9	<i>Орт одонт ическое лечение</i>	
3.2.9.1	консультация врача (1 посещ.)	31,00
3.2.9.2	изготовление 1 коронки с балкой, крючком (1 процедур.)	226,60
3.2.9.3	изготовление 2-х звеньевой каппы с крючком (1 процедур.)	316,50
3.2.9.4	изготовление 3-х звеньевой каппы с крючком (1 процедур.)	316,50
3.2.9.5	каппа Бынина (1 процедур.)	347,60
3.2.9.6	подборочная Праца (1 процедур.)	264,50
3.2.9.7	расширяющая пластинка с 2-ой петлей, винтом, дугой, пружиной (1 процедур.)	759,50
3.2.9.8	регулятор Френкеля 1,2,3 типа ф/с (1 процедур.)	746,50
3.2.9.9	активаторы Андресена-Гоппля и др. (1 процедур.)	505,60
3.2.9.10	вестибулярная пластинка (1 процедур.)	357,80
3.2.9.11	вестибулярная п-ка оральная (1 процедур.)	357,80

3.2.9.12	пластинка с заслоном для языка ф/с (1 процедур.)	357,80
3.2.9.13	пластинка с окклюз. Накладкой (1 процедур.)	426,50
3.2.9.14	аппарат Брюкля (1 процедур.)	313,90
3.2.9.15	бимаксиллятор (1 процедур.)	526,90
3.2.9.16	изготовление obturатора (1 процедур.)	322,00
3.2.9.17	бионатор (1 процедур.)	546,30
3.2.9.18	пропульсор пюлеиана (1 процедур.)	450,10
3.2.9.19	Кюнектор (1 процедур.)	391,70
3.2.9.20	аппарат Мак-Нил (1 процедур.)	265,80
3.2.9.21	формирователь прикуса Бимлера (1 процедур.)	697,80
3.2.9.22	балочный аппарат Симона (1 процедур.)	468,70
3.2.9.23	аппарат Гонимова (1 процедур.)	492,30
3.2.9.24	аппарат Кафару (1 процедур.)	1 075,90
3.2.9.25	аппарат Каламкарова (1 процедур.)	357,80
3.2.9.26	аппарат Дерихцвайлера (1 процедур.)	751,60
3.2.9.27	перебазировка несъемного апп./фиксация (1 процедур.)	49,90
3.2.9.28	активация съёмного механического аппарата (1 процедур.)	33,90
3.2.9.29	активация съёмного функционального аппарата (1 процедур.)	33,90
3.2.9.30	активация несъемного аппарата (1 процедур.)	33,90
3.2.9.31	<i>Физиологическая сепарация 1 зуба:</i>	
3.2.9.31.1	проволокой (1 процедур.)	76,30
3.2.9.31.2	резинкой (1 процедур.)	37,50
3.2.9.32	миогимнастика (1 процедур.)	126,60
3.2.9.33	сошлифовка нестерш. молоч. зубов /1 зуб/ (1 процедур.)	14,00
3.2.9.34	измерение контрольных моделей (1 процедур.)	183,50
3.2.9.35	изготовление головной шапочки (1 процедур.)	183,50
3.2.9.36	контроль за обучением миогимн. (1 процедур.)	66,70
3.2.9.37	группов. занятие миогимнастикой (1 процедур.)	178,40
3.2.9.38	профилактический осмотр, распределение на "Д" гр. 1 чел. (1 процедур.)	19,60
3.2.9.39	контрольный осмотр Д группы и вызов больного (1 посещ.)	14,60
3.2.9.40	беседа с родителями и воспитат. (1 посещ.)	32,30
3.2.9.41	лекция (1 посещ.)	139,10
3.2.9.42	урок здоровья (1 посещ.)	139,10
3.2.9.43	изготовление лицев. Дуги (1 посещ.)	302,40
3.2.9.44	снятие несъемного орд.апп.распил. (1 посещ.)	19,60
3.2.9.45	измерение ТРГ (1 посещ.)	198,30
3.2.9.46	<i>Фиксация 1 брекет а:</i>	
3.2.9.46.1	на стомадент (1 посещ.)	228,50
3.2.9.46.2	на световой композит (1 посещ.)	283,10
3.2.9.47	припасовка и наложение дуги (1 посещ.)	38,70
3.2.9.48	привязывание дуги на 1 брекет (1 посещ.)	16,10
3.2.9.49	активация Эджайс-техники (1 посещ.)	71,50
3.2.9.50	снятие 1 брекета (1 посещ.)	37,50
3.2.9.51	снятие брекета для гигиены (1 посещ.)	47,10
3.2.9.52	рукообразный рычаг (1 посещ.)	83,10
3.2.9.53	ретрационная дуга с 2 изгибами (1 посещ.)	138,50
3.2.9.54	кламмер Адамса (1 посещ.)	88,60
3.2.9.55	кламмер простой, круглый (1 посещ.)	88,60
3.2.9.56	кламмер стреловидный (1 посещ.)	164,80
3.2.9.57	кламмер ленточный (1 процедур.)	155,10
3.2.9.58	дуга вестиб. сложная сдавл.1 зуб (1 процедур.)	164,80
3.2.9.59	дуга с 4-6 изгибами (1 процедур.)	195,20
3.2.9.60	петля Кофена (1 процедур.)	246,60
3.2.9.61	пилот на металлич-ом каркасе для отведения губ (1 процедур.)	214,60
3.2.9.62	заслон для языка (1 процедур.)	204,20
3.2.9.63	снятие сложного слепка,отливка модели,расчерчивание (1 процедур.)	108,10
3.2.9.64	изготовление штанги с крючком (1 процедур.)	196,70
3.2.9.65	изготовление крючка (1 процедур.)	196,70
3.2.9.66	изготовление стандартного крючка (1 процедур.)	209,90
3.2.9.67	активация рукообраз. Рычага (1 процедур.)	45,10

3.2.9.68	активация протаргирующей пружин. (1 процедур.)	45,10
3.2.9.69	активация ретракционной дуги (1 процедур.)	45,10
3.2.9.70	наложение проволоч.лигатуры 1 зуба. (1 процедур.)	45,10
3.2.9.71	наложение резиновой тяги 1 зуб (1 процедур.)	45,10
3.2.9.72	коронка ортодонтическая (1 процедур.)	321,20
3.2.9.73	дуга на коронках несъемного аппарата Энгеля (1 процедур.)	526,20
3.2.9.74	дуга Энгельса на кольцах несъемного аппарата (1 процедур.)	526,20
3.2.9.75	базисная пластинка съемная (1 процедур.)	377,40
3.2.9.76	аппарат Эйнсварта на коронках (1 процедур.)	780,10
3.2.9.77	на кольцах (1 процедур.)	832,50
3.2.9.78	скользящая дуга (1 процедур.)	623,70
3.2.9.79	пластинка с наклонной плоскостью (1 процедур.)	520,00
3.2.9.80	<i>Починка орт одонт ических аппарат ов:</i>	
3.2.9.80.1	перелом пластинки (1 процедур.)	351,90
3.2.9.80.2	два перелома (1 процедур.)	410,20
3.2.9.80.3	прикрепление круглого кламмера	351,90
3.2.9.81	снятие слепка эластичной массой	33,90
3.2.9.82	<i>Изгот овление дополнит ельных приспособлений:</i>	
3.2.9.82.1	наклонная плоскость (1 процедур.)	158,40
3.2.9.82.2	окклюзионная накладка (1 процедур.)	119,00
3.2.9.82.3	протрагирующая пружина (1 процедур.)	101,40
3.2.9.83	Фиксация ретейнера Respond (1 зуб)	535,70
3.2.9.84	<i>Введение дополнит ельных рабочих элемент ов в орт одонт ическую пласт инку:</i>	
3.2.9.84.1	установка 3-х мерного винта (1 посещ.)	989,50
3.2.9.84.2	установка расширяющего винта (1 посещ.)	467,90
3.2.9.84.3	установка стандартного винта (1 посещ.)	371,90
3.2.9.85	Винтовой аппарат для быстрого расширения нёба	2 092,10
3.2.9.86	<i>Уст ановка брекет -сист емы Damon-3:</i>	
3.2.9.86.1	фиксация 1-го брекета системы Damon-3 (1 посещ.)	780,40
3.2.9.86.2	фиксация замка (1 посещ.)	585,60
3.2.9.87	Введение нитивидной дуги в самолигирующие брекеты Damon-3 (1 посещ.)	545,80
3.2.9.88	Введение стальной дуги в самолигирующие брекеты Damon-3 (1 посещ.)	622,20
3.2.9.89	Наложение LM - активатора (1 посещ.)	3 941,10
3.2.9.90	Наложение металлической лигатуры Кобаяши (1 посещ.)	95,60
3.2.9.91	Наложение 1 звена эластичной цепочки (1 посещ.)	69,10
3.2.9.92	Фиксация ортодонтической (ортопедической) коронки на стеклономерный цемент (С.И.Ц.) (1 посещ.)	83,40

УСЛУГИ СТАЦИОНАРНОЙ СЛУЖБЫ

№ п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф) руб.
-------	-------------------	-------------------------

4.1. Акушерские

4.1.1. Индивидуальное ведение родов:

4.1.1.1.	— с вызовом бригады врачей по желанию женщины: врача, акушера-гинеколога, анестезиолога, педиатра, акушерки;	9 072,00
4.1.1.2.	— с нахождением в индивидуальной предродовой палате;	7 139,54
4.1.1.3.	— роды в индивидуальном родильном зале;	9 072,00
4.1.1.4.	— с присутствием родственников на родах	7 139,54

4.1.2. Роды программированные:

4.1.2. 1.	— в сроке 38-40 недель;	7 694,99
4.1.2. 2.	— с индивидуальной подготовкой к родам;	7 694,99
4.1.2. 3.	— с мониторингом наблюдением за состоянием плода и динамикой родовой деятельности	7 694,99

4.1.3. Применение дополнительных нетрадиционных методов обезболивания в родах:

4.1.3. 1.	— Иглорефлексотерапия	352,24
4.1.3. 2.	— Гомеопатия	352,24
4.1.3. 3.	— Нейролингвистическое программирование	501,26

4.1.4.	Плановая операция кесарево сечение с индивидуальным, по желанию женщины, подбором высококвалифицированной операционной бригады: хирург, ассистент хирурга, анестезиолог, анестезистка, опе сестра, неонатолог	13 328,00
4.1.5.	Выполнение трубной стерилизации во время операции кесарево сечение по желанию женщины	7 369,85
4.1.6.	Присутствие родственников на операции по желанию женщины	419,98
4.1.7.	Пребывание в одноместной палате «люкс» в отд.: послеродовом, патологии, в палате с индивидуальным питанием и посещением родственников стоимость суток	890,00
4.1.8.	Пребывание в двухместной палате в отд.: послеродовом, патологии, в палате с индивидуальным питанием и посещением родственников стоимость суток	627,00

4.1.9. Выбор врача для индивидуального ведения в отделениях:

4.1.9.1.	— отд. Патологии беременных акушера-гинеколога 8-12 дней	1 154,54
4.1.9.2.	— послеродовом отделении акушера-гинеколога 5-7 дней	690,93
4.1.9.3.	— послеоперационное отд. Акушера-гинеколога 8-12 дней	1 408,94
4.1.9.4.	— в отд. Новорожденных-неонатолога 5-7 дней	2 531,00
4.1.10.	УЗИ для определения пола плода	460,61
4.1.11.	Присутствие родственников на УЗИ с консультацией	596,09
4.1.12.	Индивидуальный уход за новорожденным медсестры по желанию женщины (отдельная палата, отдельные предметы ухода) сутки	2 027,00
4.1.13.	Индивидуальное ведение новорожденного врачом, выбранным по желанию женщины сутки	460,61
4.1.14.	Вызов неонатолога для консультации ребенка на дом по желанию женщины	1 151,54

4.2. Гинекологические

4.2.1.	Операция на наружных половых органах при доброкачественных опухолях вульвы, влагалища	2 274,00
4.2.1.1.	криодиструкция шейки матки	397,00
4.2.2.	Удаление внутриматочной спирали с выскабливанием стенок полости матки	2 005,00
4.2.2.1.	введение лимфоцитов мужа	806,40
4.2.2.2.	мануальная вакуумная аспирация с использованием двуклапанного аспиратора с канюлями "Кармана"	1 188,10
4.2.3.	Минилапаротомический доступ при операциях на придатках (однексэктомия, сальпингоэктомия, кистэктомия)	7 616,00

4.2.4.	Кимографическая пертубация	734,96
4.2.5.	Наложение косметического шва	670,60
4.2.6.	Стерилизация (пересечение маточных труб)	5 869,00
4.2.7.	Кистэктомия лапароскопическим путем	7 616,00
4.2.8.	Сальпинголизис	7 616,00
4.2.9.	Стоматопластика	7 616,00
4.2.10.	Пластика тазового дна	9 061,00
4.2.11.	Гистеропексия	7 507,02
4.2.12.	Гистерэктомия	8 848,00
4.2.13.	Ампутация матки эндоскопическим путем	9 184,00
4.2.14.	Прерывание беременности сроком до 22 недель по социальным показаниям	2 672,25
4.2.15.	Индивидуальное ведение самопроизвольного и индуцированного выкидыша высококвалифицированной бригадой по желанию женщины	3 639,20
4.2.16.	Санация брюшной полости, дренирование эндоскопическим доступом	4 480,00
<i>4.2.17. Гистероскопические операции:</i>		
4.2.17.1.	— рассечение синехий	3 319,14
4.2.17.2.	— полипэктомия	3 319,14
4.2.17.3.	— миомэктомия	7 538,00
4.2.17.4.	— коагуляция эндометриоза	3 850,21
4.2.17.5.	— удаление инородных тел	1 991,48
4.2.17.5.1.	диагностическая гистероскопия	2 330,00
4.2.17.5.2.	лечебно-диагностическое выскабливание	2 005,00
4.2.17.6.	— рассечение перегородки	3 982,97
<i>4.2.18. Лапароскопические операции:</i>		
4.2.18.1.	гистеропексия	7 302,11
4.2.18.2.	гистерэктомия	9 293,60
4.2.18.3.	ампутация матки	9 184,00
4.2.18.4.	тубэктомия	7 112,00
4.2.18.5.	овариозэктомия	7 112,00
4.2.18.6.	однексэктомия	7 112,00
4.2.18.7.	кистэктомия	7 616,00
4.2.18.8.	миомэктомия лапароскопическим путем	9 912,00
4.2.18.9.	пластические операции на трубах (при не наступлении беременности в течение года возврат 50)	10 754,02
4.2.18.10.	операции при эндометриозе	7 616,00
4.2.19.	Экстирпация матки, чревосечение	9 968,00
4.2.20.	Ампутация матки, чревосечение	9 184,00
4.2.21.	Консервативная миомэктомия, чревосечение	7 538,00
4.2.22.	Операции на придатках (аднексэктомия, сальпингоэктомия, резекция яичника, овариозэктомия, тубарная стерилизация), чревосечение	5 869,00
4.2.23.	Реконструктивно-пластические операции на трубах, адизиолизис (чревосечение)	4 273,09
4.2.24.	Косметические операции на наружных половых органах	7 336,00
4.2.25.	Пластика тазового дна одновременно с экстирпацией влагалищным доступом	13 359,36
4.2.25.1.	Трансвагинальная гистерозэктомия с пластикой тазового дна	13 359,36
4.2.25.2.	Трансвагинальная гистерозэктомия	8 848,00
4.2.26.	Трансвагинальная гистерозэктомия с лапароскопической ассистенцией с последующей пластикой тазового дна	16 800,63
4.2.27.	Диагностическое выскабливание полости матки, полипэктомия, диатермоконизация с применением современных методов обезболивания	2 493,75
4.2.28.	Хирургическое лечение бартолиниевой железы, лигатурных свищей	4 305,00
4.2.29.	Пластические операции (передняя, задняя пластика, леваторопластика)	8 343,75
4.2.30.	Метросальпингография	1 031,25
4.2.31.	Лечение воспалительных процессов женских половых органов	7 893,75
4.2.32.	Пластика девственной плевы	6 150,00
4.2.33.	Оперативная гистероскопия (удаление субмукозных узлов, фиброзных полипов, абляция, эндометрия)	5 062,50
4.2.34.	Дренирование очагов инфекции	5 034,75

4.2.35.	Прерывание беременности в сроки до 12 недель	3 562,50
4.2.36.	Медикаментозный аборт в ранние сроки беременности	4 971,00
4.2.37.	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	825,00
4.2.38.	Удаление внутриматочной спирали	727,50

4.3. Дерматологические

4.3.1.	Криомассаж	86,36
4.3.2.	Криодеструкция одного элемента	64,36
4.3.3.	Тампонада по Вашкевичу	155,79
4.3.4.	Инстиляция в уретру	104,99
4.3.5.	Удаление ногтевых пластинок бормашиной	99,92
4.3.6.	Диатермокоагуляция одного элемента	66,05
4.3.7.	Биопсия кожи	162,57
4.3.8.	Насечки на коже	182,90
4.3.9.	Экстракорпоральная фамакотерапия	667,22
4.3.10.	Исследование материала на инфекции, передающиеся половым путем	96,52
4.3.11.	Способ парентерального лечения хронического трихомониаза (1день).	338,13
4.3.12.	Уретроскопия	191,36
4.3.13.	Массаж предстательной железы	120,23
4.3.14.	Бужирование	118,54

4.4. Инфекционные

4.4.1.	Лечение паразитарных заболеваний	2 094,85
4.4.2.	Электрохимическое окисление крови	246,85
4.4.3.	Профилактические и дезинсекционные мероприятия (педикулез)	273,39
4.4.4.	Профилактические и дезинсекционные мероприятия (чесотка)	180,41

4.5. Неврологические

4.5.1.	Вытяжение шейного отдела позвоночника 1 сеанс	81,12
4.5.2.	Сухое вытяжение поясничного отдела позвоночника 1 сеанс	59,21
4.5.3.	Блокады вагосимпатические	93,15
4.5.4.	Мануальная терапия	337,37
4.5.5.	Иглорефлексотерапия	225,65
4.5.6.	Психотерапевтическая работа, индивидуальное занятие	557,01
4.5.7.	Психотерапевтическая работа, групповое занятие	573,34

4.6. Нейрохирургические

4.6.1.	Иссечение келлоидных рубцов мягких тканей лица с косметической целью	3 926,42
--------	--	----------

4.6.2. Оперативные методы лечения:

4.6.2.1.	— пластическое закрытие дефектов черепа с исправлением косметических дефектов с использованием микрохирургической техники	9 800,00
4.6.2.2.	— одномоментное закрытие нескольких дефектов черепа	8 455,99
4.6.3.	Спиртowo-новокаиновые блокады позвоночных артерий	112,02
4.6.4.	Лечебные инфузии воздуха в базальные цистерны головного мозга	248,93
4.6.5.	Длительные внутриартериальные инфузии (интракаротидные) лекарственных веществ	1 991,48
4.6.6.	Многоуровневый остеохондроз: — Хемонуклеолиз дисков папаином	3 900,84
4.6.7.	Краниовертебральная аномалия: — обследование и консервативное лечение сверх программы ОМС	3 900,00
4.6.8.	Выполнение вертебральной ангиографии с применением импортного контрастного вещества	913,74
4.6.9.	Консультации нейрохирурга стационара амбулаторных больных	450,00
4.6.10.	Дерецепция дисков	2 232,54
4.6.11.	Закрытая фенестрация шейных дисков	5 227,87
4.6.12.	Задние декомпрессионные операции на поясничном уровне с использованием микрохирургической техники (удаленные грыжи диска междуvertebralным способом)	15 288,00
4.6.12.1.	Наложение разгрузочного дренажа по Аренту	28 168,00

4.6.12.2.	Комбинированное лечение дегенеративных поражений диска на поясничном уровне с использованием лазера и хирургической операции с использованием микрохирургической техники и импортного шовного материала	20 274,00
4.6.12.3.	Перкутанная лазерная вапоризация диска на поясничном уровне диодным лазером	12 128,00
<i>4.6.13. Остеомиелиты позвоночника:</i>		
4.6.13.1.	— хирургическое лечение по видам операций (без стоимости металла)	21 189,43
4.6.13.2.	— передние декомпрессивно стабилизирующие операции на поясничном и грудном уровне с использованием пористых металлов (без стоимости металлоимплантата)	21 189,43
4.6.13.3.	— передние декомпрессивно и декомпрессивно-пластические операции на шейном уровне с применением металлоимплантата (без стоимости металлоимплантата)	21 189,43
4.6.14.	Декомпрессия позвоночных артерий в костном канале поперечных отростков шейных позвонков на уровне унковертебральных разрастаний	29 040,94
4.6.15.	Транспозиция позвоночной и подключичной артерий при аномалии Пауэрса	24 795,65
4.6.16.	Исправление хода и реимплантация позвоночной артерии	24 795,65
4.6.17.	Пересадка устья позвоночной артерии, вертебрально-каротидный анастомоз	13 569,00
4.6.18.	Гидратермическая или криогенная деструкция Гассерова узла с последующей профилактикой кератита	4 209,95
4.6.19.	Окципитоспондилодез	22 841,00
4.6.20.	Декомпрессивно-стабилизирующие операции с использованием металлоконструкций из никелида титана (без стоимости металлоимплантата)	21 189,43
4.6.21.	Спондилолистез поясничных позвонков: — Передний или задний спондилодез металлоимплантатом отдаленные последствия травмы краниовертебральной области	32 878,00
4.6.22.	Атланта-аксиальной спондилодез металлом с памятью форм	21 201,02
4.6.23.	Удаление зубовидного отростка с остесинтезом пористым металлом доступом через рот	21 189,43
4.6.24.	Радикальное удаление опухоли позвоночника с использованием одного или двух доступов с надежной стабилизацией пористым металлом, металлом с памятью формы	32 878,00
4.6.25.	Последствия повреждений нервов: — поздний шов нерва с использованием микрохирургической техники	10 752,00
4.6.26.	Десимпатизация сонных артерий, исправление хода сонных артерий	14 280,00
4.6.27.	Расширение устья внутренней сонной артерии, удаление атеросклеротической бляшки, пластика артерии	24 795,65
4.6.28.	Тотальное удаление доброкачественных опухолей головного мозга (в пределах физической дозволности, анатомической доступности) с использованием микрохирургической техники и косметических разрезов	26 096,00
4.6.29.	Отсроченный или поздний шов первичных или вторичных пучков плечевого сплетения	13 042,25
4.6.30.	Пери-, эпи-, интраневральный шов периферических нервов с использованием микрохирургической техники	10 752,00
4.6.31.	Невролиз, транспозиция периферических нервов при туннельных синдромах	10 752,00
4.6.32.	Экстраинтракраниальный анастомоз	13 569,00
4.6.33.	Радикальные операции при артериальных и артериовенозных мальформациях и ККС	30 047,00
4.6.34.	Лечебная пневмоэнцефалография	1 294,43
4.6.35.	Лечебная пневмомиеелография	1 294,43
4.6.36.	Нисходящая миелография (без стоимости контраста)	1 633,12
4.6.37.	Каротидная ангиография (с одной стороны) без стоимости контраста	1 294,43
4.6.38.	Дискография	1 294,43
4.6.39.	Удаление опухолей периферических нервов	7 599,96
4.6.40.	Удаление эпилептогенного оболочечно-мозгового рубца	10 408,05
4.6.41.	Вентрикулоцистерноанастомоз	11 431,60

4.6.42.	Дренирование или удаление кист головного мозга (без стоимости катетера)	10 065,91
4.6.43.	Удаление кист спинного мозга (без стоимости катетера)	11 008,24
4.6.44.	Удаление опухолей спинного мозга	26 096,00
4.6.45.	Удаление глиальных супратенториальных опухолей головного мозга	26 096,00
4.6.46.	Удаление глиальных субтенториальных опухолей спинного мозга	26 096,00
4.6.47.	Удаление опухолей хиазмально-селлярной области	16 385,33
4.6.48.	Задние декомпрессивные или декомпрессирующе-стабилизирующие операции на шейном, грудном или поясничном уровне при аномалиях позвоночника (без стоимости конструкции для спондилодеза)	14 901,39
4.6.49.	Лечение больного с наркологической зависимостью	53 183,72
4.6.50.	Реваскуляризация головного или спинного мозга с помощью сальника или мышцы на питающей ножке	16 385,33
4.6.51.	Шейный или поясничный остеохондроз: обследование и консервативное лечение сверх программы ОМС	7 977,94
4.6.51.1.	Комплексное консервативное лечение шейного остеохондроза, включающее не менее 4-х блокад позвоночных артерий передним и задним доступом или блокады миофасциальных узлов с гидрокортизоном	7 977,94
4.6.51.2.	Комплексное консервативное лечение поясничного остеохондроза, включающее не менее 4-х эпидуральных блокад с гидрокортизоном	7 977,94
4.6.52.	Декомпрессия корешков спинномозговых нервов при стенозе поясничного отдела позвоночника на уровне одного позвоночного сегмента (без анестезиологического пособия).	20 155,74
4.6.53.	Декомпрессия корешков спинномозговых нервов при стенозе поясничного отдела позвоночника на уровне двух позвоночных сегментов (без анестезиологического пособия).	23 616,82
4.6.54.	Декомпрессия корешков спинномозговых нервов при стенозе поясничного отдела позвоночника на уровне трех позвоночных сегментов (без анестезиологического пособия).	27 077,90
4.6.55.	Удаление грыжи диска с реконструкцией латеральных отделов корешкового кармана (без анестезиологического пособия).	19 952,08
4.6.56.	Удаление грыжи диска грудного отдела позвоночника с использованием микрохирургической техники и оптики (без анестезиологического пособия).	21 657,28
4.6.57.	Удаление грыжи диска поясничного отдела позвоночника и спондилодез передним доступом с использованием микронеурхирургической техники (без стоимости металлического имплантата и анестезиологического пособия).	26 380,19
4.6.58.	Перкутанная вертебропластика с одной стороны (без стоимости костного цемента и анестезиологического пособия).	18 673,28
4.6.59.	Перкутанная вертебропластика с двух сторон (без стоимости костного цемента и анестезиологического пособия).	29 635,89
4.6.60.	Удаление грыжи диска поясничного отдела позвоночника и спондилодез передним доступом с использованием микронеурхирургической техники (со стоимостью металлического имплантата и анестезиологического пособия).	32 878,00
4.6.61.	Перкутанная вертебропластика с одной стороны (со стоимостью костного цемента и анестезиологического пособия).	36 915,00
4.6.62.	Перкутанная вертебропластика с двух сторон (со стоимостью костного цемента и анестезиологического пособия).	36 915,00
4.6.63.	Транспедикулярная фиксация позвоночника имплантатами "SYNTHES"	97 020,00
4.6.64.	Транспедикулярная фиксация позвоночника имплантатами "Медбиотех"	61 718,00
4.6.65.	Передний межтеловой спондилодез на грудно-поясничном уровне имплантатом из пористого никелида титана	25 137,00
4.6.66.	Передний межтеловой спондилодез на поясничном уровне с применением имплантата "SYNTHES"	92 610,00
4.6.67.	Передний межтеловой спондилодез на грудно-поясничном уровне с фиксацией имплантатом CDM "Медбиотех"	39 690,00
4.6.68.	Передний межтеловой спондилодез на грудном уровне с фиксацией блокирующей пластиной "SYNTHES"	47 187,00

4.6.69.	Задний спондилодез на шейном уровне с применением современных биосовместимых имплантатов	17 464,00
4.6.70.	Передний межтеловой спондилодез на шейном уровне с применением имплантатов из пористого никелида титана	32 878,00
4.6.71.	Передний межтеловой спондилодез на шейном уровне с фиксацией цервикальной блокирующей пластиной "Медбиотех"	31 311,00
4.6.72.	Передний межтеловой спондилодез на шейном уровне с фиксацией цервикальной блокирующей пластиной "SYNTHEС"	64 025,00
4.6.73.	Наружная фиксация шейного отдела позвоночника HALO-АППАРАТОМ "Медбиотех"	33 600,00
4.6.74.	Пункционное введение препарата "Коллапан" при переломах грудного, поясничного отделов позвоночника	6 300,00
4.6.75.	Остеосинтез зубовидного отростка С2 позвонка имплантатами "SYNTHEС"	32 070,00
4.6.76.	Оперативное лечение гидроцефалии	21 000,00

Примечание к п.4.6. :Стоимость всех операций без стоимости расходных материалов эксплантатов, конструкций, проволоки, катетеров)

4.7. Нефрогематологические

4.7.1.	Стернальная пункция амбулаторным больным	109,38
--------	--	--------

4.8. Ожоговые

4.8.1.	Удаление татуировок и инородных тел (за 1 см)	82,98
4.8.2.	Лечение рубцов не ожоговой этиологии	7 516,84
4.8.3.	Иссечение рубцов с пластикой с косметической целью	8 608,99
4.8.4.	Введение кеналого в рубцы	2 391,89
4.8.5.	Операции при контрактурах суставов	8 596,55
4.8.6.	Дерматомная аутопластика на площади от 2 до 5%	1 019,70
4.8.7.	Дерматомная аутопластика на площади от 5 до 10%	2 789,60
4.8.8.	Дерматомная аутопластика на площади от 10 до 20%	3 233,08
4.8.9.	Ранняя некрэктомия с одномоментной дерматомной аутопластикой на площади до 2%	2 990,00
4.8.10.	Ранняя некрэктомия с одномоментной дерматомной аутопластикой на площади от 2 до 5%	4 807,36
4.8.11.	Перевязка на площади до 2%	210,60
4.8.12.	Перевязка на площади до 5%	379,84
4.8.13.	Иссечение рубцов с одномоментной дерматомной аутопластикой на площади до 2%	4 232,21
4.8.14.	Иссечение рубцов с одномоментной дерматомной аутопластикой на площади от 2 до 5%	5 721,92
4.8.15.	Введение кенолога в рубцы с использованием безыгольного инъектора	779,70
4.8.16.	Оперативное лечение рубцов и рубцовых контрактур с использованием 1-го эндоэкспандера латексного (2 этапа)	11 692,02
4.8.17.	Оперативное лечение рубцов и рубцовых контрактур с использованием 2-х эндоэкспандеров латексных (2 этапа)	18 289,78
4.8.18.	Пластика по Тычинкиной (3 этапа)	22 615,16
4.8.19.	Лечение в регулируемой абактериальной среде (ламинарная асептическая палатка)	389,49

4.9. Онкологические

4.9.1.	Компьютерная оценка состояния здоровья человека	290,43
--------	---	--------

4.10. Онкогематологические

4.10.1.	Костномозговая пункция	672,06
4.10.2.	Трепанобиопсия	478,60
4.10.3.	Гепатобиопсия	920,99
4.10.4.	Люмбальная пункция	645,55
4.10.5.	Артроцентез	478,60
4.10.6.	Катетеризация центральной вены	1 444,74

4.11. Отоларингологические

4.11.1.	Катетеризация верхнечелюстной пазухи с эндонозальным дренированием	751,89
4.11.2.	Криохирургические методы лечения	1 110,89
4.11.3.	Удаление доброкачественных новообразований лор-органов	1 938,00
4.11.4.	Фиброларинготрахеоскопия	875,50
4.11.4.1.	Эндоскопия полости носа и носоглотки с использованием эндоскопов фирмы «Karl Storz»	694,85
4.11.5.	Репозиция костей носа (отсроченная)	4 458,00
4.11.6.	Внутриносовые блокады, ультразвуковая дезинтеграция носовых раковин при лечении хронических ринитов	2 195,00
4.11.7.	Репозиция стенок околоносовых пазух (отсроченное)	4 458,00
4.11.8.	Восстановительно-пластические операции по поводу хронических стенозов гортани	6 778,84
4.11.9.	Ринопластика	8 072,00
4.11.10.	Фурункул носа, синусит, гемисинусит (пансинусит); вазомотрный ренит	4 218,75
4.11.11.	Полипозный этмоидит; атеромы; острый средний отит, обострение хронического отита; наружный отит	4 443,75
4.11.12.	Паратонзиллярный абсцесс	4 218,75
4.11.13.	Нейросенсорная тугоухость	4 635,00
4.11.14.	Синехии полости носа; носовое кровотечение	4 218,75
4.11.15.	Радикальные операции; фронтотомия	6 483,00
4.11.16.	Тонзилэктомия	4 547,25
4.11.17.	Антростаомидотомия	5 457,00

4.11.10. Операции для детей:

4.11.10.1.	внутрислизистая дезинтеграция раковин носа	1 053,77
4.11.10.2.	отслойка слизистых оболочек носовой перегородки при носовых кровотечениях	1 053,77
4.11.10.3.	репозиция костей носа (старше 14лет) (отсроченные)	1 053,77
4.11.10.4.	тонзиллотомия	1 053,77
4.11.10.5.	конхотомия (старше 14лет)	1 053,77
4.11.10.6.	эндонозальные микрокорректирующие операции	1 344,19
4.11.10.6.1.	подслизистая остеоконхотомия с использованием шейвера	2 016,00
4.11.10.7.	лечение тонзилита и тканей глотки (аппарат «Тонзиллор») 10 сеансов	1 601,45
4.11.11.	эндоскопические операции в области носа и околоносовых пазух	5 171,97
4.11.12.	эндоскопическая септопластика	4 190,69
4.11.13.	эндоскопические удаления новообразований гортани	4 190,69

4.12. Офтальмологические

4.12.1.	Операция Шахара	3 960,96
4.12.2.	Удаление птеригиума	1 591,83
4.12.3.	Витрэктомия передняя (с использованием визитила и жидкого силикона)	6 599,33
4.12.4.	Витрэктомия задняя с отслойкой сетчатки (с использованием визитила, жидкого силикона, силиконовых аллоплантов)	11 247,82
4.12.5.	Витрэктомия задняя с отслойкой сетчатки (без использования визитила, жидкого силикона и силиконовых аллоплантов)	7 087,05
4.12.6.	Кератопластика	5 310,63

4.12.7. Глазное протезирование:

4.12.7.1.	подбор глазного протеза	41,48
4.12.7.2.	использование протеза	141,06

4.12.8. Реконструктивные операции:

4.12.8.1.	на переднем отрезке глаза	6 223,39
4.12.8.2.	на стекловидном теле	8 297,86
4.12.9.	использование ИОЛ	1 037,23
4.12.10.	полный комплекс обследования при дегенеративных заболеваниях роговой оболочки (по разработке кафедры офтальмологии)	1 659,57

4.12.11. Дневной стационар:

4.12.11.1.	лечение вирусного кератоконъюнктивита лазером	580,85
4.12.11.2.	светолечение	829,79

4.12.11. 3.	новокаиновая блокада	116,18
4.12.11. 4.	инъекции под конъюнктиву	62,23
<i>4.12.12. Ночной стационар:</i>		
4.12.12. 1.	электронография	207,45
4.12.12. 2.	статическая периметрия	103,73
4.12.12. 3.	проба Армали	207,45
4.12.12. 4.	коордиометрия	207,45
<i>4.12.13. Лечение:</i>		
4.12.13. 1.	по поводу ксантелазмы	414,89
4.12.13. 2.	птеригиума	829,79
4.12.13. 3.	по поводу инкапсулированного инородного тела	414,89
4.12.13. 4.	после удаления моллюсков	207,45
4.12.13. 5.	после снятия швов	62,23
4.12.13. 6.	после удаления холязиона	414,89
4.12.13. 7.	после бужирования слезных точек	58,08
4.12.13. 8.	операция на слезных точках	290,43
<i>4.12.14. Виды оперативного лечения:</i>		
4.12.14. 1.	доброкачественные новообразования	290,43
4.12.14. 2.	промывание слезных путей с жестким зондированием	207,45
4.12.15.	плеопто-ортоптическое лечение	1 659,57
4.12.16.	плеопто-ортоптическое лечение в комплексе с лазерстимуляцией	1 784,04
4.12.17.	лечение очками тренажерами	207,45
4.12.18.	комплексное плеопто-ортоптическое лечение	1 493,61
4.12.19.	плеопто-ортоптическое лечение на компьютере	1 244,68
4.12.20.	плеопто-ортоптическое светолечение	829,79
4.12.21.	мелкий ремонт оправы	20,75
<i>4.12.22. Вставление стекол в оправу:</i>		
4.12.22. 1.	пластмассовая	62,23
4.12.22. 2.	металлическая	103,73
4.12.23.	Подбор контактных линз	186,70
4.12.24.	Эпиляция ресниц	145,21
4.12.25.	Лечение при завороте век	622,34
4.12.26.	Профилактическое лечение при миопии и заболеваниях зрительного нерва (не острых)	2 489,36
4.12.27.	Постгоспитальное наблюдение лечащего врача или оперирующего хирурга в течение 2-х месяцев	1 037,23
4.12.28.	Амбулаторные консультации по инициативе больного (родителей) до операции и после выписки из стационара	207,45
4.12.29.	Осмотр с ФЛ, ЛГ (1 глаз)	169,34
4.12.30.	Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ	5 393,61
4.12.31.	антиглаукоматозные операции	2 904,25
4.12.32.	отслойка сетчатки	3 319,14
4.12.33.	введение лекарства в супрахориоидальное пространство	1 140,94
<i>4.12.34. Удаление доброкачественных образований орбиты:</i>		
4.12.34.1.	передний отдел	2 489,36
4.12.34.2.	задний отдел	6 223,39
4.12.35.	лечение склеротических изменений глазного дна	2 904,25
4.12.35.1.	гирудотерапия	201,60
4.12.36.	удаление доброкачественных образований области век и глаза	829,79
4.12.37.	реваскуляризирующие операции	2 074,46
<i>4.12.38. Склеропластические операции:</i>		
4.12.38.1.	простая по Пивоварову Н.Н.	2 074,46
4.12.38.2.	полная склеропластика	10 372,32
4.12.39.	экстракция с применением факоэмульсификации	4 148,93
4.12.40.	антиглаукоматозные операции с алло и микродренированием	6 223,39
4.12.41.	антиглаукоматозные операции с реваскуляризацией по Лантуху	7 468,07
<i>4.12.42. Кератопротезирование:</i>		
4.12.42.1.	I этап	2 489,36
4.12.42.1.1.	подбор и установка пластмассовых глазных протезов	831,33
4.12.42.1.2.	подбор и установка стеклянных глазных протезов	102,21
4.12.42.2.	II этап	6 223,39

<i>4.12.43. Вагосипатические блокады:</i>		
4.12.43.1.	крылонебного узла	103,73
4.12.43.2.	поверхностных сосудов	62,23
<i>4.12.44. УЗ диагностика:</i>		
4.12.44.1.	А метод	103,73
4.12.44.2.	А и В метод	165,96
4.12.45.	операции при птозе	2 406,38
4.12.46.	по поводу эпикантуса	2 074,46
4.12.47.	косоглазие	2 904,25
<i>4.12.48. ЭФИ ультрозвуковое исследование:</i>		
4.12.48.1.	А-сканирование	103,73
4.12.48.2.	В-сканирование	207,45
4.12.48.3.	темновая адаптация	207,45
4.12.49.	консервативное лечение больного общего уровня курации	1 526,81
4.12.50.	консервативное лечение больных, которым проведена операция 2 категории	1 037,23
4.12.51.	консервативные больные, которым проведена операция 1 категории при общем уровне курации	1 742,55
<i>4.12.52. Послеоперационное лечение хирургических больных, которым была проведена операция 2 категории</i>		
4.12.52.1.	при общем уровне курации	1 265,43
4.12.52.2.	при спец. уровне курации	2 696,80
4.12.52.3.	при индивид. Уровне курации	4 563,82
<i>4.12.53. Послеоперационное лечение хирургических больных, которым проведена операция 1 категории</i>		
4.12.53.1.	при общем уровне курации	1 867,02
4.12.53.2.	при спец. уровне курации	2 925,00
4.12.53.3.	при индивид. уровне курации	5 352,12
<i>4.12.54. Послеоперационное лечение хирургических больных, которым проведена операция высшей категории</i>		
4.12.54.1.	при общем уровне курации	2 074,46
4.12.54.2.	при спец. уровне курации	2 966,48
4.12.54.3.	при индивид. уровне курации	6 907,97
4.12.59.	ФАГ	1 244,68
4.12.60.	Консервативные больные спец. Уровня курации	1 867,02
4.12.61.	Консервативные больные индивид. Уровня курации	2 281,91
4.12.62.	Реваскуляризирующая операция с использованием гомотрансплантатов и импортного шовного микрохирургического материала	3 652,92
4.12.63.	Склеропластическая операция по Пивоварову с использованием импортного шовного материала и гомотрансплантата	4 603,01
4.12.64.	Антиглаукоматозные операции с использованием импортного шовного микрохирургического материала	4 570,12
4.12.65.	Операции по поводу отслойки сетчатки с использованием силиконовых склеротрансплантатов, жидкого силикона и импортного шовного микрохирургического материала	13 198,73
4.12.66.	Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ с использованием визитила и импортного шовного микрохирургического материала	8 805,28
4.12.67.	Реконструктивные операции на переднем отрезке глаза с использованием визитила и жидкого силикона	11 665,71
4.12.68.	Исправление косоглазия с использованием импортного шовного микрохирургического материала	7 915,96
4.12.69.	Использование шовного атравматического микрохирургического материала	1 111,33
4.12.70.	Реваскуляризация хориоидеи с использованием аллоплантов	6 305,07
4.12.70.1.	фоторегистрация	304,82
4.12.71.	Аутолимфосорбция	4 690,02
4.12.72.	Ретросклеропломбирование	3 654,62
4.12.73.	Склеропластическая операция с использованием импортного шовного материала и аллоплантов	6 304,89
4.12.74.	Пластика сводов с использованием аллоплантов	7 583,17

4.13. Пульмонологические

4.13.1.	Галокамера (1 сеанс)	82,98
4.13.2.	Аэрофито (1 сеанс)	41,48
4.13.3.	Небулайзер (1 сеанс)	124,47
4.13.4.	Кислородотерапия (1 сеанс)	66,39
4.13.4.1.	Ингаляция через аппарат климо-маска (1 сеанс)	41,66
4.13.5.	Лазер (на биоактивные точки) (1 сеанс)	33,20
4.13.6.	Разгрузочная терапия (1 день пребывания)	58,08
4.13.7.	Астма-школа (1 день пребывания)	165,96
4.13.8.	Ингаляция пульмикортом через небулайзер	193,78
4.13.9.	Инфракрасное облучение на аппарате «Бионос»	60,83

4.14. Реанимационные

4.14.1. Для больных, страдающих наркоманией и хроническим алкоголизмом:

4.14.1.1.	- снятие наркотического синдрома	23 377,94
4.14.1.2.	- снятие алкогольного абстинентного синдрома (1 курс – 3-5 дней)	8 378,12
4.14.2.	Гемодиализ	2 687,48
4.14.3.	Купирование опиоидного абстинентного синдрома антагонистами опиатов под общей анестезией	20 669,67
4.14.4.	Лечение больных с полинаркоманией	29 935,02
4.14.5.	Лечение больных с токсиманией	11 224,76
4.14.6.	Энтеросорбция у реанимационных больных 1 сутки	140,07
4.14.7.	Ликворосорбция 1 сеанс	912,83
4.14.8.	Непрямое химическое окисление крови	315,25
4.14.9.	Респираторная терапия 1 сутки	680,85
4.14.10.	Мониторинг жизненных функций 1 сутки	342,16
4.14.11.	Профилактика пролежней 1 сутки	87,95
4.14.12.	Профилактика легочных осложнений у пациентов с нейротравмой	125,15
4.14.13.	Консервативное лечение больных с наркологической зависимостью	24 033,30
4.14.14.	Транспортировка больного, 1 час в сопровождении бригады реанимационной для новорожденных (без стоимости ГСМ)	397,38
4.14.15.	Транспортировка больного, 1 час в сопровождении бригады реанимационной детской (без стоимости ГСМ)	336,77
4.14.16.	Проведение гемодиализа аппаратом искусственной почки «Innova» - 1 сеанс	4 268,00

4.15. Сосудистая хирургия

4.15.1. Оперативное лечение невровакулярных синдромов:

4.15.1.1.	грудная симпатэктомия	4 771,76
4.15.1.2.	стеллатэктомия	4 771,76
<i>4.15.2. Оперативное лечение синдрома Педжетта-Шреттера:</i>		
4.15.2.1.	скаленотомия	4 771,76
4.15.2.2.	резекция шейного ребра	4 771,76
4.15.2.3.	тромбэктомия с пластиковой вены	12 985,00
4.15.3.	операции на симпатической нервной системе при облитерирующих заболеваниях сосудов нижних конечностей: поясничная симпатэктомия с одновременной периаортальной десимпатизацией	4 527,54
4.15.3.1.	поясничная симпатэктомия с периаортальной десимпатизацией и применением электродеструкции	10 547,03
4.15.3.2.	эндоскопическая поясничная симпатэктомия с применением электродеструкции	13 177,67
4.15.3.3.	эндоскопическая грудная симпатэктомия с применением электродеструкции	12 792,38
4.15.4.	иссечение ангиодисплазий	3 813,08
4.15.5.	резекция ложных аневризм артерий и иссечение артерио-венозных свищей	13 913,10
<i>4.15.6. Реконструктивные операции при патологии брахиоцефальных артерий с использованием микрохирургической техники:</i>		
4.15.6.1.	каротидная эндартерэктомия	12 289,94
4.15.6.2.	резекция внутренней или общей сонной артерии	12 289,94

4.15.6.3.	сонно-подключичное шунтирование (анастомоз	12 289,94
4.15.6.4.	эндартерэктомия из устья позвоночной артерии	12 289,94
4.15.6.5.	реплантация устья позвоночной артерии	12 289,94
4.15.6.6.	аорто-каротидное шунтирование	17 220,75
4.15.6.7.	Каротидная эндартерэктомия с аутовенозной пластикой , микрохирургической техники, и периаартериальной десимпатизацией	24 837,89
4.15.6.8.	Эверсионная эндартерэктомия с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	25 262,09
4.15.6.9.	Резекция внутренней или общей сонной артерии, в том числе и протезированием их, с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	25 361,22
4.15.6.10.	Сонно-подключичное шунтирование (анастомоз) с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	26 826,35
4.15.6.11.	Эндартерэктомия из позвоночной артерии с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	25 604,72
4.15.6.12.	Реплантация устья позвоночной артерии с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	25 361,22
4.15.6.13.	Аорто-каротидное шунтирование с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	29 489,62
4.15.6.14.	Аорто-подключичное шунтирование с использованием микрохирургической техники	30 256,44

4.15.7. Реконструктивные операции на аорто-подвздошнобедренно-подколенном сегменте:

4.15.7.1.	— бифуркационное аорто-бедренное шунтирование (протезирование с поясничной симпатэктомией)	17 855,79
4.15.7.2.	— одностороннее аорто-подвздошно-бедренное шунтирование (протезирование с поясничной симпатэктомией)	15 613,39
4.15.7.3.	— бедренно-подколенное шунтирование с использованием микрохирургической техники и поясничной симпатэктомией	17 855,79
4.15.7.4.	— профундопластика с использованием микрохирургической техники	15 613,39
4.15.7.5.	— профундопластика с использованием микрохирургической техники и одновременной поясничной симпатэктомией	15 613,39
4.15.7.6.	— бедренно-тибиальное шунтирование с использованием микрохирургической техники	17 855,79
4.15.7.7.	— бедренно-тибиальное шунтирование с использованием микрохирургической техники и наложением артериовенозного свища	17 855,79
4.15.7.8.	— артериализация вен стопы	15 613,39
4.15.7.9.	— реконструктивные операции с использованием импортных сосудистых протезов	20 570,13
4.15.7.10.	— реваскуляризирующая остеотрепанация	5 528,20
4.15.7.11.	— реваскуляризирующая остеотрепанация с поясничной симпатэктомией	1 294,60
4.15.7.12.	— резекция ложных аневризм анастомозов с их реконструкцией после реконструктивных операций	15 613,39
4.15.7.13.	Резекция аневризм аорты с протезированием аорты, либо аорто-бедренным или аорто-подвздошным протезированием с одновременной поясничной симпатэктомией и использованием прецизионной техники	26 050,92
4.15.7.14.	Бифуркационное аорто-бедренное (аорто-подвздошное) шунтирование (протезирование) с одновременной поясничной симпатэктомией и использованием микрохирургической техники	25 545,63
4.15.7.15.	Одностороннее аорто-бедренное (аорто-подвздошное) шунтирование (протезирование) с одновременной поясничной симпатэктомией и использованием микрохирургической техники	23 027,46
4.15.7.16.	Бедренно-подколенное шунтирование (протезирование) с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	20 192,44
4.15.7.17.	Бедренно-подколенное шунтирование (протезирование) с использованием микрохирургической техники, периаартериальной десимпатизацией и одновременной поясничной симпатэктомией	21 438,97
4.15.7.18.	Профундопластика с использованием микрохирургической техники и периаартериальной десимпатизацией	16 839,24

4.15.7.19.	Профундопластика с использованием микрохирургической техники, периартериальной десимпатизацией и одновременной поясничной симпатэктомией	19 150,73
4.15.7.20.	Бедренно-берцовое шунтирование (протезирование) с использованием микрохирургической техники и периартериальной десимпатизацией	18 787,99
4.15.7.21.	Бедренно-берцовое шунтирование (протезирование) с использованием микрохирургической техники, периартериальной десимпатизацией и одновременной поясничной симпатэктомией	21 690,21
4.15.7.22.	Бедренно-берцовое шунтирование (протезирование) с использованием микрохирургической техники и наложением артерио-венозного свища	21 530,92
4.15.7.23.	Артериализация вен стопы с использованием микрохирургической техники	19 554,29
4.15.7.24.	Резекция ложных аневризм артерий и иссечение артериовенозных свищей с их пластикой и использованием микрохирургической техники	20 403,19
4.15.7.25.	Резекция ложных аневризм анастомозов с их реконструкцией и использованием микрохирургической техники	21 717,10
4.15.7.26.	Экстраанатомические шунтирующие операции с использованием микрохирургической техники (подмышечно-бедренное, перекрестное бедренно-подколенное, бедренно-бедренное)	24 017,97

4.15.8. Оперативные вмешательства при венозной патологии нижних конечностей:

4.15.8.1.	— венэктомия с косметическим швом	5 851,85
4.15.8.2.	— вакосклерозирующая терапия	4 567,88
4.15.8.3.	— венэктомия со склеротерапией	6 025,42
4.15.8.4.	Венэктомия с косметическим швом и элементами прецизионной техники	9 349,95
4.15.8.5.	Комбинированная венэктомия с элементами прецизионной техники	10 384,05
4.15.8.6.	Комбинированная венэктомия с косметическим швом и элементами прецизионной техники	11 232,41
4.15.8.7.	Венэктомия со склеротерапией с использованием косметического шва	10 483,18
4.15.8.8.	Субфасциальная эндоскопическая диссекция перфорантных вен с использованием косметического шва	13 775,22
4.15.8.9.	Тромбэктомия из нижней полой вены, подвздошных либо бедренных вен с использованием прецизионной техники	10 408,74
4.15.8.10.	Тромбэктомия из нижней полой вены, подвздошных либо бедренных вен с использованием прецизионной техники и наложением артерио-венозного свища	11 008,22
4.15.9.	Оперативное лечение атриовентрикулярных блокад и синдрома слабости синусового узла: имплантация электрокардиостимулятора	17 865,12
4.15.9.1.	Радиочастотная абляция	45 593,31
4.15.9.2.	Внутрисосудистое электрофизиологическое исследование	33 389,00
4.15.10.	Эндоскопическая грудная (поясничная) симпатэктомия	11 831,96
4.15.11.	Эндоскопическая диссекция перфорантных вен	12 203,56
4.15.12.	Тромбэндартэктомия из сосудов и шунтов (в том числе с пластикой сосудов и реконструкцией анастомозов) при хронической ишемии конечностей с использованием микрохирургической техники	17 485,24
4.15.13.	Комплексное консервативное лечение облитерирующих заболеваний сосудов и невровакулярных синдромов сверх ОМС	7 470,40
4.15.14.	Комплексное консервативное лечение облитерирующих заболеваний сосудов и невровакулярных синдромов сверх ОМС в сочетании с плазмаферезом	10 067,14

4.15.15. Ангиография, баллонная ангиопластика

4.15.15.1.	Баллонная ангиопластика периферических артерий	25 958,40
4.15.15.2.	Баллонная ангиопластика брахиоцефальных артерий	83 896,67
4.15.15.3.	Стентирование брахиоцефальных артерий	135 200,76
4.15.15.4.	Стентирование периферических артерий	59 380,32
4.15.15.5.	Эмболизация варикоцеле, оварикоцеле	21 919,50
4.15.15.6.	Эмболизация афферентных артерий артериовенозной мальформации сосудов головного мозга титановыми спиралями	61 856,45
4.15.15.7.	Баллонная эмболизация каротидно-кавернозного соустья отделяемым баллон-катетером	68 724,21
4.15.15.8.	Эмболизация артериальных аневризм сосудов головного мозга микроспиралями	72 261,69

4.15.15.9.	Эмболизация артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга клеевой композицией	61 536,84
4.15.15.10.	Установка Кава – фильтра	42 845,24
4.15.15.11.	Эмболизация артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга эмболизационным материалом-поливинилалкогольными микрочастицами	61 164,96
4.15.15.12.	Эмболизация артерио-синусного соустья сосудов головного мозга клеевой композицией	59 316,48
4.15.15.13.	Эмболизация артерио-синусного соустья сосудов головного мозга клеевой композицией и микроспиральями	75 385,34
4.15.15.14.	Эмболизация артерий при ангиомах краниофациальной локализации эмболизационным материалом	22 681,47

4.16. Челюстно-лицевая хирургия

4.16.1.	Операции при опухолях и травмах лица: — устранение опухоли околоушной слюнной железы с выделением ветвей лицевого нерва	14 521,25
4.16.2.	Оперативное лечение последствий травм мягких тканей лица (пластика рубцовых деформаций от 4 см)	4 252,23
4.16.3.	Альвеолотомия, удаление ретенированного зуба мудрости	982,20
4.16.4.	Остеосинтез с использованием минипластин при свежих переломах	5 656,09
4.16.5.	Рефрактура, остеосинтез при неправильно сросшихся переломах	5 933,82
4.16.6.	Восстановление архитектоники орбиты с использованием новых технологий	7 849,09
4.16.7.	Устранение посттравматического анофтальма	7 049,80
4.16.8.	Костная пластика в сочетании с различными видами стабильного остеосинтеза с использованием новых технологий (с использованием пластины NITI)	7 625,56
4.16.9.	Костная пластика в сочетании с различными видами стабильного остеосинтеза с использованием новых технологий (с использованием фиксаторов)	7 620,48
4.16.10.	Оперативное лечение врожденных аномалий прикуса с использованием минипластин (двусторонняя остеотомия)	10 184,35
4.16.11.	Оперативное лечение врожденных аномалий прикуса с использованием фиксаторов (двусторонняя остеотомия)	9 295,29
4.16.12.	Реконструкция стенок орбиты с использованием комбинированных эндопротезов	5 971,55
4.16.13.	Внутриротовой остеосинтез с использованием минипластин при свежих переломах	5 012,47
4.16.14.	Остеосинтез медиального отдела средней зоны лица с использованием фиксаторов и замещающих металло-эндопротезов	5 547,76
4.16.15.	Остеосинтез латерального отдела средней зоны лица с использованием фиксирующих и замещающих металло-эндопротезов	4 631,56

4.17. Терапевтические

4.17.1.	Холтеровское мониторирование	255,71
4.17.1.1.	суточное мониторирование	255,71
4.17.2.	Велозергометрия	254,02
4.17.3.	Постоянное мониторирование глюкозы с помощью системы CGMS COLD.	6 850,66
4.17.3.1.	Тиро-школа (3 занятия)	403,20
4.17.4.	Школа по остеопорозу (3 занятия)	403,20
4.17.5.	Школа по ожирению (5 занятий)	672,00
4.17.6.	Школа «Диабет-образ жизни» (10 занятий)	1 344,00
4.17.7.	Школа снижения веса (5 занятий)	1 153,15
4.17.8.	Школа для больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей (5 занятий)	560,00

4.18. Травматологические

4.18.1. Пластические операции:

4.18.1.1.	— Пластика лоскут на ножке	4 148,93
-----------	----------------------------	----------

4.18.1.2.	— Устранение рубцов с пластикой гомохр.	12 446,78
4.18.1.3.	— Пластика ушной раковины	6 223,39
4.18.1.4.	— Формирование брови лоскутом на ножке	2 074,46
4.18.1.5.	— Устранение двойной губы	124,47
4.18.1.6.	— Коррекция губы	2 074,46
4.18.1.7.	— Коррекция носа	2 074,46
4.18.2.	Оперативное лечение вывихов ключицы по оригинальной методике, без применения внешней иммобилизации	4 398,16
4.18.3.	Оперативное лечение врожденных и приобретенных деформаций костей конечностей, ложных суставов крупных костей, артрофез резекция крупных суставов, контрактурах крупных суставов	12 021,00
4.18.4.	Оперативное лечение хронического остеомиелита крупных костей с радикальной резекцией, промыванием и активной аспирацией	12 021,00
4.18.5.	Различные виды стабильного погружного остеосинтеза при свежих и несросшихся переломах, ложных суставах костей конечностей с фиксацией канюлированным винтом	12 021,00
4.18.6.	Костная пластика костей конечностей в сочетании с различными видами стабильного остеосинтеза	6 223,39
4.18.7.	Оперативное лечение в плановом порядке последствий травм и заболеваний мягких тканей с применением элементов и микрохирургической техники под местной анестезией	840,38
4.18.8.	Оперативное восстановление сухожилий и вращательной манжетки плеча с анестезией	8 260,00
<i>4.18.9. Операции при врожденных и приобретенных деформациях пальцев стоп:</i>		
4.18.9.1.	— простые	2 459,72
4.18.9.2.	— сложные	4 086,02
4.18.10.	Субакромиальная декомпрессия с анестезией	8 260,00
4.18.11.	Радикальная резекция костей конечностей по поводу остеомиелита с последующим промыванием и активной аспирацией	6 638,28
4.18.12.	Иссечение гигром верхних и нижних конечностей	2 352,00
4.18.13.	Сухожильные ганглии	2 352,00
4.18.14.	Стенозирующие лигаментиты (болезнь Д.Карвена, Нотта)	2 352,00
4.18.15.	Неосложненные локтевые бурситы	2 352,00
4.18.16.	Застарелые повреждения (открытые и закрытые) разгибатели сухожилий кисти.	5 824,00
4.18.17.	Плановые удаления инородных тел из мягких тканей	5 824,00
4.18.18.	Удаление металлоконструкций	1 223,92
4.18.19.	Оперативное лечение хронических торцевых остеомиелитов пальцев	1 223,92
4.18.20.	Оперативное лечение атером, липом, вросшего ногтя, иссечение татуировок, келлоидных рубцов	5 824,00
4.18.21.	Оперативное лечение в плановом порядке последствий повреждений крупных суставов, мышц, связок, сухожилий с применением общего или регионального обезболивания, с элементами косметической и микрохирургической техники, в условиях повышенной комфортности во время пребывания в стационаре	5 121,69
4.18.22.	Артропневмография	1 659,57
4.18.23.	Диагностическая артроскопия	5 849,00
4.18.24.	Артроскопическая резекция менисков	8 206,00
4.18.25.	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел	8 206,00
4.18.26.	Оперативное лечение по Илизарову деформаций и укорочения конечностей при малом росте, последствиях полиомиелита, остеохондродистрофии	25 033,93
4.18.27.	Чрезкостный остеосинтез при нарушении периферического кровообращения	6 190,17
4.18.28.	Оперативное лечение дефектов костей с применением различных видов стабильного остеосинтеза	20 855,11
4.18.29.	Один из видов остеосинтеза при свежих переломах крупных костей	12 021,00
<i>4.18.30. Один из видов стабильного остеосинтеза при свежих переломах мелких костей:</i>		
4.18.30.1.	— без наркоза	1 856,18
4.18.30.2.	— с наркозом	4 090,41

4.18.31.	Один из видов стабильного остеосинтеза при несросшихся переломах крупных костей	12 021,00
4.18.32. Один из видов стабильного остеосинтеза при несросшихся переломах мелких костей, локтевых суставах:		
4.18.32.1.	— без наркоза	2 299,39
4.18.32.2.	— с наркозом	4 813,94
4.18.33.	Снятие гипсовой повязки амбулаторным больным врачом стационара	240,33
4.18.34.	Артроскопическая пластика связок коленного сустава	13 998,00
4.18.35.	Оперативное восстановление сухожилий вращательной манжетки плеча	6 314,84
4.18.36.	Артроскопическое восстановление сухожилий вращательной манжетки плеча	9 681,39
4.18.37.	Удаление металлоконструкций (простое)	1 083,80
4.18.38.	Удаление металлоконструкций (сложное)	2 938,12
4.18.39.	Щадящий остеосинтез переломов костей конечностей канюлированными винтами	12 021,00
4.18.40.	Чрескостный полилокальный остеосинтез по Г.А. Илизарову для разработки стойких контрактур суставов	5 195,48
4.18.41.	Чрескостный остеосинтез аппаратами внешней фиксации при свежих переломах костей конечностей	5 241,20
4.18.42.	Чрескостный полилокальный остеосинтез по Г.А. Илизарову для замещения дефектов костей конечностей	10 174,19
4.18.43.	Радикальная резекция костей конечностей в сочетании с костно-мышечной пластикой по поводу остеомиелита с последующим промыванием и активной аспирацией	8 550,18
4.18.44.	Различные виды стабильного погружного на костном остеосинтеза при свежих и несросшихся переломах костей конечностей	12 021,00
4.18.45.	Костная пластика костей конечностей в сочетании с различными видами стабильного остеосинтеза	12 021,00
4.18.46.	Артроскопия тазобедренного сустава	4 472,00
4.18.47.	Артроскопия крупных суставов	10 572,00
4.18.48.	Операция Банкарта	11 012,44
4.18.49.	Корректирующая остеотомия	8 541,71
4.18.50.	Повторные репозиции переломов, возникших в результате нарушения рекомендуемого режима врачом и разрушения повязки	504,62
4.18.51.	Лечение врожденной косолапости по Абдуеву	255,52
4.18.52.	Внеплановое наложение гипсовых повязок в связи с нарушением ортопедического режима при переломе голени	345,87
4.18.53.	Внеплановое наложение гипсовых повязок в связи с нарушением ортопедического режима при переломе бедра	608,20
4.18.54.	Внеплановое наложение гипсовых повязок в связи с нарушением ортопедического режима при врожденной косолапости	429,65
4.18.55.	Внеплановое наложение гипсовых повязок в связи с нарушением ортопедического режима при врожденном вывихе бедра	860,94
4.18.56.	Лечение ортопедических заболеваний травм и их последствий методом внутрисуставного введения медпрепаратов, обработка триггерных зон	290,89
4.18.57.	Операции и репозиции переломов с использованием электронно-оптического преобразователя	882,39
4.18.58.	Интрамедуллярный остеосинтез длинных трубчатых костей без рассверливания костномозгового канала имплантатами «Синтез» /Швейцария/	44 736,00
4.18.59.	Щадящий остеосинтез бедра блокирующим гвоздем (АО)	19 691,53
4.18.60.	Остеосинтез переломов лодыжек пластиной «1/3 трубки», шурупом	16 165,00
4.18.61.	Остеосинтез перелома ключицы динамической компрессионной пластиной ограниченного контакта (LC-DCP)	19 940,00
4.18.62.	Остеосинтез переломов костей таза имплантатами «SYNTES»	27 686,00
4.18.63.	Остеосинтез перелома дистального отдела плечевой кости с остеотомией локтевого отростка	20 185,09
4.18.64.	Остеосинтез перелома бедренной кости динамической компрессионной пластиной ограниченного контакта (LC-DCP)	21 898,17

4.18.65.	Остеосинтез перелома большеберцовой кости динамической компрессионной пластиной ограниченного контакта (LC-DCP)	21 405,93
4.18.66.	Остеосинтез перелома плечевой кости динамической компрессионной пластиной ограниченного контакта (LC-DCP)	21 405,93
4.18.67.	Остеосинтез перелома «пилона»	25 257,23
4.18.68.	Остеосинтез перелома одной из костей предплечья динамической компрессионной пластиной ограниченного контакта (LC-DCP)	13 984,51
4.18.69.	Остеосинтез перелома дистального м/эпифоза лучевой кости	24 080,00
4.18.70.	Эндопротезирование тазобедренного сустава протезами импортного производства (без цемента)	133 115,00
4.18.71.	Эндопротезирование тазобедренного сустава протезами импортного производства (с цементом)	68 778,99
4.18.72.	Эндопротезирование тазобедренного сустава протезами отечественного производства	35 864,75
4.18.73.	Остеосинтез перелома проксимального и дистального отделов бедренной кости пластиной DHS/DCS	41 988,00
4.18.74.	Накостный остеосинтез перелома ключицы компрессирующей пластиной с угловой стабильностью (LCP)	27 110,00
4.18.75.	Накостный остеосинтез перелома бедренной кости компрессирующей пластиной с угловой стабильностью (LCP)	35 031,00
4.18.76.	Накостный остеосинтез перелома большеберцовой кости компрессирующей пластиной с угловой стабильностью (LCP)	35 031,00
4.18.77.	Накостный остеосинтез перелома плечевой кости компрессирующей пластиной с угловой стабильностью (LCP)	32 334,00
4.18.78.	Накостный остеосинтез перелома «пилона» компрессирующей пластиной с угловой стабильностью (LCP)	44 736,00
4.18.79.	Накостный остеосинтез перелома одной из костей предплечья компрессирующей пластиной с угловой стабильностью (LCP)	32 005,00
4.18.80.	Остеосинтез перелома хирургической шейки плеча пластиной с угловой стабильностью (LPHP)	44 736,00
4.18.81.	Остеосинтез переломов фаланг пальцев кисти, стопы минипластинами и минивинтами «Synthes» с применением микрохирургической техники	26 951,00
4.18.82.	Остеосинтез переломов одной из фаланг пальцев кисти и стопы минивинтами «Synthes»	19 243,00
4.18.83.	Остеосинтез дистального отдела бедренной и проксимального отдела большеберцовой кости пластинами LCP-DF и LCP-PT (титан) «Synthes», минимальноинвазивно.	58 914,00
4.18.84.	Остеосинтез длинных трубчатых костей метафизарной пластиной (малой) «Synthes».	43 593,00
4.18.85.	Остеосинтез длинных трубчатых костей метафизарной пластиной (средней) «Synthes».	43 593,00
4.18.86.	Остеосинтез длинных трубчатых костей метафизарной пластиной (большой) «Synthes»	43 593,00
4.18.87.	Замещение дефектов костной ткани синтетическим материалом «ChronOS» (гранулы).	30 509,48
4.18.88.	Замещение дефектов костной ткани синтетическим материалом «ChronOS» (блоки).	8 000,00
4.18.89.	Эндопротезирование коленного сустава протезами импортного производства	147 453,42
4.18.90.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» из полимерного материала до верхней трети предплечья (возраст до 7 лет)	934,43
4.18.91.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети предплечья, стопа до нижней трети голени (возраст 12-15 лет)	1 442,82
4.18.92.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети предплечья, стопа до нижней трети голени (возраст 7-12 лет)	1 028,70
4.18.93.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети плеча, до верхней трети голени (возраст до 12 лет)	1 607,98
4.18.94.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети предплечья, стопа до нижней трети голени (возраст до 7 лет)	972,23
4.18.95.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» при косолапости детям до 1 года	972,23

4.18.96.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» (возраст до 12 лет) торакобрахиальная	4 268,84
4.18.97.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети плеча, до верхней трети голени (взрослые)	2 364,61
4.18.98.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до средней трети бедра (возраст до 8 лет)	2 276,41
4.18.99.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до средней трети бедра (возраст 12-15 лет)	2 424,54
4.18.100.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до средней трети бедра (взрослые)	3 070,21
4.18.101.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» по Лоренцу	3 535,90
4.18.102.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети плеча, до верхней трети голени (возраст 12-15 лет)	1 708,03
4.18.103.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» до верхней трети предплечья, стопа до нижней трети голени (взрослые)	1 708,03
4.18.104.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» тазобедренная (возраст до 8 лет)	4 537,85
4.18.105.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» тазобедренная (возраст 8 -15 лет)	5 037,05
4.18.106.	Фиксирующая повязка «Scotchcast» тазобедренная (взрослые)	6 060,17
4.18.107.	Щадящий остеосинтез плеча титановыми гибкими штифтами под контролем ЭОП.	20 905,96
4.18.108.	Щадящий остеосинтез нижней конечности титановыми гибкими штифтами под контролем ЭОП.	21 337,95
4.18.109.	Диагностическая артроскопия, шов связок коленного сустава с использованием современного шовного материала (Россия)	11 031,30
4.18.110.	Диагностическая артроскопия, шов связок коленного сустава с использованием современного шовного материала "ARTREX"	14 607,25
4.18.111.	Диагностическая артроскопия с остеосинтезом внутрисуставных переломов конюлированными винтами CS "SYNTHESE"	19 345,15
4.18.112.	Артроскопическая стабилизация надколенника с остеосинтезом внутрисуставных переломов миниимплантатами "SYNTHESE"	13 489,00
4.18.113.	Артроскопическая пластика крестообразных связок с обеспечением расходным материалом (Россия)	9 998,00
4.18.114.	Артроскопическая пластика крестообразных связок с обеспечением расходным материалом "ARTREX"	29 560,00
4.18.115.	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки по методике "DE PUY MITEK"	37 038,00
4.18.116.	Артроскопический шов мениска системой RAPIDLOC "DE PUY MITEK"	29 649,70
4.18.117	Артроскопическая мозаичная хондропластика по методике "DE PUY MITEK"	30 095,10
<i>4.18.118. Остеосинтез имплантатами "SYNTHESE" (Швейцария) из нержавеющей стали:</i>		
4.18.118.1.	Лодыжки	16 868,25
4.18.118.2.	Кисти	20 079,55
4.18.118.3.	Стопы	21 624,00
4.18.118.4.	Надколенника	12 580,00
4.18.118.5.	Апофизов	21 991,20
4.18.118.6.	Локтевого отростка	12 580,00
4.18.118.7.	Ключицы	23 977,65
4.18.118.8	<i>Кости таза:</i>	
	1 пластина	24 098,35
	2 пластины	37 122,90
	3 пластины	43 359,35
	4 пластины	50 581,80
4.18.118.9.	Вертлужной впадины	37 122,90
4.18.118.10.	Мыщелков большеберцовой кости	32 370,55
4.18.118.11.	Пяточной кости	37 696,65
4.18.118.12.	<i>Переломов проаксимального отдела бедра фиксатором PFN:</i>	
	короткий штифт	49 246,45
	длинный штифт	61 285,00
4.18.118.13.	<i>Шейки плеча:</i>	
	T-образная блокированная пластина	26 700,20
	Проксимальная блокированная пластина	44 645,40

4.18.118.14.	Нижней трети лучевой кости	25 127,70
4.18.118.15.	<i>Накостный остеосинтез блокированными пластинами с ограниченным контактом:</i>	
	Бедро	36 555,95
	Голень	36 555,95
	Плечо	33 739,05
	Предплечье (1 кость)	21 252,55
	Предплечье (2 кости)	33 398,20
4.18.118.16.	<i>Вертельных переломов:</i>	
	I динамический бедренный винт	33 729,70
	II динамический мышцелковый винт (для бедра)	43 814,95
4.18.118.17.	Дистального метафиза большеберцовой кости	36 492,20
4.18.118.18.	<i>Мыщелков:</i>	
	Бедро	36 507,50
	Плечо	36 312,00
18.119.	<i>Остеосинтез с использованием имплантатов "SYNTHES" (Швейцария) из титана:</i>	
4.18.119.1.	<i>Штифтами без рассверливания костномозгового канала:</i>	
	Бедро	46 683,70
	Голень	46 683,70
	Плечо	46 683,70
4.18.119.2.	Таранной кости	32 045,00
4.18.119.3.	Шейки бедра конюлированными винтами	32 045,00
4.18.119.4.	Лодыжки	19 261,00
4.18.119.5.	Ключицы	28 289,70
4.18.119.6.	Шейки плеча проксимальной блокированной пластиной	45 963,75
4.18.119.7.	<i>Предплечья</i>	
	1 кость	17 349,00
	2 кости	25 850,00
4.18.119.8.	Нижней трети лучевой кости	20 894,00
4.18.119.9.	Мыщелков плеча	28 810,00
4.18.119.10.	Дистального метаэпифиза большеберцовой кости	30 509,00
4.18.119.11.	<i>Костей таза:</i>	
	<i>лонного сочленения:</i>	
	1 пластиной	26 744,00
	2 пластинами	38 125,05
	3 пластинами	43 794,55
	4 пластинами	50 361,65
	Вертлужной впадины	27 686,00
4.18.120.	<i>Операционное лечение по восстановлению капсульно-связочного аппарата с применением якорных имплантатов "ARTREX":</i>	
4.18.120.1.	Восстановление КСА при разрыве до 2 см	9 416,00
4.18.120.2.	Восстановление КСА при разрыве 2-5 см	18 564,00
4.18.120.3.	Восстановление КСА при разрыве более 5 см	25 200,00
4.18.120.4.	Остеосинтез плечевой кости блокированной пластиной "PHILOS"	59 096,25
4.18.121.	Фиксация акромиально-ключичного сочленения титановой крючковидной пластиной "SYNTHES" (Швейцария)	30 095,10
4.18.122.	Применение материала для замещения костной ткани "Chronos"	12 037,70
4.18.123.	<i>Оперативные вмешательства с применением микрохирургической техники:</i>	
4.18.123.1.	Шов периферического нерва конечности; невролиз, эндоневролиз одного периферического нерва	11 220,00
4.18.123.2.	Шов двух периферических нервов; свободная аутопластика одного периферического нерва конечности; шов периферического нерва конечности + шов сухожилий; невролиз и эндоневролиз двух периферических нервов	14 903,05
4.18.123.3.	Свободная аутопластика двух периферических нервов; шов двух периферических нервов + шов сухожилий	18 758,65
4.18.123.4.	Свободная аутопластика двух периферических нервов + тендопластика сгибателей пальцев; оперативные вмешательства на ветвях плечевого сплетения	21 212,60

4.18.123.5.	Введение препарата "Синвиск" в полость суставов, 3 процедуры	22 448,50
4.18.123.6.	Титановый эластичный штифт с анестезиологическим пособием	23 010,35
4.18.123.7.	Остеосинтез дистального отдела бедра титановой блокированной компрессующей пластиной (LCP-DF), титановыми винтами	37 203,00
4.18.123.8.	Остеосинтез проксимального отдела большеберцовой кости титановой блокированной компрессующей пластиной (LCP-PLT), титановыми винтами	36 224,00
4.18.123.9.	Остеосинтез наружного мыщелка большеберцовой кости латеральной проксимальной титановой блокированной пластиной (LCP Lateral Proximal Tibial Plate)	45 963,75
4.18.123.10.	<i>Остеосинтез костей кисти миниимплантатами "SYNTHES" (Швейцария):</i>	
4.18.123.11	1 кость (пластиной)	14 713,00
4.18.123.12.	1 кость (винтами)	5 893,00
4.18.123.13.	1 кость (винты + пластина)	20 605,00
4.18.123.14	<i>Остеосинтез костей стопы миниимплантатами "SYNTHES" (Швейцария):</i>	
4.18.123.15.	1 кость (пластиной)	15 843,00
4.18.123.16.	1 кость (винтами)	7 023,00
4.18.123.17.	1 кость (винты + пластина)	22 867,00
4.18.123.18.	Остеосинтез околоуставных переломов длинных трубчатых костей метафизарной блокированной пластиной с ограниченным контактом	33 329,00
4.18.124.	Стабилизация костей таза при переломах импортными имплантатами "Synthes" /Швейцария/	43 163,22
4.18.125.	Операции, связанные с закрытием костных дефектов синтетическими блоками ChronOS «Synthes» /Швейцария/	19 955,12

4.19. Урологические

4.19.1.	Протезирование яичка	5 824,00
4.19.2.	Фаллоэндопротезирование	18 289,15
4.19.3.	Фаллопластика	18 289,15
4.19.4.	Удлинение полового члена	13 462,00
4.19.5.	Лазеротерапия мочеполовых органов	1 079,57
4.19.6.	Лечение простатита на аппарате «PROSTALUND» (за 1 сеанс)	2 116,80
4.19.6.1.	Термотерапия на аппарате УПТ (1 сеанс)	211,68
4.19.7.	Термотерапия при аденоме на аппарате «PROSTALUND» (за 1 сеанс)	15 664,32
4.19.8.	Операции при олеогранулемах	8 467,20
4.19.9.	Консультативный прием врача стационара амбулаторных больных	450,00
4.19.10.	Цистоскопия	667,00
4.19.11.	Цистоскопия и биопсия слизистой	809,03
4.19.12.	Инстилляция	672,00
4.19.13.	Катетеризация мочевого пузыря	145,21
4.19.14.	Катетеризация почек	601,60
4.19.15.	Массаж простаты	456,38
<i>4.19.16. Чрезуретральная коагуляция опухолей мочевого пузыря:</i>		
4.19.16.1.	- одиночных	6 104,00
4.19.16.2.	- множественных	6 104,00
4.19.17.	Стентирование	3 808,00
4.19.18.	Консервативное лечение болезни Пейрони	4 978,71
4.19.19.	Оперативное лечение болезни Пейрони	8 397,86
4.19.20.	Циркумцизио	3 024,00
4.19.21.	Операция Иванисевича (при варикоцеле)	3 389,68
4.19.22.	Пластика уздечки	3 035,00
4.19.23.	Орхэпидидимэктомия	3 898,00
4.19.24.	Иссечение кисты придатка	5 477,00
4.19.25.	Операция при водянке яичка	6 625,84
4.19.26.	Уретеролитотомия	17 197,31
4.19.27.	Пиелолитотомия	17 197,31
4.19.28.	Нефрэктомия	11 181,35
4.19.29.	Нефропексия	12 861,68

4.19.30.	Консервативное лечение импотенции, мужского бесплодия, фибропластической индурации полового члена, простатита, каликулита, везикулита	6 024,05
4.19.31.	Реконструктивные (пластические) операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре	17 382,00
4.19.32.	Реконструктивные (пластические) операции при стриктуре, облитерации уретры, уретральных свищах, эписпадии, гипоспадии	17 382,00
4.19.33.	Чрескожная биопсия почки, предстательной железы и параренальных образований	2 396,22
4.19.34.	Консервативное лечение простатита, каликулита везикулита	6 223,39
4.19.35.	Реконструктивные операции при недержании мочи у женщин и урогенитальных свищах	17 382,00
4.19.36.	Оперативное лечение цистоцеле, уретральных и парауретральных новообразований	2 904,25
4.19.37.	Реконструктивные операции при повреждении стриктуре, облитерации уретры, уретральных свищах, эписпадии и гипоспадии	10 584,00
4.19.38.	Реконструктивные операции при новообразованиях, аномалиях развития и травмах мочевого пузыря	10 584,00
4.19.39.	ДЛТ дистанционная литотрипсия мочевого камня	12 446,78
4.19.40.	ДЛТ множественных камней за первый сеанс	12 446,78
4.19.41.	за каждый следующий	2 074,46
4.19.42.	Контактная литотрипсия камней мочеточника	12 446,78
4.19.43.	Контактная литотрипсия камней мочевого пузыря	9 770,72
4.19.44.	Перкутанная нефростомия	11 181,35
4.19.45.	ТУР простаты (трансуретральная резекция)	6 620,00
4.19.46.	Эндоскопическое лечение стриктур уретры, мочеточника и уретероцеле	7 672,77
4.19.47.	Чрескожная склеротерапия кист почки, чрескожная иглопунктура при поликистозе почек	3 847,47
4.19.48.	Микрохирургические реконструктивные операции при варикоцеле	4 569,88
4.19.49.	Эндоскопическое лечение недержания мочи	4 851,03
4.19.50.	Литозэстракция	2 193,68

4.20. Хирургические

4.20.1.	Проксимальная селективная ваготомия	5 824,00
4.20.2.	Проксимальная селективная ваготомия и сверхоногиомная резекция желудка (с использованием сшивающего аппарата)	9 996,38
4.20.3.	Проксимальная селективная ваготомия и сверхоногиомная резекция желудка (без использования сшивающего аппарата)	7 507,02
4.20.4.	Герниопластика брюшной стенки с сеткой	16 800,00
4.20.4.1.	Плановая операция при паховых грыжах без упоминания об ущемлении с использованием полипропиленовой сетки при оперативном лечении прямых, косых и рецидивных паховых грыж	16 800,00
4.20.5.	Пластика брюшной стенки при сочетании пупочной грыжи отвислого живота:	
4.20.5.1.	— миниабдоминальная пластика	8 965,57
4.20.5.2.	— модифицированная пластика с сохранением пупка	11 572,43
4.20.5.3.	— полная абдоминальная пластика с иссечением кожного фартука	11 572,43
4.20.6.	Операция формирования малого желудка при ожирении	11 572,43

4.20.7. Операции по косметологии:

4.20.7.1. Криотерапия:

4.20.7.1.1.	— удаление одной бородавки	161,02
4.20.7.1.2.	— удаление папилломы, бородавки на опасных участках тела (лица, века, в области крупных сосудов)	322,04
4.20.7.1.3.	— удаление гемангиом – 1 кв. см.	268,37
4.20.7.1.4.	— удаление гемангиом в критических зонах (голова, шея, крупные сосуды) – 1 кв.см.	536,73
4.20.7.1.5.	— удаление пигментных невусов – 1 кв.см.	214,69
4.20.7.1.6.	— удаление пигментных невусов в критических зонах – 1 кв.см.	322,04
4.20.7.1.7.	— удаление остроконечных кандиллом (1 шт.)	536,73

4.20.7.1.8.	— удаление телеангиоэктазий или микроангиопатий, париллярной дисплазии («винное» пятно)	536,73
<i>4.20.7.2. Операции при опухолях, рубцах и других дефектах кожи и придатков:</i>		
4.20.7.2.1.	— иссечение линейных рубцов кожи (1 линейный см.)	160,65
4.20.7.2.2.	— удаление опухоли на тонкой ножке	202,81
<i>4.20.7.3. Удаление доброкачественных новообразований:</i>		
4.20.7.3.1.	— до 3-х сантиметров в диаметре	2 352,00
4.20.7.3.2.	— от 3-х до 8-ми сантиметров в диаметре	3 898,00
4.20.7.3.3.	— свыше 8 – ми сантиметров в диаметре	5 824,00
4.20.7.4.	Удаление пигментного невуса (до 1 см.)	856,46
4.20.7.5.	Удаление кандилом в области наружных половых органов (1 операция)	1 873,35
4.20.7.6.	Удаление морщины в одной области (1 операция)	2 141,06
4.20.7.7.	Удаление вросшего ногтя	1 600,54
<i>4.20.7.8. Устранение дефектов кожи с применением местной лоскутной техники:</i>		
4.20.7.8.1.	— 1 стадия сложности	4 121,97
4.20.7.8.2.	— 2 стадия сложности	6 418,55
4.20.7.9.	Устранение дефектов кожи свободным кожным лоскутом (свободная аутодермопластика) 1 кв. см.	160,65
4.20.7.10.	Удаление рубцов кожи, внутрикожных опухолей методом дезэпидермизации 1 кв. см.	171,33
<i>4.20.7.11. Операции на веках:</i>		
4.20.7.11.1.	— иссечение избытков стареющей кожи верхних век	3 428,26
4.20.7.11.2.	— иссечение избытков стареющей кожи верхних век с удалением жировых грыж	4 009,85
4.20.7.11.3.	— иссечение избытков стареющей кожи нижних век	4 765,37
4.20.7.11.4.	— иссечение избытков стареющей кожи нижних век с удалением жировых грыж	5 615,92
4.20.7.11.5.	— удаление жировых грыж верхних век локальным доступом (со стороны кожи век)	2 665,65
4.20.7.11.6.	— удаление жировых грыж нижних век локальным доступом (со стороны слизистой оболочки век)	4 004,15
4.20.7.11.7.	— устранение эпикантуса (1 сторона)	4 753,49
4.20.7.11.8.	— коррекция выворота нижнего века (1 сторона)	4 057,72
4.20.7.11.9.	— коррекция птоза верхних век (1 сторона)	5 460,91
4.20.7.11.10.	— создание складки верхнего века при ее отсутствии или недоразвитии (европизация верхнего века) (2 стороны)	8 186,79
4.20.7.11.11.	— удаление ксантом верхних век (1 операция)	802,91
<i>4.20.7.12. Операции на ушных раковинах:</i>		
4.20.7.12.1.	— прокалывание мочки для имплантации сережек	374,16
4.20.7.12.2.	— устранение мелких дефектов ушных раковин (привесок козелка, приросшая мочка, бугорок Дарвина и др.)	1 069,62
<i>4.20.7.12.3. Устранение лопухости:</i>		
4.20.7.12.3.1.	устранение 1 ст. лопухости	4 765,37
4.20.7.12.3.2.	устранение 2 ст. лопухости	6 156,97
4.20.7.12.3.3.	устранение 3 ст. лопухости	6 959,92
4.20.7.12.4.	— операции при уменьшении ушных раковин при макротии (2 стороны)	6 151,43
4.20.7.12.5.	— коррекция «складывающихся» ушных раковин (2 сто)	6 151,43
4.20.7.12.6.	— пластика ушных раковин при врожденных аномалиях с моделированием отсутствующих частей (с применением имплантатов)	9 637,08
<i>4.20.7.12.7. Пластика посттравматических деформаций ушных раковин:</i>		
4.20.7.12.7.1.	пластика посттравматических деформаций ушных раковин: разрывы	6 961,34
4.20.7.12.7.2.	разрывы и дефекты (с применением местной, лоскутной техники)	8 024,45
4.20.7.12.7.3.	разрывы и дефекты (с применением имплантатов, лоскутов на ножке)	9 631,04
4.20.7.12.7.4.	деформация ушных раковин	8 024,45
4.20.7.12.7.5.	комбинированные повреждения ушных раковин	9 631,28
<i>4.20.7.13. Операции на носу:</i>		
<i>4.20.7.13.1. Пластика концевой отдела носа:</i>		
4.20.7.13.1.1.	уменьшение высоты кончика носа	3 747,73
4.20.7.13.1.2.	сужение кончика носа	3 747,73
4.20.7.13.1.3.	сужение крыльев носа	3 747,73
4.20.7.13.1.4.	пластика подвижной части носовой перегородки	4 277,51

4.20.7.13.1.5.	уменьшение носа с применением имплантатов	5 356,27
4.20.7.13.1.6.	пластика «слепого» носа	5 883,72
4.20.7.13.1.7.	коррекция кончика носа после хейлопластики	9 101,57
4.20.7.13.1.8.	комбинированная пластика концевого отдела носа	10 707,90
<i>4.20.7.13.2. Пластика хрящевого отдела носа:</i>		
4.20.7.13.2.1.	понижение высоты	4 004,15
4.20.7.13.2.2.	сужение спинки	4 283,19
4.20.7.13.2.3.	комбинированные операции на хрящевом отделе	8 025,06
<i>4.20.7.13.3. Пластика костной части пирамиды носа:</i>		
4.20.7.13.3.1.	сужение и понижение костной части пирамиды носа	4 545,15
4.20.7.13.3.2.	удаление высоты носа	3 746,96
4.20.7.13.3.3.	комбинированные операции на костной части пирамиды	6 418,55
<i>4.20.7.13.4. Пластика «седловидного» носа в костной части:</i>		
4.20.7.13.4.1.	с применением имплантатов	8 030,80
4.20.7.13.4.2.	с применением биогеля	4 818,50
4.20.7.13.5.	Смещение пирамиды носа методом срединной и боковой остеотомии (с фрагментацией костных отломков)	7 228,23
4.20.7.13.6.	Смещение пирамиды носа методом срединной и боковой остеотомии (с фрагментацией костных отломков, с применением имплантатов)	7 495,50
4.20.7.13.7.	Тотальная пластика носа	8 030,92
4.20.7.13.7.1.	Эндоскопические операции в области носа и околоносовых пазух с применением одноразовой насадки к Шейверу	5 768,00
4.20.7.13.8.	Тотальная пластика с применением имплантатов	8 678,87
<i>4.20.7.13.9. Другие операции на носу:</i>		
4.20.7.13.9.1.	подслизистая резекция перегородки носа при ее искривлении в хрящевом отделе	5 653,00
4.20.7.13.9.2.	подслизистая резекция перегородки носа при ее искривлении в костном отделе	5 653,00
4.20.7.13.9.2.1.	септопластика	5 653,00
4.20.7.13.9.3.	кристотомия	5 653,00
4.20.7.13.9.4.	тотальная пластика костно-хрящевого отдела перегородки носа	6 959,92
<i>4.20.7.13.9.5. Устранение ринофимы:</i>		
4.20.7.13.9.5.1.	устранение ринофимы: иссечением ткани	4 283,14
4.20.7.13.9.5.2.	устранение ринофимы иссечением ткани с кожной пластикой	6 424,62
<i>4.20.7.14. Операции на губах:</i>		
4.20.7.14.1.	утонышение губы	4 277,51
4.20.7.14.2.	увеличение высоты красной каймы губы на тонкой губе	4 874,73
4.20.7.14.3.	<i>создание «пухлой» губы:</i>	
4.20.7.14.3.1.	способом пересадки кожно-жирового лоскута	5 143,00
4.20.7.14.3.2.	способом введения аутожира	6 692,31
4.20.7.14.3.3.	способом введения биогеля	8 087,17
4.20.7.14.4.	пластика губы после расщелины	8 622,67
4.20.7.14.5.	- пластика при деформациях и дефектах губ и углов рта	4 545,15
4.20.7.14.6.	увеличение ротовой щели при микростоме	8 572,57
<i>4.20.7.15. Операции на подбородке:</i>		
4.20.7.15.1.	контурная пластика подбородка хрящем или силиконом при микрогении	8 833,71
4.20.7.15.2.	создание «ямочки» подбородка	696,06
4.20.7.15.3.	уменьшение острого клиновидного подбородка методом остеотомии	9 555,11
<i>4.20.7.16. Операции на лице, голове и шее:</i>		
<i>4.20.7.16.1. Классический шейно-фасциальный лифтинг (полная подтяжка лица и его модификации):</i>		
4.20.7.16.1.1.	лифтинг лица и шеи	6 411,15
4.20.7.16.1.2.	лифтинг лица и шеи с дубликатурой SMAS	12 861,56
4.20.7.16.1.3.	лифтинг лица и шеи с выделением SMAS	13 332,72
4.20.7.16.1.4.	повторный лифтинг лица и шеи	13 390,02
4.20.7.16.1.5.	повторный лифтинг лица и шеи с дубликатурой SMAS	14 483,79
4.20.7.16.1.6.	повторный лифтинг лица и шеи с выделением SMAS	15 582,70
4.20.7.16.1.7.	комплексная операция по устранению морщин лица и шеи: подтяжка ко-жи, SMAS, липосакция подбородка, челюстей, щек, носогубных складок	16 618,21
4.20.7.16.1.8.	верхняя подтяжка лица	8 298,34
4.20.7.16.1.9.	нижняя подтяжка лица	9 479,58

4.20.7.16.1.10.	лифтинг лица и шеи у мужчин	15 009,39
4.20.7.16.1.11.	мини-лифтинг лица	9 450,77
<i>4.20.7.16.2. Субпериостальный лифтинг:</i>		
4.20.7.16.2.1.	субпериостальный «маск-лифтинг»	24 092,66
4.20.7.16.2.2.	субпериостальный «маск-лифтинг» с костным ремоделированием	26 825,58
<i>4.20.7.16.3. Экстрапериостальный лифтинг:</i>		
4.20.7.16.3.1.	экстрапериостальный «маск-лифтинг»	21 419,01
4.20.7.16.3.2.	экстрапериостальный «маск-лифтинг» с периостальной фиксацией	24 092,66
<i>4.20.7.16.4. Глубокий височный лифтинг:</i>		
4.20.7.16.4.1.	глубокий височный лифтинг с различными уровнями диссекции	24 092,66
4.20.7.16.4.2.	фронтальный и подпальпебральный лифтинг лица с мышечно-периостальной диссекцией	29 464,63
<i>4.20.7.16.5. Другие разновидности подтяжки лица:</i>		
4.20.7.16.5.1.	малярный лифтинг	10 717,94
4.20.7.16.5.2.	скуловой лифтинг	11 237,59
4.20.7.16.5.3.	носо-губный лифтинг	11 778,45
<i>4.20.7.17. Операции на лбу, бровях, щеках, волосистой части головы, мягком небе:</i>		
4.20.7.17.1.	устранение избытков кожи лба, поднятие бровей	10 346,00
4.20.7.17.2.	надпериостальный лифтинг с выделением лицевых нервов, поднятие бровей с остеотомией верхнего края орбиты	18 742,07
4.20.7.17.3.	коррекция опущенных бровей	4 330,46
<i>4.20.7.17.4. Резекция жировой подушки щеки (комочка Биша):</i>		
4.20.7.17.4.1.	резекция жировой подушки щеки (комочка Биша): во время общей подтяжки лица	1 506,84
4.20.7.17.4.2.	резекция жировой подушки щеки (комочка Биша): внутриротовым доступом	3 600,67
4.20.7.17.5.	хирургическое лечение облысения (перфоративно-гнездовый способ), 1 гнездо	182,04
<i>4.20.7.17.6. Хирургическое лечение храпа:</i>		
4.20.7.17.6.1.	методом резекции мягкого неба	2 707,73
4.20.7.17.6.2.	методом ультразвуковой дезинтеграции	5 353,66
4.20.7.17.6.3.	комбинированный метод	6 424,62
<i>4.20.7.18. Операции при опухолях и травмах лица:</i>		
4.20.7.18.1.	микрохирургическая пластика ветвей лицевого нерва и их повреждений	29 464,63
<i>4.20.7.19. Операции на молочных железах:</i>		
<i>4.20.7.19.1. Коррекция провисающих молочных желез:</i>		
4.20.7.19.1.1.	периареолярная маммапластика	10 934,72
4.20.7.19.1.2.	периареолярная маммапластика с мастопексией	18 883,85
4.20.7.19.1.3.	периареолярная редукционная маммапластика с мастопексией	21 970,18
<i>4.20.7.19.2. Коррекция провисающих молочных желез: при средних и больших степеняхптоза молочных желез:</i>		
4.20.7.19.2.1.	маммапластика и мастопексия с вертикальными доступами	20 880,21
4.20.7.19.2.2.	маммапластика и мастопексия с косыми и фигурными доступами	24 141,04
4.20.7.19.2.3.	маммапластика и мастопексия с Т-образными (перевернутыми) доступами	27 306,73
<i>4.20.7.19.3. Коррекция провисающих молочных желез: при средних и больших степенях гипертрофии молочных желез:</i>		
4.20.7.19.3.1.	редукционная маммапластика с вертикальным доступом	24 092,29
4.20.7.19.3.2.	редукционная маммапластика с косыми фигурными доступами	26 258,52
4.20.7.19.3.3.	редукционная маммапластика с Т-образными (перевернутыми) доступами	28 388,45
4.20.7.19.4.	при гигантомастии с перемещением соска на питающей ножке или со свободной пересадкой ареолы	31 063,48
<i>4.20.7.20. Увеличение молочных желез силиконовыми эндопротезами:</i>		
<i>4.20.7.20.1. Ретромаммарное эндопротезирование:</i>		
4.20.7.20.1.1.	через субмаммарный доступ	10 713,25
4.20.7.20.1.2.	через подмышечный доступ	14 488,17
4.20.7.20.1.3.	через периареолярный и трансареолярный доступ	18 203,03
<i>4.20.7.20.2. Ретромакулярное эндопротезирование:</i>		
4.20.7.20.2.1.	через субмаммарный доступ	15 031,26

4.20.7.20.2.2.	через подмышечный доступ	18 785,93
4.20.7.20.2.3.	через периареолярный и трансареолярный доступ	22 481,89
4.20.7.20.3.	увеличение молочных желез аутожиром	21 419,01
4.20.7.20.4.	увеличение молочных желез биогелем	16 121,25
4.20.7.20.5.	закрытая капсулотомия при констрективном фиброзе на протезированной молочной железе	1 600,54
4.20.7.20.6.	открытая капсулотомия при констрективном фиброзе на протезированной молочной железе	16 144,95
4.20.7.20.7.	резекция грудной железы при гинекомастии	8 030,80
4.20.7.20.8.	подкожная мастэктомия (у транссексуалов)	18 753,29
<i>4.20.7.20.9. Реконструктивные операции по восстановлению сосково-ареолярного комплекса:</i>		
4.20.7.20.9.1.	уменьшение больших ареол	5 369,67
4.20.7.20.9.2.	пластика запавшего соска эндопротезом	6 961,18
4.20.7.20.9.3.	восстановление соска с использованием местного лоскута	8 030,92
4.20.7.20.9.4.	восстановление сосково-ареолярного комплекса с использованием ленточного трансплантата из всех слоев	9 101,47
4.20.7.20.9.5.	восстановление сосково-ареолярного комплекса расщепленным ареолярным трансплантатом	10 284,62
4.20.7.20.9.6.	восстановление сосково-ареолярного комплекса комбинированным спиралевидным трансплантатом из всех слоев	11 292,36
4.20.7.20.9.7.	восстановление сосково-ареолярного комплекса ленточным трансплантатом из малой половой губы	13 383,98
4.20.7.20.10.	реконструктивно-восстановительные операции после мастэктомии с применением кожно-мышечных лоскутов	20 416,37
4.20.7.20.11.	реконструктивно-восстановительные операции после мастэктомии с использованием подкожных экспандеров с последующим протезированием молочной железы	21 969,86
<i>4.20.7.21. Операции на передней брюшной стенке:</i>		
<i>4.20.7.21.1. Коррекция провисающей стенки живота (абдоминопластика):</i>		
4.20.7.21.1.1.	периумбиликальная абдоминопластика	8 030,80
4.20.7.21.1.2.	миниабдоминопластика или модифицированная абдоминопластика	13 448,62
4.20.7.21.1.3.	комбинированная абдоминопластика с укреплением мышечно-апоневротической системы живота	17 092,83
4.20.7.21.1.4.	комбинированная абдоминопластика с укреплением косыми мышцами живота	20 430,06
4.20.7.21.1.5.	комбинированная абдоминопластика с резекцией ребер	26 290,13
4.20.7.21.1.6.	циркулярная липэктомия	23 079,24
4.20.7.21.2.	создание или формирование пупка при его отсутствии или деформации	4 075,20
<i>4.20.7.22. Косметическая торсопластика (подтяжка):</i>		
4.20.7.22.1.	внутренней поверхности бедер	13 615,61
4.20.7.22.2.	задней поверхности плеча	17 061,29
4.20.7.22.3.	ягодиц	15 057,19
<i>4.20.7.23. Операции на мочеполовых органах:</i>		
4.20.7.23.1.	иссечение крайней плоти (циркумцизия)	4 060,55
4.20.7.23.2.	удлинение полового члена	16 101,79
4.20.7.23.3.	утолщение полового члена биогелем	8 038,21
4.20.7.23.4.	утолщение полового члена аутожиром	13 608,54
4.20.7.23.5.	операции при варикоцеле, водянке и кистах яичка и семенного канатика	6 961,18
4.20.7.23.6.	восстановление девственной плевы	6 150,00
4.20.7.23.7.	эндопротезирование мошонки (1 сторона)	4 330,46
4.20.7.23.8.	сужение влагалища	12 370,19
4.20.7.23.9.	пластические и реконструктивные операции при врожденных и приобретенных аномалиях наружных половых органов	18 742,07
4.20.7.23.10.	пластика полового члена при олеогранулемах	8 613,80
4.20.7.23.11.	формирование полового члена	28 911,21
4.20.7.23.12.	имплантация инородных тел под кожу полового члена	8 030,63
<i>4.20.7.24. Операции при патологии венозной системы</i>		
4.20.7.24.1.	комбинированная венэктомия	9 101,47
4.20.7.24.2.	перевязка устья большой подкожной вены	5 824,00
4.20.7.24.3.	перевязка устья перфорантной вены	5 824,00

4.20.7.24.4.	<i>флебосклерозирующая терапия:</i>	
4.20.7.24.4.1.	подкожных вен (телеангиопатий, микроангиопатий 1 укол)	1 070,56
4.20.7.24.4.2.	гемморoidalных вен (1 укол)	4 282,97
<i>4.20.7.25. Липосакция (отсасывание жира):</i>		
4.20.7.25.1.	— стоимость 1 зоны	4 330,46
4.20.7.25.2.	— подбородочная область 1 зона	4 330,46
4.20.7.25.3.	— щеки 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.4.	— загибок 1 зона	4 330,46
4.20.7.25.5.	— подлопаточная область 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.6.	— подмышечная область 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.7.	— задняя поверхность плеча 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.8.	— передняя брюшная стенка 3 зоны	4 330,46
4.20.7.25.9.	— боковая поверхность живота 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.10.	— «галифе» 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.11.	— область гребней подвздошной кости 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.12.	— внутренняя поверхность бедра 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.13.	— переднее бедро 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.14.	— ягодица 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.15.	— внутреннее колено 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.16.	— переднее колено 2 зоны	4 330,46
4.20.7.25.17.	— голень 4 зоны	4 330,46
4.20.7.25.18.	— грудь (при гинекомастии, как дополнение к маммапластике) 2 зоны	4 330,46
<i>4.20.7.26. Дермобразия:</i>		
<i>4.20.7.26.1. Удаление морщин, розоцеа, постугревой сыпи, оспин и д дефектов кожи:</i>		
4.20.7.26.1.1.	лоб	5 369,67
4.20.7.26.1.2.	нос	3 747,73
4.20.7.26.1.3.	щеки	8 087,17
4.20.7.26.1.4.	подбородок	2 684,86
4.20.7.26.1.5.	верхняя губа	2 141,06
4.20.7.26.1.6.	веки	8 030,80
<i>4.20.7.26.2. Омолаживающая шлифовка:</i>		
4.20.7.26.2.1.	лоб	5 369,67
4.20.7.26.2.2.	нос	3 747,73
4.20.7.26.2.3.	щеки	5 382,05
4.20.7.26.2.4.	подбородок	2 684,86
4.20.7.26.2.5.	верхняя губа	4 283,14
4.20.7.26.2.6.	веки	10 713,25
4.20.7.26.2.7.	носогубная складка	8 057,84
4.20.7.26.2.8.	складка переносицы	5 382,05
4.20.7.26.2.9.	«гусиные лапки»	8 031,95
<i>4.20.7.26.3. Удаление татуировки методом шлифования:</i>		
4.20.7.26.3.1.	до 50 мм	1 076,41
4.20.7.26.3.2.	от 51 до 100 мм	1 618,39
4.20.7.26.3.3.	от 101 до 200 мм	2 161,69
4.20.7.26.3.4.	более 200 мм	4 283,14
4.20.7.26.3.5.	сглаживание рубца (1 кв.см.)	292,07
4.20.7.26.3.6.	удаление ринофимы	2 910,99
<i>4.20.7.27. Инъекционное эндопротезирование:</i>		
4.20.7.27.1.	коррекция формы губ (одна)	5 382,05
4.20.7.27.2.	ликвидация носогубных складок	3 762,19
4.20.7.27.3.	ликвидация межбровных морщин	4 287,62
4.20.7.27.4.	ликвидация морщин лба	8 030,80
4.20.7.27.5.	удаление «гусиных лапок»	4 283,14
4.20.7.27.6.	удаление дефектов кожи и подкожной клетчатки (втянутые рубцы, мелкие дефекты) 1 кв. см.	805,04
<i>4.20.7.28. Косметический татуаж:</i>		
4.20.7.28.1.	веки	2 676,58
4.20.7.28.2.	брови	1 618,38
4.20.7.28.3.	губы	2 141,07
4.20.7.28.4.	послеоперационные рубцы 1 кв. см.	535,41
4.20.7.28.5.	<i>Нанесение художественного рисунка 1 кв. см.:</i>	

4.20.7.28.5.1.	черно-белый	268,10
4.20.7.28.5.2.	цветной	535,41
<i>4.20.7.29. Пластические операции:</i>		
4.20.7.29.1.	устранение морщин лица, шеи	10 734,53
4.20.7.29.2.	устранение морщин шеи	10 734,53
4.20.7.29.3.	устранение морщин углов глаза, иссечение рубцов с кожной пластикой до 2-х см	10 734,53
4.20.7.29.4.	устранение морщин углов глаза, иссечение рубцов с кожной пластикой до 4-х см, свыше 4 см	2 683,63
4.20.7.29.5.	подтягивание грудных желез	18 785,42
4.20.7.29.6.	удаление жира на животе	16 101,79
4.20.7.29.7.	уменьшение ушной раковины, имплантация одного имплантата (стоимость имплантата)	805,10
<i>4.20.7.30. Плановые операции при паховых грыжах без упоминания об ущемлении:</i>		
4.20.7.30.1.	с пластикой передней стенки пахового канала и под МИА (без наркоза)	5 824,00
4.20.7.30.2.	с пластикой передней стенки пахового канала и под МИА (под наркозом)	4 166,37
4.20.7.30.3.	с пластикой задней стенки пахового канала по Постемпскому Кукуджанову и наложением косметического шва (под наркозом)	5 066,37
4.20.7.30.4.	с пластикой задней стенки пахового канала по Постемпскому Кукуджанову и наложением косметического шва (без наркоза)	1 721,14
4.20.7.30.5.	с использованием аутодермального имплантата при оперативном лечении прямых и рецидивных паховых грыж (под наркозом)	5 066,37
4.20.7.30.6.	с использованием аутодермального имплантата при оперативном лечении прямых и рецидивных паховых грыж (без наркоза)	1 721,14
<i>4.20.7.31. Плановая операция при послеоперационных вентральных грыжах небольших размеров без упоминания об ущемлении с наложением косметического шва:</i>		
4.20.7.31.1.	— (без наркоза)	2 858,02
4.20.7.31.2.	— (под наркозом)	5 965,71
4.20.7.32.	Плановая операция при послеоперационных вентральных грыжах небольших размеров с пластикой грыжевых ворот аутодермальным имплантатом и аутодермальной полоской по Янову	6 763,98
4.20.7.33.	Плановая операция при рецидивной послеоперационной вентральной грыже со свободной пластикой широкой фасцией бедра	8 965,57
4.20.7.34.	Аутодермальная пластика при сочетании верхнего диастаза прямых мышц и пупочной грыжи	8 965,57
4.20.7.35.	Реконструкция операции при нарушении функции колостомы и кишечных свищах по Мельникову внутрибрюшным методом восстановления пассажа по кишечнику	8 965,57
4.20.7.36.	Плановая операция – иссечение пилонидальной кисты копчика с наложением косметического шва	5 066,37
<i>4.20.7.37. Органосохраняющие операции при язвенной болезни желудка и ДПК:</i>		
4.20.7.37.1.	— СПВ с пилоропластикой	8 965,57
4.20.7.37.2.	— СПВ с антрумрезекцией	8 965,57
4.20.7.37.3.	— СПВ с иссечением язвы и пилоропластикой	8 965,57
4.20.7.37.4.	— резекция желудка с наложением аппаратного шва	8 965,57
4.20.7.37.5.	— надпривратниковая резекция желудка с иссечением слизистой оболочки и сохранением естественного пассажа	8 965,57
<i>4.20.7.38. Органосохраняющие операции при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки:</i>		
4.20.7.38.1.	селективная проксимальная ваготомия с пилоропластикой	8 965,57
4.20.7.38.2.	селективная проксимальная ваготомия с иссечением язвы и пилоропластикой	8 965,57
4.20.7.38.3.	резекция желудка с наложением аппаратного шва	8 965,57
4.20.7.38.4.	надпривратниковая резекция желудка с иссечением слизистой оболочки и сохранением естественного пассажа	8 965,57
4.20.7.38.4.1.	пилоромоделирующая дистальная резекция желудка в модификации Жерлова	8 965,57
4.20.7.38.4.2.	реконструктивная резекция желудка с анастомозом по РУ	8 965,57
<i>4.20.7.39. Лапароскопические операции:</i>		
4.20.7.39.1.	аппендэктомия	5 626,00

4.20.7.39.1.1.	аппендэктомия с видеоподдержкой	6 496,00
4.20.7.39.2.	резекция жировых подвесков	3 263,30
4.20.7.39.3.	холецистостомия	3 435,05
4.20.7.39.4.	герниопластика	16 800,00
4.20.7.39.5.	ликвидация окн	7 728,86
4.20.7.39.6.	ваготомия	8 415,87
4.20.7.39.7.	фундопликация + крурорафия	10 305,15
4.20.7.39.8.	оментопексия	6 870,10
4.20.7.39.9.	ушивание язв	8 658,00
4.20.7.39.10.	гастростомия	6 011,34
4.20.7.39.11.	гастроэнтероанастомоз	14 427,21
4.20.7.39.12.	холецистогastroанастомоз	14 427,21
4.20.7.39.13.	холецистэктомия	11 025,00
4.20.7.39.14.	холедохотомия + холедохолитотомия	13 568,45
4.20.7.39.15.	краевая резекция печени	18 334,00
4.20.7.39.16.	дренирование абсцессов печени	10 305,15
4.20.7.39.17.	перитонеальный лаваж	3 435,05
4.20.7.39.18.	адгезиолизис	5 152,57
4.20.7.39.19.	резекция тонкой кишки	13 740,20
4.20.7.39.20.	резекция сигмы	13 740,20
4.20.7.39.21.	ректопексия	9 446,38
4.20.7.39.22.	пластика тазового дна	9 446,38
4.20.7.39.23.	Спленэктомия лапароскопическая	13 283,65
<i>4.20.7.40. Косметический доступ и косметический шов по оригинальной методике при:</i>		
4.20.7.40.1.	— новообразованиях кожи и подкожной клетчатки	1 474,88
4.20.7.40.2.	— пупочной грыже	1 824,53
4.20.7.40.3.	— паховой грыже, водянке яичка, деформация копчика	2 174,17
4.20.7.40.4.	— крипторхизме	2 873,42
4.20.7.40.5.	— цеко-илеальном рефлюсе, аппендиците	3 922,36
4.20.7.40.6.	— колоноптозе	5 263,12
<i>4.20.7.41. Проведение оперативного лечения в условиях стационара сокращенного пребывания в удобное для родителей время при:</i>		
4.20.7.41.1.	— вросшем ногте	1 546,00
4.20.7.41.2.	— новообразованиях кожи и подкожной клетчатки, фимозе	910,85
4.20.7.41.3.	— пупочной грыже	1 045,98
4.20.7.41.4.	— паховой грыже, водянке яичка, деформация копчика	1 287,82
4.20.7.41.5.	— крипторхизме	1 451,40
4.20.7.41.6.	— цеко-илеальном рефлюсе	1 856,81
4.20.7.41.7.	— колоноптозе	2 406,99
4.20.7.41.8.	Удаление инородных тел, резекция экзостозов	3 449,60
4.20.7.41.9.	Наложение швов при повреждениях сухожилий, пластика сгибателей и разгибателей	2 809,60
4.20.7.41.10.	Остеосинтез пястных, плюсневых костей спицами; вправление вывиха ключицы	429,60
4.20.7.41.11.	Рассечение, иссечение карпальной связки	2 069,60
4.20.7.41.12.	Рассечение связки при стенозирующем лигаментите	3 825,60
4.20.7.41.13.	Параартикулярные и внутрисуставные блокады, тройничного нерва, эпидуральные, точек позвоночной артерии (без лекарственного обеспечения)	274,40
4.20.7.41.14.	Биопсия печени, ПЖЖ при диффузных и очаговых заболеваниях	1 160,00
4.20.7.41.15.	Склеротерапия варикозных вен	4 960,00
4.20.7.41.16.	Венэктомия	2 689,60
4.20.7.41.17.	Фимоз, полипы уретры, кондиломы полового члена, короткая уздечка, троакарная эпицистостома	1 110,00
4.20.7.41.18.	Гиперпластические процессы эндометрия (гистероскопия), дисфункциональные маточные кровотечения, выскабливание полости матки	1 517,60
4.20.7.41.19.	Кольпоскопия	342,40
4.20.7.41.20.	Криодеструкция	492,00
4.20.7.42.	Чистка лица (чистка, Дарсенваль, маска)	141,18

4.20.7.43.	Дарсенваль	24,19
4.20.7.44. Массаж:		
4.20.7.44.1.	косметологический	141,18
4.20.7.44.2.	пластический	141,18
4.20.7.44.3.	лечебный	141,18
4.20.7.44.4.	криомассаж	121,02
4.20.7.45.	Криомассаж головы	60,50
4.20.7.46.	Криомассаж лица	60,50
4.20.7.47.	Криокоагуляция бородавок	54,45
4.20.7.48.	Электрокоагуляция угрей, сыпи, папиллом	121,02
4.20.7.49.	Повторная криоапликация	30,26
4.20.7.50.	Криоапликация кондиломы	121,02
4.20.7.51.	Эндоскопическая холецистэктомия с минидоступом	9 283,00
4.20.7.51.1.	Комбинированная флебэктомия	7 061,64
4.20.7.52.	Операция на щитовидной железе	7 905,96
4.20.7.53.	Использование атравматического рассасывающего материала и наложение косметического шва	3 829,30
4.20.7.54.	Ненатяжная герниопластика полипропиленовой сеткой при пупочной грыже.	5 083,60
4.20.7.55.	Ненатяжная герниопластика полипропиленовой сеткой при вентральной грыже больших размеров.	9 148,04
4.20.7.56.	Ненатяжная герниопластика полипропиленовой сеткой при вентральной грыже средних размеров.	16 800,00
4.20.7.57.	Ненатяжная герниопластика полипропиленовой сеткой при паховой грыже.	16 800,00
4.20.7.58.	Оперативное лечение мононодозного зоба	3 500,00
4.20.7.59.	Оперативное лечение полинодозного зоба	4 600,00
4.20.7.60.	Оперативное лечение многоузлового зоба с биопсией, АИТ	5 300,00
4.20.7.61.	Оперативное лечение диффузного токсического зоба	5 700,00
4.20.7.62.	Оперативное лечение гиперпаратиреоза, аденомы паращитовидной железы	5 700,00
4.20.7.63.	Склерозирующая терапия узлового зоба	2 550,00
4.20.7.64.	Лимфаденэктомия	6 600,00
4.20.7.65.	Операция Оппеля	1 650,00
4.20.7.66.	Оперативное лечение гормонально неактивной опухоли надпочечника	8 250,00
4.20.7.67.	Оперативное лечение альгдостеромы	9 350,00
4.20.7.68.	Оперативное лечение феохромоцитомы	11 000,00
4.20.7.69.	Адреналэктомия	8 250,00
4.20.7.70.	Оперативное лечение геникомасти (односторонняя)	2 750,00
4.20.7.71.	Оперативное лечение опухолей вилочковой железы (миастения)	7 900,00
4.20.7.72.	Оперативное лечение гормонально активной опухоли поджелудочной железы (инсулинома)	15 600,00
4.20.7.73.	Оперативное лечение кортикостеромы (болезнь Иценко-Кушинга)	9 350,00
4.20.8. Операции для детей:		
4.20.8.1.	иссечение атеромы	761,02
4.20.8.2.	иссечение фибриомы	761,02
4.20.8.3.	операции Росси при водянке	761,02
4.20.8.4.	операции Розера при фимозе	761,02
4.20.8.5.	операция Дюамела при паховой грыже	761,02
4.20.8.6.	чрезпупочное ушивание пупочного кольца при пупочной грыже яичка	761,02
4.20.8.7.	операция Бартлера при вросшем ногте	761,02
4.20.8.8.	рецидивная грыжа	1 023,00
4.20.8.9.	иссечение мимфогиомы	1 023,00
4.20.8.10.	иссечение имангеомы	1 023,00
4.20.8.11.	иссечение мигромы	1 023,00
4.20.8.12.	иссечение липомы	1 023,00
4.20.8.13.	резекция ребра	1 023,00
4.20.8.14.	овариозэктомия	1 023,00
4.20.8.15.	грыжесечение при паховой грыже	932,88
4.20.8.16.	грыжесечение при бедренной грыже	932,88
4.20.8.17.	грыжелечение при пупочной грыже	932,88

4.20.8.18.	грыжелечение при белой линии живота	932,88
4.20.8.19.	электрокоагуляция полипов толстой и прямой кишки	932,88
4.20.8.20.	иссечение полипов прямой кишки	932,88
4.20.8.21.	иссечение кондилом заднего прохода	932,88
4.20.8.22.	иссечение свища при хроническом паропроктите	932,88
4.20.8.23.	пластика яремной вены	1 291,90
4.20.8.24.	операция при срединной кисте шеи	1 291,90
4.20.8.25.	операция при боковой кисте шеи	1 291,90
4.20.8.26.	удаление инородных тел из мягких тканей	1 291,90
4.20.8.27.	аллопластика при флебозктазии яремной вены	1 531,40
4.20.8.28.	комбинированное лечение кисты яичника	1 531,40
4.20.8.29.	грыжесечение с резекцией кишки	1 531,40
4.20.8.30.	вылущивание опухолей легкого	1 531,40
4.20.8.31.	лобэктомия легкого	1 981,62
4.20.8.32.	резекция легкого с торокопластикой	1 981,62
4.20.8.33.	полисегментная резекция	1 981,62
4.20.8.34.	резекция трахеи и бронхов	2 420,20
4.20.8.35.	операция при атрезии прямой кишки со свищем (промежностная)	2 983,41
4.20.8.36.	брюшно-анальная резекция прямой кишки с нажением противоестественного ануса	2 983,41

4.20.9. Торакальная хирургия

4.20.9.1.	Денервация при межреберной невралгии методом поднадкостничной резекции ребра	3 682,37
4.20.9.2.	Аутопластика грудной стенки при межреберной грыже с применением косметического шва	10 623,11
4.20.9.3.	Одномоментная реконструкция женской молочной железы подпупочным горизонтальным кожно-мышечным лоскутом	14 595,63
4.20.9.4.	Аутотрансплантация грудинно-реберного комплекса при воронкообразной груди с сохранением сосудистой ножки	20 582,67
4.20.9.5.	Одномоментная загрудинная пластика пищевода антирефлюксным толстокишечным трансплантатом	21 746,19
4.20.9.6.	Эзофагокардиоластика диафрагмальным лоскутом с антирефлюксной эзофагокардиопликацией по Ниссену	20 338,93
4.20.9.7.	Аутопластика диафрагмы при релаксации	16 463,12
4.20.9.8.	Эзофагофундопликация по Ниссену трансторакальным доступом	19 058,57
4.20.9.9.	Открытая тимэктомия с использованием косметического доступа	21 249,55
4.20.9.10.	Гломэктомия с денервацией синокаротидной зоны и селективной перевязкой щитовидной артерии	12 923,58
4.20.9.11.	Окончатая и циркулярная резекция трахеи с использованием микрохирургической техники и аутопластики	25 239,55
4.20.9.12.	Резекция главных бронхов и реплантация с использованием микрохирургической техники	18 230,58
4.20.9.13.	Плеврэктомия и декорткация легкого с использованием ультразвуковых акустических узлов	21 454,16
4.20.9.14.	Удаление доброкачественных образований средостения, легких с использованием косметического шва	13 603,69
4.20.9.15.	Химическая пневмопексия при спонтанном или патологическом пневмотораксе	2 809,76

4.20.10. Колопроктологические

4.20.10.1. Гемиколонэктомия правосторонняя:

4.20.10.1.1.	I метод	9 478,56
4.20.10.1.2.	II метод	27 712,16
4.20.10.1.3.	III метод	12 569,76

4.20.10.2. Гемиколонэктомия левосторонняя:

4.20.10.2.1.	I метод	10 991,68
4.20.10.2.2.	II метод	28 418,88
4.20.10.2.3.	III метод	13 276,48

4.20.10.3.	Гемморойдэктомия методом Миллигана-Моргана с применением пластики	8 654,24
4.20.10.4.	Грыжесечение при послеоперационных вентральных грыжах с пластикой грыжевых ворот дорогостоящим шовным материалом	16 800,00

4.20.10.5.	Грыжесечение при паховых грыжах, с пластикой грыжевых ворот дорогостоящим шовным материалом	7 966,56
4.20.10.6.	Иссечение свища по Габриэлю	5 136,32
4.20.10.7.	Иссечение свища со сфинктеропластикой (дорогостоящий шовный материал)	5 531,68
4.20.10.8.	Иссечение ректовагинального свища (сфинктеролевоторопластика)	6 958,56
4.20.10.9.	Иссечение трещины с использованием дорогостоящего шовного материала	4 329,92
4.20.10.10.	Операция Кюммеля-Зеренина при выпадении прямой кишки	7 733,60
4.20.10.11.	<i>Операция при сформированных кишечных свищах:</i>	
4.20.10.11.1.	I метод	10 991,68
4.20.10.11.2.	II метод	28 418,88
4.20.10.11.3.	III метод	13 276,48
4.20.10.12.	Иссечение копчикового хода	4 923,52
4.20.10.13.	Передняя резекция прямой кишки	13 376,16
4.20.10.14.	Резекция поперечно-ободочной кишки	13 429,92
4.20.10.15.	Реконструктивно-восстановительная операция (РВО) при двустольной колостоме	13 429,92
4.20.10.16.	Реконструктивно-восстановительная операция при плоской колостоме	14 082,88
4.20.10.17.	Реконструктивно-восстановительная операция при осложненном течении (перитонит)	32 351,20
4.20.10.18.	Трансанальное удаление полипов через ректоскоп	3 399,20
4.20.10.19.	Трансанальное удаление полипов через колоноскоп	5 344,64
4.20.10.20.	Удаление доброкачественных опухолей	6 018,88
4.20.10.21.	Экстирпация прямой кишки (выведение одной стороны)	17 109,12
4.20.10.22.	Удаление кондилом	6 018,88
4.20.10.23.	<i>Использование импортного шовного материала фирмы "Ауто Сьюче" при оперативных вмешательствах:</i>	
4.20.10.23.1.	Аппендицит, грыжи	3 816,80
4.20.10.23.2.	Полостные операции	5 741,60
4.20.10.24.	Наложение анастомозов при полостных операциях с применением клепающих аппаратов производства фирмы "Ауто Сьюче"	20 129,60
4.20.10.25.	Применение сшивающих аппаратов для восстановления функций толстой кишки или желудка	31 129,60

4.21. Анестезиологические пособия

4.21.1.	Эндотрахеальный наркоз	2 084,00
4.21.2.	Масочный наркоз	918,00
4.21.3.	Внутривенный наркоз	1 378,00
4.21.4.	Перидуральная анестезия	1 803,00
4.21.5.	Комбинированная анестезия	2 666,00
4.21.6.	Проводниковая анестезия	1 246,00
4.21.7.	Пункция, веносекции, катетеризация вен	201,95
4.21.8.	Спинальная анестезия	1 566,00
4.21.9.	Наркоз с помощью ларингинальной маски и тотальной (в анестезии)	1 481,76
4.21.10.	Прочие анестезиологические пособия	134,21
4.21.11.	Ингаляционный наркоз севофлураном (мелкие неполостные операции)	1 577,05
4.21.12.	Ингаляционный наркоз севофлураном (полостные операции)	3 231,01
4.21.13.	BIS-мониторинг глубины и адекватности наркоза (мелкие неполостные операции)	472,67
4.21.14.	BIS-мониторинг глубины и адекватности наркоза (полостные операции)	881,78
4.21.15.	Обеспечение импортными разовыми расходными материалами, 1 сутки	1 077,60
4.21.16.	Вентиляция импортными респираторами, 1 сутки	648,80
4.21.17.	Применение противоположной технологии, 1 сутки	935,20
4.21.18.	<i>Катетеризация центрального сосуда по Сельдингеру:</i>	
	под местной анестезией	566,40
	под внутривенным наркозом	1 924,80
4.21.18.1.	<i>2-х, 3-х просветный катетер:</i>	
	под местной анестезией	1 892,00
	под внутривенным наркозом	3 178,40

4.21.19.	Комплексное лечение больных с обеспечением импортными расходными материалами, медикаментами, выбором врача, проведением ИВЛ современными	
4.21.19.1	с тяжелой сочетанной травмой	15 400,00
4.21.19.2.	септический больной	17 160,00
4.21.19.3.	хирургический, нейрохирургический больной	12 536,00
4.21.19.4.	неврологический больной	8 800,00
4.21.19.5.	терапевтический больной	11 770,40
4.21.20.	Комплексное лечение сопутствующей патологии (обеспечение разовыми расходными материалами, медикаментами, выбор врача, параклинические исследования по показаниям, непрямая электрохимическая обработка крови, консультация специалистов - зав. отд.), 1 сутки	2 992,00
4.21.21.	Катетеризация эпидурального пространства	2 380,00
4.21.22.	Анестезиологическое пособие с применением нагревательных устройств	3 740,00
4.21.22.	Анестезиологическое обеспечение транспортировки тяжелых больных (1 транспортировка)	1 770,40
4.21.23.	Предоперационная гиперводемическая гемодилюция	616,00
4.21.24.	<i>Современное послеоперационное обезбоживание:</i>	
4.21.24.1.	внутривенное обезбоживание перфалганом, 1 сутки	824,80
4.21.24.2.	Обезболивание посредством постоянной инфузии в эпидуральное пространство через катетер наропина, 1 сутки	2 045,60
4.21.24.3.	Комплексное введение наропина в эпидуральное пространство + внутривенное введение перфалгана, 1 сутки	2 617,60
4.21.25.	Чрезкожная дилатационная трахеостомия	18 500,00
4.21.26.	<i>Экстракорпоральные методы детоксикации и физиогемотерапии:</i>	
4.21.26.1.	Ультрафиолетовое или лазерное облучение крови, 1 сеанс	607,00
4.21.26.2.	Непрямая электрохимическая обработка крови, 1 сеанс	616,00
4.21.26.3.	Инкубация клеточной массы или дискретный плазмоферез, 1 сеанс	1 268,00
4.21.26.4.	Мембранный плазмоферез методом "Гемос-ПФ", 1 сеанс	3 219,00
4.21.26.5.	Ультрафильтрация крови, 1 сеанс	3 068,00
4.21.26.6.	Мембранная оксигенация крови, 1 сеанс	3 068,00
4.21.26.7.	Гемосорбция, 1 сеанс	2 082,00
4.21.26.8.	Ксеносорбция или изолированные гепатоциты, 1 сеанс	2 408,80
4.21.26.9.	Плазмосорбция, 1 сеанс	3 087,00
4.21.26.10.	Гемодиализ, 1 сеанс	3 771,00
4.21.26.11.	Ультрафильтрация крови аппаратом "Diapact CRRT", 1 сеанс	17 600,00
4.21.26.12.	Плазмообмен, 1 сеанс	24 800,00
4.21.26.13.	Гемофильтрация, 1 сеанс	27 800,00
4.21.26.14.	Гемодиафильтрация, 1 сеанс	37 200,00
4.21.26.15.	Гемодиализ аппаратом "Diapact CRRT", 1 сеанс	51 800,00

4.22. Финансовые нормативы одного койко-дня пребывания в муниципальных лечебных

4.22.1.	Пульмонология	845,00
4.22.2.	Кардиология	885,00
4.22.3.	Гастроэнтерология	762,00
4.22.4.	Нефрология	355,89
4.22.5.	Гематология	532,20
4.22.6.	Эндокринология	948,00
4.22.7.	Токсикология	1 402,00
4.22.8.	Неврология	995,00
4.22.9.	Хирургия	1 319,00
4.22.10.	Челюстно-лицевая хирургия	498,06
4.22.11.	Нейрохирургия	1 719,00
4.22.12.	Сосудистая хирургия	575,65
4.22.13.	Урология	1 057,00
4.22.14.	Травматология	1 254,00
4.22.15.	Проктология	489,56
4.22.16.	Ортопедия	1 120,00
4.22.17.	Гнойная хирургия	635,50

4.22.18.	Отоларингология	1 080,00
4.22.19.	Кардиохирургия	1 282,20
4.22.20.	Офтальмология	444,92
4.22.21.	Термические поражения	703,12
4.22.22.	Печеночная хирургия	1 206,00
4.22.23.	Гнойная торакальная хирургия	708,27
4.22.24.	Эндокринная хирургия	545,22
4.22.25.	Хирургическая эдоурология и литотрипсия	515,16
4.22.26.	Больница восстановит. лечен.	429,49
4.22.27.1.	Онкология: общая хирургия	738,60
4.22.27.2.	Торакальная хирургия	684,41
4.22.28.	Отд. пат. головы и шеи	606,49
4.22.29.	Онкология: гинекология	640,51
4.22.30.	Радиология	546,80
4.22.31.	Химиотерапия	896,39
4.22.32.	Детская онкология	701,43
4.22.33.	Детская хирург. гнойная	658,22
4.22.34.	Детская урология	469,08
4.22.35.	Детская нейрохирургия	521,65
4.22.36.	Детская неврология	452,87
4.22.37.	Детская отоларингология	407,31
4.22.38.	Детская офтальмология	454,94
4.22.39.	Детская стоматология	412,09
4.22.40.	Детская дерматология	367,05
4.22.41.	Детская пульмонология	408,92
4.22.42.	Кардиоревматология	397,85
4.22.43.	Детская гастроэнтерология	390,41
4.22.44.	Детская нефрология	386,56
4.22.45.	Детская гематология	512,76
4.22.46.	Детская эндокринология	433,13
4.22.47.	Детская иммунология	453,62
4.22.48.	Детская ортопедия	492,77
4.22.49.	Детская хирургия	520,05
4.22.50.	Детская травма	458,44
4.22.51.	Детская инфекция	461,05
4.22.52.	Педиатрия	406,55
4.22.53.	Детская психоневрология	725,45
4.22.54.	Заболевания раннего детства	450,53
4.22.55.	Патология новорожденных	625,71
4.22.56.	Род. зал	774,00
4.22.57.	Патология беременных	1 053,00
4.22.58.	Отд. новорожденных физиолог.	385,86
4.22.59.	Гинекология	1 029,00
4.22.60.	Аборт (до 12 недель)	645,85
4.22.61.	Гинекология: беременность до 22 нед, прерывание после 12н	488,34
4.22.62.	Терапевтическое (общ.)	389,33
4.22.63.	Вз дерматология	374,65
4.22.64.	Вз инфекция	409,00
4.22.65.	Послеродовое физиолог.	428,87
4.22.66.	Послеродовое обсервац.	1 271,00
4.22.67.	Отд. новорожденных обсервац.	1 330,00
4.22.68.	Реанимация	3 512,00
4.22.69.	Реанимация кардиохирургии	1 888,00
4.22.70.	Реанимация роддома	4 774,00
4.22.71.	Реанимация новорожденных	1 925,90

4.23. Дополнительное медицинское наблюдение

4.23.1. Дополнительная курация врача:

4.23.1.1.	— доп. курация врача (без звания) терапевтического профиля	193,05
4.23.1.2.	— доп. курация врача (со званием) терапевтического профиля	218,46

4.23.1.3.	— доп. курация врача (без звания) хирургического профиля	306,51
4.23.1.4.	— доп. курация врача (со званием) хирургического профиля	337,00
4.23.1.5.	Лечение в стационаре с дополнительной курацией врача, сестринского персонала и медикаментозным обеспечением сверх формулярного перечня	2 500,00

4.23.2. Сестринский уход:

4.23.2.1.	— дополнительный сестринский уход	245,55
4.23.2.2.	— индивидуальный сестринский пост	614,72

4.23.3. Медицинское обслуживание в палатах повышенной комфортности:

4.23.3.1. Пребывание в палатах терапевтического профиля (1 день):

4.23.3.1.1.	пребывание в палате 1 категории терапевтического профиля (палата «люкс»)	1 038,00
4.23.3.1.2.	пребывание в палате 2 категории терапевтического профиля (1-местный полулюкс)	504,65
4.23.3.1.3.	пребывание в палате 3 категории терапевтического профиля (2- местный полулюкс)	616,00
4.23.3.1.4.	пребывание в палате 4 категории терапевтического профиля (1-местная палата без дополнительных удобств)	308,20
4.23.3.1.5.	пребывание в палатах 5 категории терапевтического профиля (2-х, 3-х местные палаты без дополнительных удобств)	247,24

4.23.3.2. Пребывание в палатах хирургического профиля (1 день):

4.23.3.2.1.	пребывание в палате 1 категории хирургического профиля (палата «люкс»)	1 038,00
4.23.3.2.2.	пребывание в палате 2 категории хирургического профиля (1-местный полулюкс)	624,88
4.23.3.2.3.	пребывание в палате 3 категории хирургического профиля (2- местный полулюкс)	616,00
4.23.3.2.4.	пребывание в палате 4 категории хирургического профиля (1-местная палата без дополнительных удобств)	389,49
4.23.3.2.5.	пребывание в палатах 5 категории хирургического профиля (2-х, 3-местные палаты без дополнительных удобств)	320,06

№п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф), руб.
------	-------------------	--------------------

5. ХОСПИС

5.1. Госпитализация больных по инициативе родственников без медико-социальных показаний:

5.1.1.	с медицинским уходом (1 месяц)	1612,15
5.1.2.	с медикаментозным лечением	3034,64

6. МАНИПУЛЯЦИИ

6.1.	Инъекции в/м	14,00
6.2.	Инъекции в/в	27,00
6.3.	Капельные инъекции	115,00
6.4.	В/в инъекции на дому	80,00
6.5.	В/м инъекции на дому	70,00
6.6.	Инъекции глазные	13,29
6.7.	Постановка в/в силиконовых линий	466,05
6.8.	Струйные вливания	70,00

Председатель Совета народных депутатов

В.Н. Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Постановлению Новокузнецкого городского
Совета народных депутатов
№ 1/11 от "30" января 2009г.

**Прейскурант на платные услуги
в муниципальных лечебно-профилактических учреждениях г.**

№п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф), руб.
1.1.	Перевозка больного по указанному адресу, по заявлению (1 час)	438,95
1.2.	Перевозка больного в попутном направлении	54,19
1.3.	Дежурство бригады врачей на похоронах по заявлению родственников	655,71

2. Оформление и выдача документов:

2.1.	Выдача больничного листа (дубликат)	98,00
2.2.	Выписка из истории болезни (повторно)	115,00
2.3.	Выдача справок (для не мед. учреждений):	
2.3.1.	Справка в бассейн и спортивные секции (по желанию родителей)	32,00
2.3.2.	Справка о санаторно-курортном лечении	51,00
2.3.3.	Санаторно-курортная карта	51,00
2.3.4.	Обменная карта в летнее оздоровительное учреждение	21,66
2.3.5.	Карантинная справка в детское дошкольное учреждение (после отпуска)	21,66
2.3.6.	Выписка для поступления в детское дошкольное учреждение	21,66
2.3.7.	Дубликаты всех справок (в том числе книжек на молочные кухни)	21,66
2.3.8.	справки с решением КЭК	21,66
2.3.9.	Справки (по месту требования)	51,00
2.4.	Выдача справок в бассейн (кроме детей)	160,00
2.5.	Выдача справок в бассейн для детей (по желанию родителей)	51,00
2.6.	Оформление мед. справок для работы за границей	243,86
2.7.	Оформление мед. справок для работы по орг. набору	205,00
2.8.	Оформление прививочного сертификата	38,00

3. Санпросветработа

3.1.	Лекция д.м.н., профессора (академ. час + ответы)	390,00
3.2.	Лекция к.м.н., профессора	310,00
3.3.	Лекция врача	190,00
3.4.	Школа домашней мед. сестры	75,00

4.	Приготовление дистиллированной воды (1 литр)	5,43
5.	Прокат костылей, тростей (1 сутки)	5,32

6. Платные сервисные услуги

Председатель Совета народных депутатов

В.Н. Нефёдов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Лечебно-диагностическая служба	1
1.1.	Тканевая лаборатория	1
1.2.	Радиоизотопная лаборатория	1
1.3.	Биохимическая лаборатория	1
1.3.1.	Вид услуг: Показатели белкового обмена	1
1.3.2.	Вид услуг: Показатели углеводного обмена	2
1.3.3.	Вид услуг: Показатели липидного обмена	2
1.3.4.	Вид услуг: Показатели пигментного обмена	2
1.3.5.	Вид услуг: Показатели водно-солевого обмена	3
1.3.6.	Вид услуг: Определение кислотно-щелочного состояния	3
1.3.7.	Вид услуг: Исследование ферментов	3
1.3.8.	Вид услуг: Показатели гемостаза	4
1.3.9.	Вид услуг: Гормоны и медиаторы	5
1.3.10.	Вид услуг: Прочие исследования	6
1.4.	Генная диагностика	6
1.4.1.	Вид услуги: Определение возбудителей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6
1.5.	Изосерологическая диагностика	7
1.5.1.	Вид услуг: Серологические исследования	7
1.5.2.	Вид услуг: Изоиммунологические анализы	7
1.6.	Иммунологическая диагностика	8
1.6.1.	Вид услуг: Иммунологические исследования	8
1.6.2.	Вид услуг: Метод иммунофлюоресценций	11
1.7.	Цитогенетическая диагностика	12
1.7.1.	Вид услуг: Приготовление трансплантантов и систем	12
1.8.	Бактериологическая лаборатория	12
1.8.1.	Вид услуг: Исследования на кишечную группу диагностические	12
1.8.2.	Вид услуг: Исследования на воздушно-капельные инфекции	12
1.8.3.	Вид услуг: Клинико-диагностические исследования	13
1.8.4.	Вид услуг: Санитарно-бактериологические исследования	13
1.8.5.	Вид услуг: Бактериоскопия нативных препаратов	13
1.8.6.	Вид услуг: Бактериоскопия патологического материала	13
1.8.7.	Вид услуг: Бактериоскопия окрашенных препаратов	14
1.8.8.	Вид услуг: Бактериоскопия окрашенных препаратов на грибы	14
1.8.9.	Вид услуг: Микологические анализы	14
1.8.10.	Вид услуг: Прочие исследования	14
1.9.	Клиническая лаборатория	14
1.9.1.	Вид услуг: Гематологические исследования	14
1.9.2.	Вид услуг: Исследования мочи	15
1.9.3.	Вид услуг: Исследования желудочного содержимого	15
1.9.4.	Вид услуг: Исследования содержимого 12-ти перстной кишки	16
1.9.5.	Вид услуг: Исследования кала	16
1.9.6.	Вид услуг: Исследования отделяемого мочеполовых органов	16
1.9.7.	Вид услуг: Исследования спинно-мозговой жидкости	17
1.9.8.	Вид услуг: Исследования мокроты	17
1.9.9.	Вид услуг: Исследования выпотных жидкостей	17
1.9.10.	Вид услуг: Цитологические исследования	17
1.9.11.	Вид услуг: Цитохимические исследования	17
1.9.12.	Вид услуг: Прочие исследования	17
1.10.	Рентгенологическая диагностика	18
1.11.	Томографический центр	20
1.11.1.	Вид услуг: Магнитно-резонансная томография	20
1.11.2.	Вид услуг: Рентгеновская компьютерная томография	21
1.11.3.	Вид услуг: Анестезиологические пособия, используемые в томографическом центре	22
1.12.	Ультразвуковая диагностика	22
1.12.1.	Вид услуг: Органы грудной клетки	22
1.12.2.	Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов брюшной полости	22
1.12.3.	Вид услуг: Ультразвуковые исследования женских половых органов	23

1.12.4.	Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы по отдельным	23
1.12.5.	Вид услуг: Ультразвуковые исследования поверхностных стриктур	24
1.12.6.	Вид услуг: Эхоosteометрия	24
1.12.7.	Вид услуг: Эхоофтальмография	24
1.12.8.	Вид услуг: прочие	25
1.13.	Функциональная диагностика	25
1.14.	Нейрофизиологическая диагностика	27
1.14.1.	Вид услуг: электроэнцефалографические исследования при записи на неавтоматизированных приборах с функциональными пробами	27
1.14.2.	Вид услуг: электромиографические исследования	27
1.14.3.	Вид услуг: вызванные потенциалы	27
1.14.4.	Вид услуг: реоэнцефалография (рэг)	27
1.14.5.	Вид услуг: эхоэнцефалография (эхо-эг)	27
1.15.	Эндоскопическая служба (диагностика и лечение)	27
1.16.	Физиотерапевтическая служба	29
1.16.1.	Вид услуг: Электрoлечение	29
1.16.2.	Вид услуг: Светолечение	30
1.16.3.	Вид услуг: Ультразвук	30
1.16.4.	Вид услуг: Ингаляции	31
1.16.5.	Вид услуг: Водо-тепло-грязелечение	31
1.16.6.	Вид услуг: Проведение процедур лечебной гимнастики	31
1.16.7.	Вид услуг: Массаж	32
1.17.	Традиционные методы лечения	33
1.18.	Гравитационная хирургия крови	33
1.19.	Барокамера	34
1.20.	Дневной стационар	34
1.20.1.	Урологическая служба	34
1.21.	Офтальмологическая служба	34
1.22.	Отоларингологическая служба	35
1.23.	Хирургическая служба	35
2.	Амбулаторно-поликлиническая служба	37
2.1.	Врачебные услуги (взрослые)	37
2.2.	Врачебные услуги (детские)	37
2.3.	Услуги взрослому населению - манипуляции	38
2.3.1.	Врач-кардиолог [13]	38
2.3.2.	Врач-гастроэнтеролог [14]	38
2.3.3.	Врач сосудистой хирургии [199]	38
2.3.4.	Врач-хирург [24]	38
2.3.5.	Врач-травматолог-ортопед первичного приема [25]	38
2.3.6.	Врач-уролог [26]	38
2.3.7.	Врач-онколог [31]	38
2.3.8.	Врач-радиолог [32]	39
2.3.9.	Врач-акушер-гинеколог [37]	39
2.3.10.	Врач-офтальмолог [42]	39
2.3.11.	Врач-отоларинголог [43]	40
2.3.12.	Врач-невропатолог [48]	41
2.3.13.	Врач-дерматовенеролог [52]	41
2.3.14.	Врач-колопроктолог [87]	41
2.3.15.	Врач-химиотерапевт [98]	41
2.4.	Услуги детскому населению - манипуляции	42
2.4.1.	Врач-травматолог-ортопед детский [116]	42
2.4.2.	Врач-акушер-гинеколог детский [117]	42
2.4.3.	Врач-гастроэнтеролог [14]	42
2.4.4.	Врач-хирург [24]	42
2.4.5.	Врач-уролог [26]	42
2.4.6.	Врач-педиатр участковый [39]	42
2.4.7.	Врач-педиатр участковый [39] Платные сестринские манипуляции	42
2.4.8.	Врач-офтальмолог [42]	43
2.4.9.	Врач-офтальмолог [42] Платные сестринские манипуляции	43
2.4.10.	Врач-отоларинголог [43]	43

2.4.11.	Врач-невропатолог [48]	44
2.4.12.	Врач-дерматовенеролог [52]	44
2.4.13.	Врач-аллерголог-иммунолог [85]	44
2.5.	Консультативный прием	44
2.6.	Услуги косметического кабинета	44
3.	Стоматологическая служба	45
3.1.	Зубопротезирование	45
3.1.1.	Съемные пластинчатые протезы из пластмассы	45
3.1.2.	Бюгельные протезы из хромокобальтового сплава	45
3.1.3.	Несъемные протезы из стали и хромокобальтового сплава	46
3.1.4.	Прочие работы	46
3.1.5.	Изготовление и реставрация ортодонтических аппаратов и приспособлений.	47
3.1.6.	Металлокерамические протезы	47
3.1.7.	Зубопротезирование драг. металлом (без учёта стоимости драг. металла)	47
3.1.8.	Работа по новейшим технологиям	47
3.2.	Зуболечение	48
3.2.1.	Консультативный прием	48
3.2.2.	Лечение зубов и слизистой оболочки рта	48
3.2.3.	Детский приём	52
3.2.4.	Хирургический прием	53
3.2.5.	Физиотерапевтическое лечение	54
3.2.6.	Рентгенологическое обследование	55
3.2.7.	Профилактический прием	55
3.2.8.	Наркозы	55
3.2.9.	Ортодонтическое лечение	55
4.	Услуги стационарной службы	58
4.1.	Акушерские	58
4.2.	Гинекологические	58
4.3.	Дерматологические	60
4.4.	Инфекционные	60
4.5.	Неврологические	60
4.6.	Нейрохирургические	60
4.7.	Нефрогематологические	63
4.8.	Ожоговые	63
4.9.	Онкологические	63
4.10.	Онкогематологические	63
4.11.	Отоларингологические	64
4.12.	Офтальмологические	64
4.13.	Пульмонологические	67
4.14.	Реанимационные	67
4.15.	Сосудистой хирургии	67
4.16.	Стоматологические	70
4.17.	Терапевтические	70
4.18.	Травматологические	71
4.19.	Урологические	76
4.20.	Хирургические	77
4.21.	Анестезиологические пособия	87
4.22.	Финансовые нормативы одного койко-дня пребывания в муниципальных лечебных учреждениях города	88
4.23.	Дополнительное медицинское наблюдение	90
5.	Хоспис	91
6.	Манипуляции	91
7.	Прочие	91
	Приложение №2	92

Шадрин М. А.
от 01.01.2015

ПРЕЙСКУРАНТ
на платную медицинскую помощь в МБЛПУ г. Новокузнецка

№ п/п	Вид помощи, услуг	Цена
1. Лечебно-диагностическая служба		
1.1. Тканевая лаборатория		
1.1.1.	Трансплантат ткань в формалине	1 800,78
1.1.2.	Трансплантат деминерализованный	2 349,37
1.1.3.	Колпачок т/бедренного сустава	5 511,55
1.1.4.	Тромбопластин	1 131,32
1.1.5.	Стекловидное тело	3 151,14
1.1.6.	Брефоткань	350,66
1.1.7.	Амниотическая оболочка	803,92
1.1.8.	Тромболизин в ампулах	32,79
1.1.9.	Тромболизин во флаконе (50 мл)	244,52
1.1.10.	Тромболизин во флаконе (10 мл)	85,02
1.2. Радиоизотопная лаборатория		
1.2.1.	Ренография и эффективный почечный плазматок	384,71
1.2.2.	Ренография и определение объема остаточной мочи	384,71
1.2.3.	Ренография	255,49
1.2.4.	Сканирование печени с бенгальским розовым	638,65
1.2.5.	Функция щитовидной железы	278,90
1.2.6.	Сканирование щитовидной железы с йодом	352,74
1.2.7.	Сканирование щитовидной железы с технецием	616,63
1.2.8.	Определение гормонов крови методом Invitro	280,95
1.3. Биохимическая лаборатория		
1.3.1. Вид услуг: Показатели белкового обмена		
1.3.1.1.	Определение микроглобулина Б-2	638,00
1.3.1.2.	Определение С-реактивного белка	73,11
1.3.1.3.	Определение ферритина	355,22
1.3.1.4.	Определение трансферрина	135,07
1.3.1.5.	Определение общего белка рефрактометрическим методом	17,09
1.3.1.6.	Определение общего белка биуретовым методом	39,00
1.3.1.7.	Определение белковых фракций методом электрофореза	156,91
1.3.1.8.	Определение белковых фракций методом высаливания	68,22
1.3.1.9.	Определение креатинина кинетическим методом	58,69
1.3.1.10.	Определение остаточного азота	61,29
1.3.1.11.	Определение креатинина фотометрически	58,69
1.3.1.12.	Определение креатина	306,05
1.3.1.13.	Определение мочевины фотометрически	52,98
1.3.1.14.	Определение клиренса по креатинину	33,80
1.3.1.15.	Определение мочевой кислоты	84,11
1.3.1.16.	Определение церуллоплазмина	50,32
1.3.1.17.	Определение тимоловой пробы	28,25
1.3.1.18.	Определение средних молекул сыворотки крови	44,20
1.3.1.19.	Определение альбумина (бромкркозовый зеленый)	56,00
1.3.1.20.	Определение остаточного азота (капиллярная кровь-выход)	78,14
1.3.1.21.	Определение мочевины фотометрически по наборам	441,56
1.3.1.22.	Фруктоза в эякуляте	126,60
1.3.1.23.	Лимонная кислота в эякуляте	126,60
1.3.1.24.	Белок в сперме	50,83
1.3.1.25.	Определение С-реактивного белка количественно	106,46
1.3.1.26.	Определение микроальбумина в моче	150,25
1.3.1.27.	Определение церуллоплазмина количественно	130,49
1.3.1.28.	Определение гаптоглобина количественно	135,96
1.3.1.29.	Определение натрия-уретического пептида β	686,52

1.3.1.30.	Определение альбумина (ИДТ-метод)	115,89
1.3.1.31.	Определение альфа-1 антитрипсина	71,32
1.3.1.32.	Определение анти – о- стрептолизин	112,48
1.3.1.33.	Определение комплемента С3	112,48
1.3.1.34.	Определение комплемента С4	85,43
1.3.1.35.	Определение иммуноглобулина А	65,44
1.3.1.36.	Определение иммуноглобулина G	65,44
1.3.1.37.	Определение иммуноглобулина М	70,15
1.3.1.38.	Определение орозомукоида	71,32
1.3.1.39.	Определение преальбумина	85,43
1.3.1.40.	Определение ревматоидных факторов	115,89
1.3.1.41.	Определение трансферрина	73,67
1.3.1.42.	Определение лактофиррина	73,67
1.3.1.43.	Определение аполиipoproteина А1	83,08
1.3.1.44.	Определение аполиipoproteина В	83,08
1.3.1.45.	Определение циркулирующих ИГ классов А,М,G	370,00
1.3.1.46.	Реберга проба (клубочковая фильтрация, канальцевая реабсорбция)	263,00
1.3.1.47.	Фракции МСМ (254 нм в 3х средах)	210,00

1.3.2. Вид услуг: Показатели углеводного обмена

1.3.2.1.	Определение толерантности к глюкозе (один показатель)	112,00
1.3.2.2.	Определение глюкозы в капиллярной крови натошак (в лаборатории)	48,36
1.3.2.3.	Определение глюкозы по профилю (выход)	45,00
1.3.2.4.	Определение глюкозы по профилю (в лаборатории)	45,00
1.3.2.5.	Определение фруктозамина	93,89
1.3.2.6.	Определение глюкозы в моче	45,00
1.3.2.7.	Определение молочной кислоты	144,42
1.3.2.8.	Определение пировиноградной кислоты	126,53
1.3.2.9.	Определение серомукоидов	60,76
1.3.2.10.	Определение гликозилированного гемоглобина	174,00
1.3.2.11.	Определение холестерина (фотометрически)	67,00
1.3.2.12.	Определение удельного веса мочи	3,63

1.3.3. Вид услуг: Показатели липидного обмена

1.3.3.1.	Определение холестерина на анализаторе ФП-900 (ферментный метод)	32,01
1.3.3.2.	Определение триглицеридов (ферментный метод)	93,76
1.3.3.3.	Определение альфа-холестерина (ферментный метод)	148,32
1.3.3.4.	Определение холестерина (фотометрически)	36,98
1.3.3.5.	Определение липопротеидов	40,90
1.3.3.6.	Определение триглицеридов (фотометрически)	103,14
1.3.3.7.	Определение альфа-холестерина (фотометрически)	161,76
1.3.3.8.	Определение нэжки	136,07
1.3.3.9.	Определение перекисных соединений липидов (по количеству фракций)	68,08
1.3.3.10.	Определение холестерина липопротеидов высокой плотности	119,44
1.3.3.11.	Определение холестерина липопротеидов низкой плотности	165,12
1.3.3.12.	Определение холестерина	118,27
1.3.3.13.	Определение фракций липопротеидов методом электрофореза	357,50
1.3.3.14.	Определение липопротеина (а)	276,86
1.3.3.15.	Определение аполиipoproteина А1	293,00
1.3.3.16.	Определение аполиipoproteина В	174,32
1.3.3.17.	Липидограмма (ЛПНП, ЛПОНП, ЛПВП, ТГ, Климова индекс, HDL-Холестерол)	229,00

1.3.4. Вид услуг: Показатели пигментного обмена

1.3.4.1.	Определение общего билирубина	39,24
1.3.4.2.	Определение порфобилиногена	126,60
1.3.4.3.	Определение копропорфиринов	126,60
1.3.4.4.	Определение альфа-аминалевулиновой кислоты	126,60
1.3.4.5.	Определение уропорфиринов	126,60
1.3.4.6.	Билирубин, фракции	73,00
1.3.4.7.	Определение прямого билирубина	39,76

1.3.5. Вид услуг: Показатели водно-солевого обмена

1.3.5.1.	Определение кальция ионизированного	73,00
1.3.5.2.	Определение кальция титриметрически	51,09
1.3.5.3.	Определение объема циркулирующей крови	68,08

1.3.5.4.	Определение осмолярности сыворотки, мочи	34,48
1.3.5.5.	Определение натрия плазмы, мочи	56,00
1.3.5.6.	Определение натрия эритроцитов	42,95
1.3.5.7.	Определение кальция фотометрически	56,00
1.3.5.8.	Определение магния фотометрически	56,00
1.3.5.9.	Определение меди	111,96
1.3.5.10.	Определение хлора плазмы, мочи	67,00
1.3.5.11.	Определение хлора эритроцитов	45,48
1.3.5.12.	Определение фосфора неорганического фотометрически	69,19
1.3.5.13.	Определение сывороточного железа	89,00
1.3.5.14.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки	162,00
1.3.5.15.	Определение титрационной кислотности	13,57
1.3.5.16.	Определение титрационной щелочности	13,57
1.3.5.17.	Определение РН мочи	30,70
1.3.5.18.	Определение средних молекул сыворотки крови	43,90
1.3.5.19.	Определение калия плазмы, мочи	56,00
1.3.5.20.	Определение калия эритроцитов	42,95
1.3.5.21.	Определение хлора капиллярной крови	69,08
1.3.5.22.	Определение Gross Laps (С-концевые телопептиды)	819,40
1.3.5.23.	Определение костного изофермента щелочной фосфатазы	681,81
1.3.5.24.	Определение дезоксипиридинолина (в моче)	695,92
1.3.5.25.	Определение ТРКФ	785,30
1.3.5.26.	Определение остеопротегрина	928,77
1.3.5.27.	Определение RANKL	706,51
1.3.5.28.	Определение ЦАМФ	766,48

1.3.6. Вид услуг: Определение кислотно-щелочного состояния

1.3.6.1.	Определение гемоглобина крови	26,00
1.3.6.2.	Определение кислотно-щелочного состояния в венозной крови	110,21
1.3.6.3.	Определение кислотно-щелочного состояния в капиллярной крови	120,96
1.3.6.4.	КОС и кислородный статус	207,00

1.3.7. Вид услуг: Исследование ферментов

1.3.7.1.	Определение α -амилазы крови и мочи (кинетический метод)	68,16
1.3.7.2.	Определение α -амилазы крови и мочи (амилоклостический метод)	54,62
1.3.7.3.	Определение аспаратаминотрансферазы фотометрически	63,84
1.3.7.4.	Определение аланинаминотрансферазы фотометрически	63,84
1.3.7.5.	Определение щелочной фосфатазы фотометрически	70,58
1.3.7.6.	Определение термостабильной фосфатазы	137,97
1.3.7.7.	Определение холинэстеразы	85,00
1.3.7.8.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) фотометрически	102,33
1.3.7.9.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) кинетически	95,56
1.3.7.10.	Определение уропепсина в моче	90,80
1.3.7.11.	Определение диастазы в моче	68,16
1.3.7.12.	Определение креатинкиназы	108,62
1.3.7.13.	Определение креатинкиназы кинетически	101,55
1.3.7.14.	Определение гамма-глутамилтранспептидазы	74,78
1.3.7.15.	Определение альфа-гидроксибутиратдегидрогеназы	74,78
1.3.7.16.	Определение сорбитдегидрогеназы	47,82
1.3.7.17.	Определение аспаратаминотрансферазы кинетически	63,84
1.3.7.18.	Определение аланинаминотрансферазы кинетически	63,84
1.3.7.19.	Определение щелочной фосфатазы кинетически	70,58
1.3.7.20.	Определение панкреатической амилазы	241,38
1.3.7.21.	Определение кислой фосфатазы	125,53
1.3.7.22.	Определение липазы	245,68
1.3.7.23.	Определение эластазы (в кале, в сыворотке крови)	1 128,96

1.3.8. Вид услуг: Показатели гемостаза

1.3.8.1.	Определение тромботеста	20,48
1.3.8.2.	Определение потребления протромбина	207,51
1.3.8.3.	Определение протромбинового индекса	55,00
1.3.8.4.	Ядовитый тест-лебетоксовый	58,79
1.3.8.5.	Определение содержания фибриногена	51,97
1.3.8.6.	Определение содержания фибриногена	23,91

1.3.8.7.	Определение активности фибриназы	146,44
1.3.8.8.	Определение фибринолитической активности	85,61
1.3.8.9.	Определение криофибриногена	17,15
1.3.8.10.	Определение криоглобулина	17,15
1.3.8.11.	Определение силиконового времени	51,15
1.3.8.12.	Определение кефалинового времени	55,00
1.3.8.13.	Определение каолинового времени	68,52
1.3.8.14.	АЧТВ (каолин-кефалиновое время) с приготовлением реактивов	103,28
1.3.8.15.	Определение РКС / ретракция кровяного сгустка /	20,52
1.3.8.16.	Определение аутокоагуляционного теста (сокращенный)	54,00
1.3.8.17.	Определение этаноловой пробы	36,00
1.3.8.18.	Определение протамин-сульфатной пробы	21,17
1.3.8.19.	Определение времени свертывания по Бюркеру	50,65
1.3.8.20.	Определение антитромбина III	217,54
1.3.8.21.	Агрегация тромбоцитов стимулированная (с одним агрегантом)	83,04
1.3.8.22.	Определение тромбинового времени	62,00
1.3.8.23.	Протамин-сульфатное время	53,02
1.3.8.24.	Определение активности одного из факторов: VIII, IX, X, XI, XII	211,79
1.3.8.25.	Определение РФМК (ранних фибрин-мономерных комплексов) ортофенантролиновым методом	53,16
1.3.8.26.	Определение РФМК тестом связывания стафилококка	98,29
1.3.8.27.	Коррекционные пробы по (АЧТВ) с субстратной плазмой и сывороткой	261,82
1.3.8.28.	Коррекционные пробы по (АЧТВ) с дефицитной плазмой	163,05
1.3.8.29.	Коррекционные пробы на выявление дефицита факторов протромбинового комплекса (с использованием старой сыворотки субстратной плазмы и BaSO4-плазмы)	352,42
1.3.8.30.	Коррекционные пробы на выявление дефицита факторов протромбинового комплекса с дефицитной плазмой	106,11
1.3.8.31.	Определение резерва активаторов плазминогена	154,13
1.3.8.32.	Ингибиторная проба на каолиновое время	68,95
1.3.8.33.	Тест дифференциальной диагностики антикоагулянтов и антитела к факторам свертывания)	368,77
1.3.8.34.	Протеин С	316,27
1.3.8.35.	Коррекционно-ингибиторные пробы по АЧТВ или АВР (каолин-кефалинового или каолинового)	69,27
1.3.8.36.	ПТВ – бедной тромбоцитами плазмы с разведенным тромбопластином	53,20
1.3.8.37.	XII-A зависимый фибринолиз	85,61
1.3.8.38.	Агрегация тромбоцитов спонтанная	25,75
1.3.8.39.	Агрегация тромбоцитов с тремя агрегантами (АДФ, адреналин, коллаген, ристомидин)	325,07
1.3.8.40.	Тест ингибирования тканевого тромбопластина (ТИТТ)	63,30
1.3.8.41.	Коррекционные пробы по времени свертывания с ядами змей (с приготовлением субстратной плазмы и сыворотки)	233,88
1.3.8.42.	Коррекционные пробы по времени свертывания с ядами змей с дефицитной плазмой	90,61
1.3.8.43.	Ядовитый тест-анцистродоновый	48,33
1.3.8.44.	Ядовитый тест-эхиноксовый	48,33
1.3.8.45.	Выявление волчаночного антикоагулянта (комплекс методов)	862,16
1.3.8.46.	Определение аутокоагуляционного теста (акт) (единичный – развернутый)	139,98
1.3.8.47.	Определение АЧТВ	123,50
1.3.8.48.	Определение фактора Виллебранда	161,56
1.3.8.48.1.	Определение фактора Виллебранда (методом ИФА)	483,07
1.3.8.49.	Определение антител к кардиолипиду	341,95
1.3.8.50.	Определение ристомидин-агрегации тромбоцитов	230,40
1.3.8.51.	Определение гомоцистеина	624,19
1.3.8.52.	Определение РАПС (резистентности фактора V к активированному протеину С)	286,25
1.3.8.53.	Коагулограмма (типовой скрининг)	263,00
1.3.8.54.	Диагностика ДВС-синдрома (скрининг)	420,00
1.3.8.55.	Диагностика АФЛС (антифосфолипидный синдром) (скрининг)	784,00
1.3.8.56.	Расширенная диагностика АФЛС	1 221,00

1.3.8.57.	Диагностика тромбофилий (скрининг)	610,00
1.3.8.58.	Диагностика дефицита факторов свертывания (скрининг)	784,00
1.3.8.59.	Контроль за лечением АНП (атикоагулянтами непрямого действия)	241,00
1.3.8.60.	Контроль за лечением тромболитиками	420,00
1.3.8.61.	Контроль за лечением АФЛС	784,00
1.3.8.62.	Д-димер (латекс)	302,00
1.3.8.63.	Плазминоген	129,00
1.3.8.64.	Длительность кровотечения и свертываемость крови	62,00

1.3.9. Вид услуг: Гормоны и медиаторы

1.3.9.1.	Определение антител к тиреоглобулину (методом ИФА)	224,00
1.3.9.2.	Определение эстрогенов	532,77
1.3.9.3.	Определение адреналина, норадреналина	371,84
1.3.9.4.	Определение трийодтиронина-Т3 (методом ИФА)	185,00
1.3.9.5.	Определение кортизола в крови (методом ИФА)	218,00
1.3.9.6.	Определение тестостерона в крови (методом ИФА)	233,00
1.3.9.7.	Определение нейтральных 17-кетостероидов	586,05
1.3.9.8.	Определение нейтральных 17-кетостероидов по фракциям	1 017,41
1.3.9.9.	Определение прогестерона (методом ИФА)	233,00
1.3.9.10.	Определение дофа, дофамина	603,00
1.3.9.11.	Определение ванилил-миндальной кислоты (ВМК)	606,37
1.3.9.12.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) (методом ИФА)	290,00
1.3.9.13.	Определение тироксина-Т4 (методом ИФА)	290,00
1.3.9.14.	Определение пролактина (методом ИФА)	235,00
1.3.9.15.	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) методом ИФА	240,00
1.3.9.16.	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом ИФА	240,00
1.3.9.17.	Определение дегидроэпандростерона (ДГЗА-S)	746,40
1.3.9.18.	Определение с-пептида	643,10
1.3.9.19.	Микросомальные антитела к ТТГ	184,42
1.3.9.20.	Определение ХГ количественно	241,00
1.3.9.21.	Определение АФП	179,00
1.3.9.22.	Опред. Гонадотропина человека в моче (прогнатест-ИФА-ХГЧ)	81,96
1.3.9.23.	Определение 17 – гидроксикортикостероидов в открытых колонках	939,78
1.3.9.24.	Определение свободного тироксина	218,00
1.3.9.25.	Определение эстридиола в сыворотке крове человека методом ИФА	775,49
1.3.9.26.	Определение паратгормона методов ИФА	772,80
1.3.9.27.	Определение кальцитонина методом ИФА	779,52
1.3.9.28.	Определение альдостерона методом ИФА	1 157,18
1.3.9.29.	Определение антител к миелопероксидазе методом ИФА	345,41
1.3.9.30.	Определение антител к пероксидазе методом ИФА	383,04
1.3.9.31.	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) методом ИФА	1 157,18
1.3.9.32.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона	1 787,52
1.3.9.32.1.	Определение свободного тестостерона	729,79
1.3.9.33.	Определение гормона роста (СТГ)	673,34
1.3.9.34.	Определение кортизола в моче методом ИФА	809,76
1.3.9.35.	Определение адреналина в моче	1 478,40
1.3.9.36.	Определение норадреналина в моче	1 478,40
1.3.9.37.	Определение гомованилиновой кислоты в моче	1 169,28
1.3.9.38.	Определение эритропозтина	538,34
1.3.9.39.	Определение ренина	788,83
1.3.9.40.	Определение вазопрессина	788,83
1.3.9.41.	Определение глюкагона	753,55
1.3.9.42.	Определение антител к инсулину	319,18
1.3.9.43.	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	589,66
1.3.9.44.	Определение к клеткам островков Лангерганса	482,64
1.3.9.45.	Определение инсулина в лизате клеток (общий)	1 004,52
1.3.9.46.	Определение остеокальцина	561,86
1.3.9.47.	Определение свободного трийодтиронина – свТ3	297,26
1.3.9.48.	ПСА свободный ИФА	241,00
1.3.9.49.	ПСА общий ИФА	241,00
1.3.9.50.	Гомоистеин ИФА	1 859,00
1.3.9.51.	17-ОН-прогесерон ИФА	420,00

1.3.9.52.	малоновый диальдегид	62,00
1.3.9.53.	ГПЛ (гидроперекиси липидов)	73,00
1.3.9.54.	Общая оксидантная активность крови	134,00
1.3.9.55.	Общая антиоксидантная активность крови	134,00
1.3.9.56.	Глутатион пероксидаза	280,00
1.3.9.57.	Каталаза эритроцитов	168,00
1.3.9.58.	Супероксиддисмутаза	263,00
1.3.9.59.	Хемилюминисцентный анализ свободных радикалов	168,00
1.3.9.60.	Липопероксидационный статус (полный спектр лабораторного обследования)	3 640,00
1.3.9.61.	Эндогенная интоксикация (полный спектр в моче, эритроцитах и сыворотке)	1 221,00

1.3.10. Вид услуг: Прочие исследования

1.3.10.1.	Определение свободного гемоглобина плазмы (соляно-кислый метод)	67,00
1.3.10.2.	Определение свободного гемоглобина плазмы (бензидин.м.)	204,04
1.3.10.3.	Определение метгемоглобина в крови (с аммиаком)	123,00
1.3.10.4.	Определение тяжелых металлов: ртути	85,08
1.3.10.5.	Определение осмотической резистентности эритроцитов	136,07
1.3.10.6.	Определение алкоголя крови	129,00
1.3.10.7.	Определение вязкости крови	30,43
1.3.10.8.	Определение активности хлора в дез.растворах	62,34
1.3.10.9.	Определение щавелевой кислоты в моче	202,29
1.3.10.10.	Определение аммиака в моче	60,76
1.3.10.11.	Определение аминокислот методом тонкослойной хроматографии	207,72
1.3.10.12.	Определение гликозаминогликанов методом ЦПХ-теста	146,82
1.3.10.13.	Определение гликозаминогликанов методом электрофореза	163,76
1.3.10.14.	Определение метаболитов в моче (мочевой спрининг)	719,20
1.3.10.15.	Оксипролин	123,00

1.4. Генная диагностика

1.4.1. Вид услуги: Определение возбудителей методом полимеразной цепной реакции

1.4.1.1.	хламидии	366,5312
1.4.1.2.	микоплазму	366,5312
1.4.1.3.	уреаплазму	366,5312
1.4.1.4.	гарднереллы	366,5312
1.4.1.5.	гонорею	366,5312
1.4.1.6.	цитомегаловирус	366,5312
1.4.1.7.	герпес	366,5312
1.4.1.8.	трихомонады	366,5312
1.4.1.9.	туберкулез	366,5312
1.4.1.10.	лактобактерии	394,9792
1.4.1.11.	вирус клещевого энцефалита	394,9792
1.4.1.12.	вирус папилломы	394,9792
1.4.1.13.	вирус гепатита В	394,9792
1.4.1.13.1.	вирусная нагрузка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус гепатита В (титрованием)	593,6
1.4.1.14.	вирус гепатита С	394,9792
1.4.1.14.1.	вирусная нагрузка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус гепатита С (титрованием)	642,15
1.4.1.14.2.	Вирусная нагрузка при титровании более 1:32 (1:64; 1:128; 1:256; каждое дополнительное титрование)	56
1.4.1.15.	определение Y-хромосомы	762,048
1.4.1.15.1.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (качественно)	277,16
1.4.1.16.	определение муковисцидоза методом ПЦР	214,5584
1.4.1.16.1.1.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (количественно) – единичное	481,67
1.4.1.16.1.2.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (количественно) – в серии	227,15
1.4.1.17.	генотипирование гепатита С	952
1.4.1.18.	определение полиморфизма в генах V фактора свертываемости крови и протромбина (анализ предрасположенности к тромбозам)	1336,19
1.4.1.19.	химерный ген <i>ber/abl</i>	755,88

1.5. Изосерологическая диагностика

1.5.1. Вид услуг: Серологические исследования

1.5.1.1.	Исследования на сифилис экспресс-методом	72,00
1.5.1.2.	Исследования на сифилис экспресс-методом со взятием крови	115,00
1.5.1.3.	Комплекс стандартных реакций Вассермана с 2-мя антигенами, э/метод	38,95
1.5.1.4.	Количественная реакция Вассермана (по Боасу)	79,89
1.5.1.5.	Приготовление сухой капли	33,12
1.5.1.6.	Исследование на бруцеллез: реакция Хеддельсона	72,00
1.5.1.7.	Исследование на бруцеллез: реакция Райта	127,95
1.5.1.8.	Исследование на бруцеллез: РНГА с бруцеллезным эритроцитарным диагностикумом	197,72
1.5.1.9.	Исследование на сыпной тиф: реакция агглютинации	120,00
1.5.1.10.	Исследование на сыпной тиф: РСК провачека, музера	335,41
1.5.1.11.	Исследование на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифозным эритроцитарным диагностикумом	94,00
1.5.1.12.	Исследование на кишечную группу инфекций: реакция Видаля на брюшной (развернутая пробирочная с одним антигеном)	77,66
1.5.1.13.	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, комплексным	216,36
1.5.1.14.	Реакция Видаля на сальмонеллез	77,66
1.5.1.15.	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, групповым	209,59
1.5.1.16.	На группу кишечных инфекций: РНГА с одним шигеллезным эритроцитарным диагностикумом	87,30
1.5.1.17.	На группу кишечных инфекций: реакция с аутоштаммом (с одной сывороткой)	70,88
1.5.1.18.	Реакция агглютинации на иерсинии	103,73
1.5.1.19.	РНГА с псевдотуберкулезным, кишечной иерсиниозным диагностикумом	88,17
1.5.1.20.	Исследование на мононуклеоз: реакция Пауль-Бунделя	126,63
1.5.1.21.	Исследование на ревматизм: антистрептогиалуронидаза	107,04
1.5.1.22.	Исследование на ревматизм: анти-стрептолизин	185,00
1.5.1.23.	Исследование на ревматизм: ревматоидный фактор	55,00
1.5.1.24.	Исследование на ревматизм: реакция апил-Роузе	182,00
1.5.1.25.	Исследование на ревматизм: с-реактивный белок	33,00
1.5.1.26.	Реакция холодовая на сифилис	56,31
1.5.1.27.	Реакция Колмера на сифилис	56,31
1.5.1.28.	Реакция Вассермана на сифилис в ликворе	56,31

1.5.2. Вид услуг: Изоиммунологические анализы

1.5.2.1.	Определение группы крови перекрестным методом	59,00
1.5.2.2.	Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках	57,00
1.5.2.3.	Поиск антител по системе резус, полные (солевые), неполные (с желатином)	145,10
1.5.2.4.	Индивидуальный подбор одного донора с пробами на совместимость (реакция Кумбса)	598,40
1.5.2.5.	Проба Розенфильда	134,05
1.5.2.6.	Тепловая эллюция	662,92
1.5.2.7.	Антитела по системе аво естественные	65,98
1.5.2.8.	Антитела по системе аво иммунные: полные, неполные, блокирующие, гемолизины	331,00
1.5.2.9.	Определение иммунных антител по редким факторам и типирование крови по антигенам	595,18
1.5.2.10.	Реакция Кумбса прямая	158,98
1.5.2.11.	Реакция Кумбса не прямая	258,38
1.5.2.12.	Определение антител к лейкоцитам и тромбоцитам	399,41

1.6. Иммунологическая диагностика**1.6.1. Вид услуг: Иммунологические исследования**

1.6.1.1.	Неспецифическая эстераза	172,73
1.6.1.2.	Неспецифическая эстераза с ингибированием	192,04
1.6.1.3.	Липиды	176,83
1.6.1.4.	Гликоген	387,50
1.6.1.5.	Цитохромоксидаза (ЦХО)	211,16
1.6.1.6.	Пероксидаза	192,04
1.6.1.7.	NBT-тест	196,60
1.6.1.8.	Фагоцитоз с латексом	191,52
1.6.1.9.	Лейкоцитоллиз (на 1 антиген)	190,04

1.6.1.10.	Определение миоглобина (с эритроциарным антигеном)	112,95
1.6.1.11.	Показатель повреждаемости нейтрофилов (ППН), единичное	537,49
1.6.1.12.	Показатель повреждаемости нейтрофилов (ППН), в серии	274,33
1.6.1.13.	Фагоцитоз с культурой	710,06
1.6.1.14.	Титр антител к ДНК (денат. И нативная)	373,41
1.6.1.15.	Половой хроматин	146,07
1.6.1.16.	Подбор препарата в реакции розеткообразования (три препарата)	356,97
1.6.1.17.	Миграция нейтрофилов	405,08
1.6.1.18.	Общий комплемент	112,30
1.6.1.19.	Исследование комплемента и компонентов (С1-С5)	609,99
1.6.1.20.	Секреторный иммуноглобулин-А в биоматериале	181,36
1.6.1.21.	Определение концентрации иммуноглобулинов по Манчини (один тип)	304,82
1.6.1.22.	Определение типов лимфоцитов моноклональными антителами (иммунофлюоресцентный метод)	689,23
1.6.1.23.	Титрование по HLA-системе	1 353,56
1.6.1.24.	Определение спорного отцовства (ABO, RH, MN, PL, ЛЮИС, АВИ)	1 473,88
1.6.1.25.	РБЛТ	1 007,94
1.6.1.26.	Микрореакция с кардиолипиновым антигеном для серодиагностики сифилиса	128,03
1.6.1.27.	Определение генотип-резус	180,69
1.6.1.28.	Индивидуальная совместимость супругов по резус-фактору	428,95
1.6.1.29.	Посткоитальный тест	115,51
1.6.1.30.	Определение антиспермальных антител с определением RH и группы крови мужу и жене (как антигены АВР)	695,84
1.6.1.31.	Иммунизационный тест	115,51
1.6.1.32.	Определение Т и В-лимфоцитов и субпопуляций лимфоцитов периферической крови с использованием моноклональных антител, единичное исследование (иммуноцитохимический метод), единичное исследование	889,57
1.6.1.33.	Определение Т и В-лимфоцитов и субпопуляций лимфоцитов периферической крови с использованием моноклональных антител, единичное исследование (иммуноцитохимический метод), в серии	602,02
1.6.1.34.	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов турбидиметрическим методом	290,00
1.6.1.34.1.	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов РИД методом	130,00
1.6.1.35.	Определение ревматоидного фактора латекс-тестом	72,79
1.6.1.36.	Определение АБОК	151,98
1.6.1.37.	Ревматоидный фактор методом ИФА (набор Вектор-Бест)	154,95
1.6.1.38.	Определение антител к ревматоидному фактору IgM (Orgentec)	372,56
1.6.1.39.	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) (методом ИФА)	1 213,52
1.6.1.40.	Простатспецифический антиген (ПСА):	
1.6.1.40.1.	общий	229,47
1.6.1.40.2.	свободный	229,47
1.6.1.41.	Раково-эмбриональный антиген	650,00
1.6.1.42.	IgM или IgJ к антигена PN.CARINII (пневмоцисты каринии) в сыворотке человека методом ИФА	153,43
1.6.1.43.	Выявление HB-антигена (метод ИФА)	84,00
1.6.1.44.	Антитела к антигенам гельминтов с опред. Титра методом ИФА	154,77
1.6.1.45.	Общий IgE	214,72
1.6.1.46.	IgE специфический	178,83
1.6.1.47.	Экспрессное выявление антител к ВИЧ-1, 2	259,10
1.6.1.48.	HBSag вируса гепатита В (ВГВ)	161,90
1.6.1.49.	Антитела к HBCORag ВГВ	154,77
1.6.1.50.	HBEag ВГВ	157,84
1.6.1.51.	Антитела к HBEag ВГВ	157,84
1.6.1.52.	Антитела к вирусу гепатита С (ВГС)	161,55
1.6.1.53.	IgM к ВГС	154,45
1.6.1.54.	IgM к ВГА	158,67
1.6.1.55.	IgM к ВГД	159,34
1.6.1.56.	Антитела ЦМВ-IgM	158,17
1.6.1.57.	Антитела ЦМВ-IgG	158,17
1.6.1.58.	Антитела к микоплазме, IgM	170,36

1.6.1.58.1.	Антитела к микоплазме пневмония класса Ig M	211,95
1.6.1.59.	Антитела к микоплазме, IgG	170,36
1.6.1.60.	Антитела к ВПГ, IgM	161,03
1.6.1.60.1.	Антитела к ВПГ 1+2 тип IgM	211,95
1.6.1.60.2.	Антитела к ВПГ 1 тип IgG	207,24
1.6.1.61.	Антитела к ВПГ, IgG	161,03
1.6.1.62.	Антитела к хламидиям, IgM	176,00
1.6.1.63.	Антитела к хламидиям, IgG	176,00
1.6.1.64.	Антитела к сифилису, IgM	156,64
1.6.1.65.	Антитела к сифилису, IgG	148,67
1.6.1.66.	Антитела суммарные к сифилису	151,07
1.6.1.67.	Суммарные антитела к туберкулёзу	150,88
1.6.1.68.	Антитела к антигенам описторх	155,29
1.6.1.69.	Антитела к антигенам токсокар	155,29
1.6.1.70.	Антитела к антигенам лямблий	157,84
1.6.1.70.1.	Антитела к хеликобактерам	157,84
1.6.1.71.	Антитела к антигенам гарднерелл	157,84
1.6.1.72.	Антитела к вирусу Э-Барра	297,00
1.6.1.73.	Антитела к HBSAg методом ИФА	156,82
1.6.1.74.	Антитела к ВИЧ-1, 2, метод ИФА	149,70
1.6.1.75.	IgM к токсоплазмозу методом ИФА	155,96
1.6.1.76.	IgG к токсоплазмозу методом ИФА	157,33
1.6.1.77.	IgM к антигенам трихомонад	161,90
1.6.1.78.	IgG к антигенам трихомонад	161,90
1.6.1.79.	Выявление хламидийного антигена методом ИФА	144,96
1.6.1.80.	Выявление трихомонадного антигена методом ИФА	144,96
1.6.1.81.	Антиген микоплазмы методом ИФА	144,96
1.6.1.82.	Антиген уреоплазмы методом ИФА	160,00
1.6.1.83.	IgM к уреоплазме методом ИФА	170,36
1.6.1.84.	IgG к уреоплазме методом ИФА	170,36
1.6.1.85.	IgM к вирусу краснухи методом ИФА	182,00
1.6.1.86.	Выявление антигена гарднереллеза	182,00
1.6.1.87.	Антифосфолипидные антитела (суммарные) классов IgM, IgG	1 678,36
1.6.1.88.	Антитела к сперматозоидам	526,83
1.6.1.89.	Гомоцистеин (маркер повреждения сосудов)	1 703,77
1.6.1.90.	Определение антиядерных антител (Orgentec)	372,56
1.6.1.91.	Определение антител к ds ДНК, IgM (Orgentec)	355,62
1.6.1.92.	Определение антител к гистонам (Orgentec)	372,56
1.6.1.93.	Определение антител к протеиназе 3 (PR3) (Orgentec)	372,56
1.6.1.94.	Культуральные исследования заболеваний, передающихся половым путем (единичная инфекция)	2 526,61
1.6.1.95.	Культуральные исследования заболеваний, передающихся половым путем (серия из 10-ти исследований)	1 101,86
1.6.1.96.	Клиническое исследование эякулята	311,08
1.6.1.97.	Биохимическое исследование эякулята	357,52
1.6.1.98.	Исследование материала из уретры на флору (нативный и окрашенный мазки)	78,75
1.6.1.99.	Исследование секрета простаты (нативный и окрашенный мазки, цитограмма)	115,51
1.6.1.100.	Имунофенотипирование опухолевых клеток иммуноцитохимическим методом, одно МКА	519,04
1.6.1.101.	C-1 ингибитор (C-1 эстераза)	344,28
1.6.1.102.	Бактерицидная активность сыворотки крови	175,34
1.6.1.103.	Бетта-лизины	236,01
1.6.1.104.	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	114,64
1.6.1.105.	Определение циркуляционных иммунных комплексов методом ИФА	56,00
1.6.1.105.1.	Определение циркуляционных иммунных комплексов методом РИД	130,00
1.6.1.106.	Специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов	235,00
1.6.1.107.	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом	706,60
1.6.1.108.	Определение Т и В лимфоцитов методом розеткообразования (единичный)	813,93
1.6.1.109.	Определение Т и В лимфоцитов методом розеткообразования (в серии)	486,86
1.6.1.110.	Имуноглобулин-Е	156,31

1.6.1.111.	Исследование антигена chlamidia trachomatis	152,06
1.6.1.112.	Исследование антигена ureaplasma urealyticum	152,06
1.6.1.113.	Исследование антител с candida	149,00
1.6.1.114.	Исследование антител к opistorchis felineus	143,00
1.6.1.115.	Определение суммарных антител к treponema pallidum	117,87
1.6.1.116.	Определение антител к neisseria gonorrhoeae, IgM	149,00
1.6.1.117.	Определение антител к neisseria gonorrhoeae, IgG	149,00
1.6.1.118.	Определение антигена neisseria gonorrhoeae (в моче, эякуляте, простатитическом соке)	149,00
1.6.1.119.	Определение антител к candida alb., IgM	149,00
1.6.1.120.	Определение антител к candida alb., IgG	149,00
1.6.1.121.	Определение антител к chlamidia trachomatis, IgM	176,00
1.6.1.122.	Определение антител к chlamidia trachomatis, IgG	176,00
1.6.1.123.	Исследование иммуноглобулина специфического в сыворотке крови (ИФА)	123,78
1.6.1.124.	Определение NSE (мелкоклеточный рак легкого)	895,00
1.6.1.125.	Определение СА 125 (рак яичников)	895,00
1.6.1.126.	Определение СА 15-3 (рак молочной железы)	895,00
1.6.1.127.	Определение СА 242 (рак толстой кишки, рак поджелудочной железы)	895,00
1.6.1.128.	Определение СА 19-9 (рак поджелудочной железы)	895,00
1.6.1.129.	Определение простатспецифического антигена ПСА:	
1.6.1.129.1.	общий – импортный реагент,	359,00
1.6.1.129.2.	– отечественный реагент	187,00
1.6.1.129.3.	свободный – импортный реагент,	270,95
1.6.1.129.4.	– отечественный реагент.	121,92
1.6.1.130.	Определение простатспецифического антигена ПСА общего и свободного:	
1.6.1.130.1.	– импортный реагент	487,72
1.6.1.130.2.	– отечественный реагент	215,06
1.6.1.131.	Антитела ЦМВ-IgG avidность	259,85
1.6.1.131.1.	Антитела к лиадину класса Ig A в сыворотке крови методом ИФА	193,58
1.6.1.132.	Антитела ЦМВ-IgG avidность	242,55
1.6.1.132.1.	Антитела к глиадину класса Ig G в сыворотке крови методом ИФА	193,58
1.6.1.133.	Антитела к хламидиям, IgM (IgG) , С.pneumonias	176,00
1.6.1.133.1.	Определение Jg E специфический (1 аллерген)	418,63
1.6.1.133.2.	Определение Jg E специфический (2 аллергена)	476,26
1.6.1.133.3.	Определение Jg E специфический (3 аллергена)	533,88
1.6.1.133.4.	Определение Jg E специфический (4 аллергена)	591,51
1.6.1.133.5.	Определение Jg E специфический (5 аллергенов)	649,13
1.6.1.133.6.	Определение Jg E специфический (6 аллергенов)	706,75
1.6.1.133.7.	Определение Jg E специфический (7 аллергенов)	800,56
1.6.1.133.8.	Определение Jg E специфический (8 аллергенов)	917,20
1.6.1.133.9.	Определение Jg E специфический (9 аллергенов)	998,61
1.6.1.133.10.	Определение Jg E специфический (10 аллергенов)	1 080,02
1.6.1.133.11.	Определение Jg E специфический (11 аллергенов)	1 161,43
1.6.1.133.12.	Определение Jg E специфический (12 аллергенов)	1 242,90
1.6.1.133.13.	Определение Jg E специфический (13 аллергенов)	1 324,32
1.6.1.133.14.	Определение Jg E специфический (14 аллергенов)	1 405,72
1.6.1.133.15.	Определение Jg E специфический (15 аллергенов)	1 487,14
1.6.1.133.16.	Определение Jg E специфический (16 аллергенов)	1 568,54
1.6.1.133.17.	Определение Jg E специфический (17 аллергенов)	1 649,95
1.6.1.133.18.	Определение Jg E специфический (18 аллергенов)	1 731,36
1.6.1.133.19.	Определение Jg E специфический (19 аллергенов)	1 812,83
1.6.1.133.20.	Определение Jg E специфический (20 аллергенов)	1 894,23
1.6.1.134.	Антитела к токсоплазмозу IgG avidность	259,85
1.6.1.135.	£-фетопротеин	289,78
1.6.1.136.	Определение антител к chlamidia trachomatis, Ig G	121,43
1.6.1.136.1.	HBS Ag ВГВ – подтверждающий тест	117,16
1.6.1.137.	Определение антител к циклическому цитрулинированному пептиду	635,95
1.6.1.137.1.	Антитела к HB core Ag ВГВ IgM	124,28
1.6.1.138.	Определение антител к базальной мембране клубочков	335,64
1.6.1.138.1.	Антитела к ВГС – подтверждающий тест	124,81
1.6.1.139.	Определение раковозмбрионального антигена	283,90

1.6.1.139.1.	IgG к ВГА	125,47
1.6.1.140.	Определение СА 125	407,00
1.6.1.140.1.	Суммарные антитела к ВГД	126,15
1.6.1.141.	Определение СА 15-3	336,82
1.6.1.141.1.	Антитела к С. Trachomatis IgM	176,00
1.6.1.142.	Определение СА 19-9	407,00
1.6.1.142.1.	IgM к антигенам описторхоза	235,00
1.6.1.143.	Определение СА 242	368,00
1.6.1.143.1.	IgM к антигенам лямблий	155,00
1.6.1.144.	Определение антител к париетальным клеткам желудка	390,91
1.6.1.144.1.	IgG к вирусу краснухи	182,00
1.6.1.145.	Определение антител к внутреннему фактору	390,91
1.6.1.146.	Определение антигена к лямблиям в копрофильtrate	300,00

1.6.2. Вид услуг: Метод иммунофлюоресценций

1.6.2.1.	Сифилис	670,10
1.6.2.2.	Хламидиоз	539,69
1.6.2.3.	Микоплазмоз	526,15
1.6.2.4.	Уреаплазмоз	529,54
1.6.2.5.	Токсоплазмоз	521,23
1.6.2.6.	Трихоманиаз	526,15

1.7. Цитогенетическая диагностика

1.7.1. Вид услуг: Приготовление трансплантов и систем

1.7.1.1.	Определение кариотипа в лимфоцитах человека с применением RV-окраски хромосом	1 721,88
1.7.1.2.	Определение кариотипа в клетках костного мозга с применением RV-окраски хромосом	5 540,77
1.7.1.3.	Прямое определение кариотипа в ворсинах хориона-хорионцистез (экспресс-метод)	5 455,24
1.7.1.4.	Оп кариотипа в ворсинах хориона с 24-часовым культивированием (постановка с инкубацией) с дополнительным G-окрашиванием	988,39
1.7.1.5.	Определение кариотипа плода в клетках амниотической жидкости	1 210,88
1.7.1.6.	Подсчёт хромосомных aberrаций в лимфоцитах крови (на 100 клеток)	9 344,05
1.7.1.7.	Определение кариотипа в ворсинах хориона с 24-часовым культивированием (постановка с инкубацией)	741,01

1.8. Бактериологическая лаборатория

1.8.1. Вид услуг: Исследования на кишечную группу диагностические

1.8.1.1.	Исслед. Материала на шигеллы и сальмонеллы, с выделением возбудителя	370,52
1.8.1.2.	Анализ на холеру отрицательный	95,42
1.8.1.3.	Анализ на холеру отрицательный с отбором колоний	223,37
1.8.1.4.	Исслед. Материала на ЭПКП, отрицательный	260,00
1.8.1.5.	Исслед. Материала на ЭПКП, с выделением возбудителя	425,22
1.8.1.6.	Анализ на кишечный дисбактериоз	835,00
1.8.1.7.	Анализ: кровь на гемокультуру, отрицательный	165,00
1.8.1.8.	Анализ на иерсинии отрицательный	235,00
1.8.1.9.	Анализ на иерсинии с выделением возбудителя	323,70
1.8.1.10.	Анализ желчи на патогенную микрофлору отрицательный	220,00
1.8.1.11.	Анализ желчи на патогенную микрофлору положительный	470,00
1.8.1.12.	Анализ испражнения на условно-патогенную микрофлору (колич. Метод) отрицательный	341,00
1.8.1.13.	Анализ испражнения на условно-патогенную микрофлору (колич. Метод) с выделением возбудителя	650,00
1.8.1.14.	Исслед. Материала на шигеллы и сальмонеллы, без выделения возбудителя	182,00

1.8.2. Вид услуг: Исследования на воздушно-капельные инфекции

1.8.2.1.	Определение пирогенности стерильных растворов лекарственных веществ	147,84
1.8.2.2.	Контроль работы автоклавов и сухожаровых стерилизаторов с применением тест-объемов	219,99
1.8.2.3.	Подготовка культур и образцов материалов к пересылке в другие учреждения	109,22
1.8.2.4.	Пересев штаммов музейных культур	37,92
1.8.2.5.	Клонирование музейных штаммов с контролем биохимических свойств	56,83

1.8.2.6.	Клонирование музейных штаммов с контролем антигенных свойств	81,37
1.8.2.7.	Контроль качества питательных сред на стерильность	32,14
1.8.2.8.	Контроль качества питательной среды на всхожесть	168,16
1.8.2.9.	Анализ на возбудителей дифтерии, отрицательный	205,00
1.8.2.10.	Анализ на менингококк носоглоточной слизи отрицательный	204,00
1.8.2.11.	Анализ на менингококк носоглоточной слизи с выделением возбудителя	243,69
1.8.2.12.	Анализ ликвора отрицательный	220,00
1.8.2.13.	Анализ ликвора с выделением возбудителя	319,21
1.8.2.14.	Микроскопия ликвора, толстой капли крови и мазка	146,15
1.8.2.15.	Анализ на возбудителей коклюша и паракоклюша отрицательный	123,63
1.8.2.16.	Анализ на возбудителей коклюша и паракоклюша с выделением возбудителя	248,77
1.8.2.17.	Анализ на туберкулез отрицательный	187,30
1.8.2.18.	Анализ на туберкулез с выделением возбудителя и определением чувствительности к хим./т препаратам	480,94

1.8.3. Вид услуг: Клинико-диагностические исследования

1.8.3.1.	Исследование материала на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов (полуколичественный метод)	374,42
1.8.3.2.	Исследование материала на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	669,76
1.8.3.3.	Исследование содержимого пунктатов (плевральная, асцитная жидкость) без выделения культуры	220,00
1.8.3.4.	Исследование содержимого пунктатов (плев , асцитная ж-сть) с выдел. Культуры	220,00
1.8.3.5.	Исследование мочи на бактериурию без выделения культуры	220,00
1.8.3.6.	Исследование мочи на бактериурию с выделением культуры	264,52
1.8.3.7.	Исследование крови на стерильность без выделения возбудителя	165,00
1.8.3.8.	Исследование крови на стерильность с выделением возбудителя	267,92
1.8.3.9.	Исследование отделяемого ушей, ран, носа, желчь отрицательный	220,00
1.8.3.10.	Исследование отделяемого ушей, ран, носа, желчь с выделением возбудителя	392,45
1.8.3.11.	Исследование отделяемого зева, глаз, грудного молока, кожи, половых органов, отрицательный	220,00
1.8.3.12.	Исследование отделяемого зева, глаз, грудного молока, кожи, половых органов с выделением возбудителя	264,52
1.8.3.13.	Исследование материала при аутопсии (трупного материала)	564,94
1.8.3.14.	Бактериоскопия нативного материала	74,00
1.8.3.15.	Исследование на грибы кандиды отрицательное	226,00
1.8.3.16.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом дисков	200,00
1.8.3.17.	Исследование на грибы кандиды положительный	226,00

1.8.4. Вид услуг: Санитарно-бактериологические исследования

1.8.4.1.	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал, смывов с рук, операционного поля и т.д.)	210,00
1.8.4.2.	Исследование смывов на микробную обсемененность	181,78
1.8.4.3.	Исследование смывов на патогенную микрофлору, (отрицательный)	176,00
1.8.4.4.	Исследование смывов на патогенную микрофлору с выделением возбудителя	368,82
1.8.4.5.	Исследование смывов на бгкп с использованием среды кода	77,39
1.8.4.6.	Исследование гомотрансплантаты, биопрепаратов отрицательный	188,99
1.8.4.7.	Исследование гомотрансплантаты, биопрепараты с выделением возбудителя	336,65
1.8.4.8.	Исследование лекарственных форм до стерилизации	120,44
1.8.4.9.	Исследование воздуха помещений аспирационным методом	221,68
1.8.4.10.	Исследование воздуха помещений седиментационным методом	113,46
1.8.4.11.	Исследование на носительство золотистого стафилококка, отрицательный	176,00
1.8.4.12.	Исследование на носительство золотистого стафилококка, с выделением возбудителя	187,30
1.8.4.13.	Исследование лекарственных форм после стерилизации	185,61
1.8.4.14.	Исследование воды дистиллированной или водопроводной	182,81

1.8.5. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в

1.8.5.1.	на бледную спирохету	153,94
----------	----------------------	--------

1.8.5.2.	на чесоточного клеща	73,49
1.8.5.3.	на демодекс	73,49
1.8.5.4.	на педикулез	73,49
1.8.5.5.	на трихомонады	73,33
1.8.5.6.	на секрет простаты	55,45
1.8.5.7.	на лептоспироз	73,49
1.8.6. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в нативных препаратах на грибы:		
1.8.6.1.	дерматофиты	66,28
1.8.6.2.	дрожжеподобные	167,89
1.8.6.3.	плесневые	66,28
1.8.6.4.	кератомикозы	66,28
1.8.6.5.	глубокие микозы	127,60
1.8.7. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в окрашенных препаратах:		
1.8.7.1.	на бледную спирохету	74,00
1.8.7.2.	на трихомонады	74,00
1.8.7.3.	на секрет простаты	45,15
1.8.7.4.	на гонококки	74,00
1.8.7.5.	консультация мазков на гонорею	84,83
1.8.7.6.	на хламидии	110,07
1.8.7.7.	на кислотоупорную флору	66,80
1.8.7.8.	на фузоспириллоз	55,97
1.8.7.9.	на эозинофиллы	59,56
1.8.7.10.	на клетки пузырчатки	106,47
1.8.7.11.	на лейшманиоз	110,07
1.8.7.12.	на ключевые клетки (гарднерелла)	143,00
1.8.8. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в окрашенных препаратах на грибы:		
1.8.8.1.	дрожжеподобные	66,80
1.8.8.2.	плесневые	66,80
1.8.8.3.	кератомикозы	66,80
1.8.8.4.	глубокие микозы	146,15
1.8.9. Вид услуг: Микологические анализы		
1.8.9.1.	Анализ на дерматофиты без роста	117,47
1.8.9.2.	Анализ на дерматофиты с ростом и отрицательный результат	225,66
1.8.9.3.	Анализ на дерматофиты с ростом и положительный результат	261,73
1.8.9.4.	Анализ на глубокие микозы с ростом и отрицательный результат	275,50
1.8.9.5.	Анализ на глубокие микозы с ростом и положительный результат	347,64
1.8.9.6.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды без роста	117,47
1.8.9.7.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды с ростом и отрицательный результат	153,53
1.8.9.8.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды с ростом и положительный результат	189,59
1.8.9.9.	Анализ на глубокие микозы без роста	217,78
1.8.9.10.	Плесени, положительный результат	261,73
1.8.9.11.	Плесени, отрицательный результат	225,66
1.8.10. Вид услуг: Прочие исследования		
1.8.10.1.	Выделение ГР-палочек (семейства энтеробактерий, НГОБ, рода псевдомонад и др.)	75,69
1.8.10.2.	Выделение кокковой флоры (стафилококков, стрептококков, энтерококков)	69,33
1.8.10.3.	Выделение гомофильной палочки (с чувствительностью к антибиотикам на шоколадном агаре)	87,99
1.8.10.4.	Выделение ГР-палочек (коринебактерий, листерий)	68,49
1.8.10.5.	Выделение дрожжеподобных грибов рода кандиды и др.	41,53
1.8.10.6.	Выделение анаэробных ГР-палочек рода клостридий	120,67
1.8.10.7.	Иссл-ние на гонококк методом посева	250,00
1.8.10.8.	Иссл-ние на уреазу методом посева	170,00
1.8.10.9.	Иссл-ние на трихомонады методом посева	270,00
1.8.10.10.	Исследование клетки пузырчатки	62,54

1.9. Клиническая лаборатория

1.9.1. Вид услуг: Гематологические исследования

1.9.1.1.	Определение лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина на гематологическом анализаторе (полуавтомат)	115,00
1.9.1.2.	Определение гематокрита	23,00
1.9.1.3.	Определение СОЭ	13,00
1.9.1.4.	Определение НВ	13,19
1.9.1.5.	Определение эритроцитов	22,64
1.9.1.6.	Определение лейкоцитов	19,75
1.9.1.7.	Лейкограмма 1-й сложности	29,55
1.9.1.8.	Лейкограмма 2-й сложности	64,93
1.9.1.9.	Ретикулоциты	45,79
1.9.1.10.	Подсчет количества тромбоцитов 1-й сложности	58,84
1.9.1.11.	Подсчет количества тромбоцитов 2-й сложности	78,15
1.9.1.12.	Тромбоцитограмма	81,37
1.9.1.13.	Определение диаметра эритроцитов	129,45
1.9.1.14.	Определение объема эритроцитов	16,73
1.9.1.15.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	81,72
1.9.1.16.	Исследование крови на Le-клетки	194,72
1.9.1.17.	Исследование крови на наличие паразитов (малярия)	195,27
1.9.1.18.	Определение времени кровотечения	26,12
1.9.1.19.	Определение времени свертывания	32,75
1.9.1.20.	Миелограмма I сложности	388,84
1.9.1.21.	Миелограмма II сложности	581,90
1.9.1.22.	Определение телец Гейнца	80,85
1.9.1.23.	Определение лейкоцитов гематологических больных	42,31
1.9.1.24.	Взятие крови на дому	96,98
1.9.1.25.	Забор крови на RW	9,81
1.9.1.26.	Подсчет миелокариоцитов	45,48
1.9.1.27.	Подсчет мегакариоцитов	35,83
1.9.1.28.	Забор крови 5 показателей у лежачих больных	43,05
1.9.1.29.	Забор крови (5 показателей: гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, соз, формула)	26,96
1.9.1.30.	<i>Забор крови из вены для лабораторного исследования с использованием:</i>	
1.9.1.30.1.	одноразового шприца	35,00
1.9.1.30.2.	вакуумной системы	45,00
1.9.1.31.	Забор крови из пальца для лабораторного исследования	20,00

1.9.2. Вид услуг: Исследования мочи

1.9.2.1.	Общий анализ мочи I сложности	44,06
1.9.2.2.	Общий анализ мочи II сложности	115,00
1.9.2.3.	Реакция мочи	4,04
1.9.2.4.	Реакция на кровь мочи	10,48
1.9.2.5.	Обнаружение белка	10,56
1.9.2.6.	Определение белка	36,00
1.9.2.7.	Обнаружение сахара	12,24
1.9.2.8.	Определение сахара	13,06
1.9.2.9.	Микроскопия осадка	17,99
1.9.2.10.	Исследование мочи на цвет, прозрачность, осадок, удельный вес	6,47
1.9.2.11.	Обнаружение кетоновых тел	17,00
1.9.2.12.	Обнаружение уробилиновых тел	21,90
1.9.2.13.	Обнаружение билирубина	13,48
1.9.2.14.	Количественное исследование форменных элементов по Нечипоренко	69,46
1.9.2.15.	Исследование мочи по Зимницкому	51,86
1.9.2.16.	Определение белка Бенс-Джонса	65,06
1.9.2.17.	Определение активных лейкоцитов	19,89
1.9.2.18.	Исследование мочи на гемосидерин	32,58
1.9.2.19.	Морфология осадка мочи	23,09
1.9.2.20.	Жир в моче	32,47
1.9.2.21.	Суточный белок в моче	53,01
1.9.2.22.	Исследование мочи на ВК	36,22
1.9.2.23.	Исследование материала на цитомегалию	64,38

1.9.2.24.	Проба Сулковича	56,00
1.9.2.25.	Исследование мочи по Зимницкому с определением белка	117,33
1.9.2.26.	Суточный белок в моче на аппарате Уриксан	16,60
1.9.3. Вид услуг: Исследования желудочного содержимого		
1.9.3.1.	Исследование желудочного сока фракционным методом, последующее	177,61
1.9.3.2.	Исследование желудочного сока фракционным методом, единичное	483,28
1.9.3.3.	Обнаружение молочной кислоты	16,42
1.9.3.4.	Определение активности пепсина	48,60
1.9.3.5.	Беззондовое исследование желудочной секреции	26,29
1.9.3.6.	Определение щелочной фосфатазы желудочного содержимого	97,06
1.9.3.7.	Хломатография желчных кислот	130,10
1.9.3.8.	Проба с нагрузкой инсулином	418,99
1.9.3.9.	Проба с нагрузкой гистамином	322,47
1.9.3.10.	Исследование желудочного сока с помощью pH-метрии	161,26
1.9.3.11.	Определение амилазы крови	55,24
1.9.3.12.	Бактериоскопия хеликобактера	64,93
1.9.3.13.	Определение содержания катионных белков	64,78
1.9.3.14.	Уреазный тест	19,60
1.9.3.15.	Определение гликопротеидов в желудочном соке	145,67
1.9.3.16.	Определение сахара капиллярной крови	52,01
1.9.4. Вид услуг: Исследования содержимого 12-ти перстной кишки		
1.9.4.1.	Общие свойства желчи, микроскопия последующее	161,26
1.9.4.2.	Общие свойства желчи, микроскопия, единичное	483,01
1.9.4.3.	Исследование панкреатического сока (липазы, трипсина, амилазы, рн панкреатического сока, икарбонаты желчи)	827,37
1.9.4.4.	Определение РН-желчи	13,75
1.9.4.5.	Уропепсин	46,10
1.9.4.6.	Промывание по виноградову	81,03
1.9.4.7.	Фракционное исследование дуоденального содержимого, единичное	483,02
1.9.4.8.	Фракционное исследование дуоденального содержимого, последующее	483,02
1.9.5. Вид услуг: Исследования кала		
1.9.5.1.	Общий анализ кала	59,29
1.9.5.2.	Реакция на скрытую кровь	10,36
1.9.5.3.	Реакция на стеркобилин	13,50
1.9.5.4.	Исследование кала на простейшие	50,00
1.9.5.5.	Исследование кала на гельминты	49,08
1.9.5.6.	Исследование соскоба на острицы	32,55
1.9.5.7.	Определение пола гельминтов	9,68
1.9.5.8.	Исследование кала на трипсин	122,98
1.9.5.9.	Определение муцина и белка по Вишнякову	65,26
1.9.5.10.	Определение РН-кала	9,00
1.9.5.11.	Копрограмма	95,00
1.9.5.12.	Кал на описторхоз	67,00
1.9.6. Вид услуг: Исследования отделяемого мочеполовых органов		
1.9.6.1.	Исследование на трихомонады нативно	16,13
1.9.6.2.	Исследование на трихомонады в окрашенном мазке	22,98
1.9.6.3.	Исследование на трихомонады в моче	29,09
1.9.6.4.	Микроскопия мазка на гонококк (экспресс-метод)	29,28
1.9.6.5.	Микроскопия мазка на гонококк по Грамму	42,28
1.9.6.6.	Определение степени чистоты влагалища	13,17
1.9.6.7.	Исслед. Спермы (общ. Св-ва, подсчет сперм. В ИМКЛ, опред. Подвижн. Сперм., микроскоп. Исслед. Нативн. Препарата, подсчет спермограммы)	263,00
1.9.6.8.	Исследование секрета простаты (1 мазок)	56,00
1.9.6.9.	Исследование околоплодных вод	54,97
1.9.6.10.	Исследование на хламидин	170,23
1.9.6.11.	Исследование пол. Хроматина	96,56
1.9.6.12.	Определение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах	57,60
1.9.6.13.	Гормональный профиль (кольпоцитологическое исследование 5 мазков в теч. Цикла)	403,75
1.9.6.14.	Единичное исследование мазка на кольпоцитологическое исследование	97,06

1.9.6.15.	Обнаружение хламидий в отделяемом мочеполовых органов в окрашенных препаратах (4 мазка)	208,84
1.9.6.16.	Определение резистентности сперматозоидов к 1 % NaCl	105,02
1.9.6.17.	Определение метаболической активности сперматозоидов	94,86
1.9.6.18.	Определение микроагглютинации по Баскину	96,56
1.9.6.19.	Пробы с «оживлением» сперматозоидов с пом. Стимулирующих растворов	64,38
1.9.6.20.	Динамическая кинезисграмма	128,73
1.9.6.21.	Подсчет спермограммы	65,24
1.9.6.22.	Исследование на атипичные клетки	202,00
1.9.6.23.	Исследование на флору (гон., молоч.)	118,00
1.9.7. Вид услуг: Исследования спинно-мозговой жидкости		
1.9.7.1.	Общий анализ ликвора II сложности	132,63
1.9.7.2.	Цитоз	34,92
1.9.7.3.	Ликворограмма II сложности	42,40
1.9.7.4.	Ликвор на скрытую кровь	26,61
1.9.8. Вид услуг: Исследования мокроты		
1.9.8.1.	Общий анализ мокроты	67,00
1.9.8.2.	Исследование мокроты на эластические волокна	55,48
1.9.8.3.	Исследование мокроты на ВК	95,00
1.9.8.4.	Исследование мокроты на ВК методом флотации	130,04
1.9.8.5.	Исследование мокроты на астматические компоненты	26,32
1.9.8.6.	Исследование на гемосидерин	26,15
1.9.9. Вид услуг: Исследования выпотных жидкостей		
1.9.9.1.	Исследование плевральной жидкости на ВК	36,37
1.9.9.2.	Исследование транссудатов и экссудатов	104,10
1.9.9.3.	Подсчет числа лейкоцитов в выпоте	26,19
1.9.10. Вид услуг: Цитологические исследования		
1.9.10.1.	Цитологическое исследование влагалищного отделяемого	50,00
1.9.10.2.	Цитологические исследования по категории сложности, I категория	72,02
1.9.10.3.	Цитологические исследования по категории сложности, II категория	120,27
1.9.10.4.	Цитологические исследования по категории сложности, III категория	165,31
1.9.10.5.	Цитологические исследования по категориям сложности, IV кат-рия	297,24
1.9.10.6.	Цитологические исследования по категории сложности, V категория	297,24
1.9.10.7.	Гормональное зеркало	49,48
1.9.10.8.	Цитологические исследования гинекологического материала на элементы злокачественных: одно стекло	49,48
1.9.10.9.	Цитологические исследования гинекологического материала на элементы злокачественных: пять стекол	65,56
1.9.10.10.	Цитологическое исследование различных материалов на атипичные клетки	194,26
1.9.11. Вид услуг: Цитохимические исследования		
1.9.11.1.	Щелочная фосфатаза	193,08
1.9.11.2.	Кислая фосфатаза	131,96
1.9.11.3.	Исследования дегидрогеназ	297,24
1.9.11.4.	Сидероциты	61,16
1.9.11.5.	Сидеробласты	61,16
1.9.12. Вид услуг: Прочие исследования		
1.9.12.1.	Исследования разных материалов на грибы	140,00
1.9.12.2.	Демодекс	72,00
1.9.12.3.	Исследования материала на цитомегалию	64,38
1.9.12.4.	Исследование на чесоточного клеща	48,36
1.9.12.5.	Исследование отдел. на бледную спирохету	96,59
1.9.12.6.	Исследование на клетки туана (пузырчатка)	80,48
1.9.12.7.	Подготовка клеток к сенсибилизации женщин лимфоцитами мужа	1 119,80
1.9.12.8.	Взятие крови для иммунологического исследования	45,00
1.9.12.9.	Подсчёт количества лейкоцитов	11,00
1.9.12.10.	Лейкоцитарная формула	28,00
1.9.12.11.	Иммунофенотипирование лимфоцитов по 5 кластерам	582,00
1.9.12.12.	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов	315,00
1.9.12.13.	НСТ - тест	246,00
1.9.12.14.	Определение ЦИК	73,00
1.9.12.15.	Комплемент по 50% гемолизу	73,00

1.9.12.16.	БАСК	73,00
1.9.12.17.	Определение циркулирующих ИГ классов А,М,G	370,00
1.9.12.18.	Уровень общего ИГ класса Е	151,00
1.9.12.19.	Заключение по иммунному статусу врача лаборатории	118,00
1.9.12.20.	Комплексная иммунограмма с заключением	1 859,00
1.9.12.21.	Цитокин гамма-интерферон	213,00
1.9.12.22.	Цитокин интерлейкин-4	213,00
1.9.12.23.	Цитокин альфа-ФНО	213,00
1.9.12.24.	Цитокин альфа-интерферон	213,00
1.9.12.25.	Аутоиммунные АТ альфа-интерферон	213,00
1.9.12.26.	Цитокин интерлейкин-8	213,00
1.9.12.27.	Рецепторный антагонист интерлейкина-1	213,00
1.9.12.28.	Цитокин интерлейкин-1-бета	213,00
1.9.12.29.	Цитокин интерлейкин-8	213,00
1.9.12.30.	Определение криоглобулина	56,00
1.9.12.31.	РИФ-диагностика инфекций (один вид исследования)	129,00
1.9.12.32.	Антитела к ДНК (один вид исследования)	291,00
1.9.12.33.	Определение специфических IgE (один аллерген)	95,00
1.9.12.34.	Протеин С	224,00
1.9.12.35.	АТ к Кардиолипину	291,00
1.9.12.36.	Фактор Виллебранда*	1 736,00
1.9.12.37.	Эндотелин*	1 736,00
1.9.12.38.	Прокальцитонин*	1 736,00
1.9.12.39.	маркеры метаболизма костной ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.40.	маркеры жировой ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.41.	маркеры повреждения мозговой ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.42.	эндогенные антимикробные пептиды (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.43.	маркеры ЖКТ (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.44.	маркеры дисфункции эндотелия (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.45.	факторы роста (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.46.	маркеры апоптоза (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.47.	молекулы межклеточной адгезии (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.48.	медиаторы аллергических реакций (один вид исследования)*	1 736,00

1.13. Функциональная диагностика

1.13.1.	УЗИ сосудов	320,00
1.13.2.	УЗИ трансректальным датчиком прямой кишки и предстательной железы у мужчин	678,56
1.13.3.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах с пробой (натрием обзидана, хлорида калия, инъекции атропина)	227,70
1.13.6.	ЭКГ-исследования (в 18 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах на трехканальном электрокардиографе	179,00
1.13.7.	ЭКГ-исследования дополнительно (в 6 отведениях) на любом электрокардиографе	45,00
1.13.8.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах на многоканальном электрокардиографе	70,00
1.13.9.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах на одноканальном электрокардиографе	100,00
1.13.10.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при записи на не автоматизированных приборах в кабинетах с физической нагрузкой (проба мастера)	179,00
1.13.11.	ЭКГ-исследования (в 12 отведениях) при реанимации	179,00
1.13.12.	ЭКГ-исследования в палатах стационара при записи на неавтоматизированных приборах, на одноканальном переносном электрокардиографе	300,00
1.13.13.	ЭКГ-исследования в палатах стационара при записи на неавтоматизированных приборах, на многоканальном переносном электрокардиографе	100,00
1.13.14.	ЭКГ-исследования на дому при записи на неавтоматизированных приборах, на одноканальном переносном электрокардиографе	375,00

1.13.15.	ЭКГ-иссл-я в усл. Непре суток. Регист Эл.кардиосигнала пац. (холтеровс. Мониторирование) на ленте-мт	660,00
1.13.16.	ЭКГ-проба с дозированной физической нагрузкой (с применением велоэргометра и записью на неавтоматизированные приборы) при педал. В реж. Ступенеоб неп воз наг (без отд)	353,00
1.13.17.	ЭКГ-исследования в кабинетах при проведении профосмотров населения (соотв. Контингентов) при записи на неавтоматизированных приборах, на многоканальном электрокардиографе	179,00
1.13.18.	ЭКГ-исследования в кабинетах при проведении профосмотров населения (соотв. Контингентов) при записи на неавтоматизированных приборах, на одноканальном электрокардиографе	179,00
1.13.19.	Фонокардиографические исследования многоканальными аппаратами с непосредственно видимой записью	205,00
1.13.20.	Фонокардиографические исследования на аппаратах с фотозаписью и последующим проявлением	250,00
1.13.21.	Реографическое исследование (а.)	80,00
1.13.22.	Реовазография верхних или нижних конечностей	105,00
1.13.23.	Реовазография верхних или нижних конечностей с приемом нитроглицерина	160,00
1.13.24.	Спирография	179,00
1.13.25.	Спирография с пневмотахометрией	140,00
1.13.26.	Тахоосциллография	190,00
1.13.27.	Осциллография	41,17
1.13.28.	Пневмотахометрия	25,40
1.13.29.	Спирометрия	14,13
1.13.30.	Сфигмография	100,00
1.13.31.	Эхокардиография на Узкар'е	138,86
1.13.32.	Эхокардиография на ALLOK'E	426,00
1.13.33.	Скорость распространения пульсовой волны по артериям мышечного и эластичного типа	38,92
1.13.34.	Функциональные пробы в предоперационном периоде (определение ад и частоты сердечных сокращений)	36,67
1.13.35.	Тепловидение, 1 зона	138,02
1.13.36.	Ультразвуковая доплерометрия	180,00
1.13.37.	Зональная реография легких	205,58
1.13.38.	Дополнительное исследование в 3-х отведениях на вдохе	15,00
1.13.39.	Электрокардиография плода во время беременности	41,17
1.13.40.	Нестрессовый тест плода во время беременности	101,99
1.13.41.	Окситоциновый тест плода во время беременности	104,24
1.13.42.	Атропиновый тест плода во время беременности	117,73
1.13.43.	Тахоосциллография с пробой нитроглицерина	190,00
1.13.44.	Электромиография	230,00
1.13.45.	Урофлоуметрия	59,19
1.13.46.	Ретроградная цистометрия	70,45
1.13.47.	Цистометрия	70,45
1.13.48.	Цистометрия при естественном заполнении мочевого пузыря	70,45
1.13.49.	Фармакоцистометрия	70,45
1.13.50.	Профилометрия уретры	36,67
1.13.51.	Фармакопрофилометрия уретры	36,67
1.13.52.	Ректотометрия	70,45
1.13.53.	ЭКГ-мониторинг вариателности кардиоритма с функциональными пробами и компьютерно-спектральным анализом (СЭД)	70,45
1.13.54.	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	1 499,79
1.13.55.	Суточное мониторирование	670,00
1.13.56.	УЗДГ сосудов	320,00
1.13.57.	Транскраниальная доплерография	320,00

1.14. Нейрофизиологическая диагностика

1.14.1. Вид услуг: электроэнцефалографические исследования при записи на

1.14.1.1.	ЭЭГ с регистрацией фоновой записи не менее 1м и применением стандартных функциональных проб (P, Q, фото и фоностимуляция, гипервентиляция)	840,00
-----------	--	--------

1.14.1.2.	ЭЭГ с применением специальных проб (кофеин, коризон, амнизин) для провокации эпилептогенеза	500,00
1.14.1.3.	ЭЭГ с применением позиционных проб Матиси у сосудистых больных	240,00
1.14.2. Вид услуг: электромиографические исследования		
1.14.2.1.	ЭМГ с применением стандартных исследований 3-х мышц и 1-го нерва или 3-х нервов и 1-й мышцы	550,00
1.14.2.2.	ЭМГ исследования 1-го нерва или 1 мышцы	220,00
1.14.2.3.	Тестирование нервно-мышечной передачи	224,00
1.14.3. Вид услуг: вызванные потенциалы		
1.14.3.1.	слуховые ВП (стимуляция поочередно с двух сторон)	520,00
1.14.3.2.	соматосенсорные периферические, центральный участок (повтор 3 раза)	1 360,00
1.14.4. Вид услуг: реоэнцефалография (РЭГ)		
1.14.4.1.	Рео-ЭГ фоновой записи гипервентиляции	315,00
1.14.4.2.	Рео-ЭГ с фоновой записью и применением проб позиционной зависимости в ВББ	180,00
1.14.5. Вид услуг: эхоэнцефалография (ЭХО-ЭГ)		
1.14.5.1.	одномерная ЭХО-ЭГ со стандартных точек локализации и расчетом показателей индекса гидроцефалии (ИМП, стандартный индекс)	269,00

2.5. Консультативный прием

2.5.1.	Консультативный прием врача-специалиста	412,00
2.5.2.	Консультация на дому врачом-специалистом с транспортными услугами	1 155,00
2.5.3.	Консультация д.м.н. (профессора)	688,00
2.5.4.	Консультация к.м.н. (доцента)	495,00
2.5.5.	Гипнотерапия	372,56
2.5.6.	Консультация заведующего отделением	536,00
2.5.7.	Консультация заслуженного врача	620,00
2.5.8.	Консультация специалиста в не дежурный день	550,00

1.16. Физиотерапевтическая служба

1.16.1. Вид услуг: Электролечение

1.16.1.1.	Гальванизация у взрослых	53,00
1.16.1.3.	Гальванизация полостная	82,17
1.16.1.5.	Лекарственный электрофорез постоянным током у взрослых	78,00
1.16.1.5.1.	Электрофорез у взрослых (соленое озеро)	103,21
1.16.1.6.	Лекарственный электрофорез полостной	92,39
1.16.1.7.	Гидрогальваническая камерная ванна с новокаином	66,80
1.16.1.8.	Электростимуляция мышц (с учетом проведения процедуры врачом) у взрослых	82,17
1.16.1.10.	Электросон (в том числе и церебральная электроанальгезия)	128,35
1.16.1.11.	Диадинамотерапия у взрослых (1 укладка)	82,17
1.16.1.13.	СМТ-терапия у взрослых (1 укладка)	82,17
1.16.1.15.	Дарсонвализация местная у взрослых	82,17
1.16.1.17.	Дарсонвализация полостная	67,00
1.16.1.18.	Франклинизация общая	20,59
1.16.1.19.	Франклинизация местная	41,13
1.16.1.20.	Индуктотермия у взрослых	61,63
1.16.1.22.	УВЧ-терапия у взрослых	56,00
1.16.1.24.	Дециметроволновая терапия (портативная МВТ) у взрослых	56,00
1.16.1.26.	Сантиметроволновая терапия (портативная МВТ) у взрослых	41,13
1.16.1.28.	Дециметроволновая терапия (стационарная МВТ)	61,63
1.16.1.29.	Сантиметроволновая терапия (стационарная МВТ)	61,63
1.16.1.30.	Магнитотерапия низкочастотная у взрослых	78,00
1.16.1.32.	'АЛИМП', 'АВИМП'	82,17
1.16.1.33.	СМТ-форез у взрослых	87,30
1.16.1.35.	ДДТ-форез у взрослых	87,30
1.16.1.37.	Магнитофорез, взрослые	66,80
1.16.1.38.	Франклинофорез местный	83,92
1.16.1.39.	Биогенный стимулятор	41,13
1.16.1.40.	Электрогрязь	82,17
1.16.1.41.	Гидрогальваническая ванна (с другими медикаментами)	66,80

1.16.1.42.	Гидрогальваническая ванна	66,80
1.16.1.44.	Диадинамофорез, взрослые (1 укладка)	87,30
1.16.1.49.	ДЭНС – терапия	85,86
1.16.1.50.	Стимуляция кишечника (ректальная), маточных труб	78,00
1.16.1.51.	Стимуляция мочевого пузыря	43,00
1.16.1.52.	Определение биодозы	36,00
1.16.1.52.1.	Определение биодозы на симметричных участках	118,00
1.16.1.53.	Механотерапия (1 процедура)	62,00
1.16.1.54.	Одеяло лечебное многослойное	65,00
1.16.2. Вид услуг: Светолечение		
1.16.2.1.	Определение биодозы у взрослых	123,22
1.16.2.3.	Облучение общее и местное у взрослых	41,13
1.16.2.4.	Солюкс у взрослых	61,63
1.16.2.7.	Облучение другими источниками света, включая лазер (1 поле)	99,00
1.16.2.8.	Светолечение с использованием лампы биооптрон «Цептер»	106,37
1.16.2.9.	Лечение желтым поляризованным светом	81,05
1.16.3. Вид услуг: Ультразвук		
1.16.3.1.	Ультразвуковая и звуковая терапия у взрослых	82,28
1.16.3.3.	Фонофорез у взрослых	87,30
1.16.3.3.1.	Фонофорез у взрослых (соленое озеро)	129,75
1.16.3.5.	Фонофорез ванночковый	107,84
1.16.3.6.	Интерференцтерапия (1 укладка)	61,63
1.16.3.7.	Токи надтональной частоты (ультратонтерапия), взрослые	61,63
1.16.3.9.	Флюктуоризация, взрослые	61,63
1.16.3.11.	КВЧ-терапия	143,74
1.16.4. Вид услуг: Ингаляции		
1.16.4.1.	Ингаляции (различные) у взрослых	46,26
1.16.4.3.	Баротерапия местная	102,68
1.16.4.4.	Электроаэрозольтерапия индивидуальная у взрослых	66,80
1.16.4.6.	Небулайзеротерапия	130,00
1.16.4.7.	Трансайр	160,00
1.16.4.8.	Аэроионотерапия	110,00
1.16.5. Вид услуг: Водно-тепло-грязелечение		
1.16.5.2.	Ванна соляная (групповая)	82,50
1.16.5.3.	Ванна хвойная	86,30
1.16.5.4.	Ванна пресная	41,13
1.16.5.5.	Ванна газовая	97,82
1.16.5.7.	Ванна йодобромная	329,47
1.16.5.8.	Ванна соляная (морская соль)	143,19
1.16.5.9.	Ванна сероводородная	82,17
1.16.5.10.	Душ любой	52,00
1.16.5.11.	Подводный душ-массаж	164,26
1.16.5.12.	Вытяжение горизонтальное (в воде)	123,22
1.16.5.13.	Вибромассаж	41,13
1.16.5.14.	Парафиновая аппликация у взрослых	83,51
1.16.5.16.	Озокеритовая аппликация у взрослых	89,00
1.16.5.18.	Кислородный коктейль у взрослых	50,00
1.16.5.20.	Сауна	41,13
1.16.5.21.	Нафталановая аппликация у взрослых	143,19
1.16.5.22.	Грязевая аппликация	82,17
1.16.5.23.	Грязевая аппликация (полостная)	123,22
1.16.5.24.	Озокеритовая аппликация (полостная)	124,97
1.16.5.25.	Ультразвук подводный	102,68
1.16.5.32.	Гидрокинезотерапия с инструктором	140,00
1.16.5.33.	Гидрокинезотерапия без инструктора	80,00
1.16.6. Вид услуг: Проведение процедур лечебной гимнастики		
1.16.6.1.	Для кардиологических больных после инфаркта миокарда при групповом методе занятий	81,00
1.16.6.2.	Для кардиологических больных после инфаркта миокарда при индивидуальном методе занятий	128,00

1.16.6.3.	Для терапевтических больных в остром и подостром периоде заболевания и постельном режиме	37,00
1.16.6.4.	Для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.5.	Для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при групповом методе занятий	37,00
1.16.6.6.	Для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.7.	Для больных после хирургических операций при групповом методе занятий	37,00
1.16.6.8.	Для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.9.	Для травматологических больных в период иммобилизации при групповом методе занятий	42,68
1.16.6.10.	При травмах позвоночника и таза	81,00
1.16.6.11.	После иммобилизации: индивидуальные занятия	81,00
1.16.6.12.	После иммобилизации: групповые занятия	37,00
1.16.6.13.	При травмах позвоночника: индивидуальные занятия	81,00
1.16.6.14.	При травмах позвоночника: групповые занятия	128,35
1.16.6.15.	Для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	102,68
1.16.6.16.	Для беременных и рожениц при индивидуальном методе занятий	81,00
1.16.6.17.	Для беременных и рожениц при групповом методе занятий	37,00
1.16.6.22.	ПеркуSSIONный массаж	21,35
1.16.6.23.	Дыхательная гимнастика	51,39
1.16.6.24.	Занятия лечебной гимнастикой по методике Бутейко при индивидуальном методе занятий	128,03
1.16.6.25.	Занятия лечебной гимнастикой по методике Бутейко при групповом методе занятий	32,01
1.16.6.26.	Механотерапия	135,00
1.16.6.27.	<i>Двигательная терапия суставов:</i>	
1.16.6.27.1.	Плечевого (локтевого)	105,00
1.16.6.27.2.	Голеностопного	90,00
1.16.6.27.3.	Коленного и тазобедренного	85,00
1.16.6.27.4.	Лучезапястного (межфалангового)	95,00
1.16.7. Вид услуг: Массаж		
1.16.7.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	72,00
1.16.7.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	72,00
1.16.7.3.	Массаж шеи	72,00
1.16.7.4.	Массаж шейно-воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины, до уровня грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	179,00
1.16.7.5.	Массаж верхней конечности	106,00
1.16.7.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	146,00
1.16.7.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	72,00
1.16.7.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	72,00
1.16.7.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	72,00
1.16.7.10.	Массаж кисти и предплечья	72,00
1.16.7.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ до реберных дуг и области спины от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка)	179,00
1.16.7.12.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	106,00
1.16.7.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	72,00
1.16.7.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	72,00
1.16.7.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области у взрослых	63,01
1.16.7.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	146,00
1.16.7.17.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	125,99

1.16.7.18.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	179,00
1.16.7.19.	Массаж нижней конечности	106,00
1.16.7.20.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	146,00
1.16.7.21.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	72,00
1.16.7.22.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области конечного сустава и нижней трети бедра)	72,00
1.16.7.23.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	72,00
1.16.7.24.	Массаж стопы и голени	72,00
1.16.7.25.	Общий массаж	426,00
1.16.7.26.	Массажное кресло	82,00
1.16.7.27.	Массаж с применением многофункциональной кровати-массажёра	270,00

1.17. Традиционные методы лечения

1.17.1.	Иглорефлексотерапия (10 сеансов)	2 350,00
1.17.2.	Лечение эл. пунктурой	92,98
1.17.3.	Баночный массаж	80,30
1.17.4.	Лекарственная иглотерапия	105,66
1.17.5.	Металлотерапия	50,72
1.17.6.	Мануальная терапия	148,78

1.12. Ультразвуковая диагностика

1.12.1. Вид услуг: Органы грудной клетки

1.12.1.1.	Перикард	80,72
1.12.1.2.	Средостение (чрескожное), взрослые	80,72
1.12.1.3.	Средостение (чреспищеводное), взрослые	283,05
1.12.1.6.	Плевральная полость (одна), взрослые	99,57

1.12.2. Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов брюшной полости

1.12.2.1.	Органы брюшной полости + почки с надпочечниками, взрослые	465,00
1.12.2.3.	Органы брюшной полости + почки с надпочечниками, забрюшинные лимфоузлы, взрослые	465,00
1.12.2.5.	Исследование желудка или кишечника, взрослые	160,00
1.12.2.8.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка, взрослые	430,00
1.12.2.10.	Печень и желчный пузырь, взрослые	130,00
1.12.2.12.	Желчный пузырь с определением функции, взрослые	320,00
1.12.2.14.	Поджелудочная железа, взрослые	120,00
1.12.2.16.	Селезенка, взрослые	120,00
1.12.2.17.	Органы брюшной полости все (взрослый пациент в раннем послеоперационном периоде, носилочный)	440,00
1.12.2.18.	Поиск асцита	99,57
1.12.2.19.	Лечение гнойников и кист брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза под контролем УЗИ с применением одноразового СТИЛЕТ-КАТЕТЕРА "ПИГТЕЙЛ"	2 748,46
1.12.2.20.	Холецистостомия под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.21.	Диагностическая пункция под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.22.	Биопсия под УЗИ-контролем	918,00
1.12.2.23.	Дренирование под УЗИ-контролем	2 285,00
1.12.2.24.	Холангиостомия под УЗИ- и рентген-контролем	2 285,00
1.12.2.25.	Вирсунгография под УЗИ- и рентген-контролем	2 587,00
1.12.2.26.	Цистография под УЗИ-контролем	1 221,00
1.12.2.27.	Нефростомия под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.28.	Блокада ганглиев чревного ствола под УЗИ-контролем	1 221,00

1.12.3. Вид услуг: Ультразвуковые исследования женских половых органов

1.12.3.1.	При гинекологических заболеваниях, взрослые	220,00
1.12.3.2.	Исследование плода в 1 триместре беременности	220,00
1.12.3.4.	Исследование плода во 2-3 триместрах беременности	250,00
1.12.3.6.	Поиск дистопированного яичка, взрослые	128,35
1.12.3.8.	Яичники, взрослые	213,00

1.12.3.10.	УЗ мониторинг фолликулогенеза	1 050,00
1.12.4. Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы		
1.12.4.1.	Органы малого таза у женщин (трансабдоминальное исследование), взрослые	260,00
1.12.4.4.	Органы малого таза у женщин (трансабдоминальное + трансвагинальное исследования)	350,00
1.12.4.5.	Ультразвуковая гистеросальпингография (эхогидротубация)	860,00
1.12.4.6.	Желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы	465,00
1.12.4.7.	Почки, надпочечники, мочевого пузырь, взрослые	270,00
1.12.4.9.	Органы малого таза у женщин (трансвагинальное исследование)	252,00
1.12.4.11.	Почки, надпочечники, мочевого пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички, взрослые	465,00
1.12.4.13.	Почки и надпочечники, взрослые	220,00
1.12.4.15.	Мочевого пузырь, взрослые	220,00
1.12.4.17.	Предстательная железа + семенные пузырьки (трансабдоминальное исследование), взрослые	220,00
1.12.4.19.	Мочевого пузырь с определением остаточной мочи, взрослые	90,00
1.12.4.20.	Предстательная железа + семенные пузырьки (трансректальное исследование), взрослые	252,00
1.12.4.22.	Мочевого пузырь с наличием эпицистостомы или уретрального катетера и необходимостью его наполнения стерильным раствором в кабинете УЗИ (через эпицистостому или уретральный катетер), взр	213,00
1.12.4.24.	Мочевого пузырь: трансабдоминальное + внутриполостное (трансректальное или трансвагинальное) исследования, взрослые	252,00
1.12.4.25.	Мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (трансабдоминальное исследование), взрослые	213,00
1.12.4.26.	Мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (включая трансректальное исследование), взрослые	252,00
1.12.4.28.	Почки с надпочечниками + мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (трансабдоминальное исследование), взрослые	465,00
1.12.4.30.	Почки с надпочечниками + мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (трансректальное исследование), взрослые	465,00
1.12.4.32.	УЗИ мочеточников	99,57
1.12.5. Вид услуг: Ультразвуковые исследования поверхностных структур		
1.12.5.1.	Забрюшинные лимфоузлы, взрослые	213,00
1.12.5.3.	Периферические лимфоузлы, одна область, взрослые	120,00
1.12.5.5.	Слюнные железы, взрослые	120,00
1.12.5.7.	Поверхностные мягкие ткани, одна область, взрослые	120,00
1.12.5.9.	Щитовидная железа-лимфоузлы шеи, взрослые	128,35
1.12.5.12.	Исследование щитовидной железы, взрослые	213,00
1.12.5.13.	Исследования молочной железы (одной), взрослые	120,00
1.12.5.15.	Исследование молочной железы (двух), взрослые	142,76
1.12.5.17.	Подвздошные лимфоузлы	140,00
1.12.5.18.	Шейного отдела позвоночника	230,00
1.12.5.19.	Тазобедренных суставов	230,00

2.3. Услуги взрослому населению – манипуляции

2.3.1. Врач-кардиолог[13]

2.3.1.1.	Блокада	194,00
2.3.1.2.	Внутрисуставные введения	151,00
2.3.1.3.	Школа коронарного, гипертонического больного: групповые занятия	76,72
1.1.4.	Программирование функций электрокардиостимулятора	365,34

2.3.4. Врач-хирург [24]

2.3.4.1.	Перевязки	48,00
2.3.4.2.	Блокада	194,00
2.3.4.3.	Удаление невусов	510,41
2.3.4.4.	Электрокоагуляция кандиллом, папиллом	443,35
2.3.4.5.	Удаление мягкотканной опухоли (липома, фиброма, папиллома)	2 402,00
2.3.4.6.	Удаление мягкотканной опухоли (биопсия)	493,64

2.3.5. Врач-травматолог-ортопед первичного приема [25]

2.3.5.1.	Забор крови на алкоголь	40,51
2.3.5.2.	Блокада	194,00
2.3.5.3.	Пункция и введение лекарств в сустав	151,00
2.3.5.4.	Перевязка обычная	48,00
2.3.5.5.	Перевязка с раневой поверхностью свыше 1.5%	81,03
2.3.5.6.	Гипсовые повязки повторных больных	54,02

2.3.6. Врач-уролог [26]

2.3.6.1.	Забор мочи катеттером	36,00
2.3.6.2.	Блокада семенного канатика	147,54
2.3.6.3.	Инстилляция колларголом	67,20
2.3.6.4.	Промывание эпицистомы	98,34
2.3.6.5.	Перевязки	49,17
2.3.6.6.	Массаж простаты	32,80
2.3.6.7.	Туширование полипа	32,80
2.3.6.8.	Бужирование	756,00
2.3.6.9.	Замена стомы	98,34
2.3.6.10.	Инстиллясия маслом шиповника	67,20
2.3.6.11.	Забор сока предстательной железы	32,80
2.3.6.12.	Забор мазков (одноразовым инструментарием)	157,00
2.3.6.13.	Забор мазков (многократным инструментарием)	52,00

2.3.7. Врач-онколог [31]

2.3.7.1.	Пункционная биопсия	31,28
2.3.7.2.	Дрель-биопсия	58,68
2.3.7.3.	Биопсия опухоли	39,12
2.3.7.4.	Перевязка обычная	39,12
2.3.7.5.	Перевязка с раневой поверхностью свыше 3 %	58,68
2.3.7.6.	Забор мазков	31,28
2.3.7.7.	Перевязка после осложненного хирургического вмешательства	46,95
2.3.7.8.	Бужирование прочих стриктур	58,68
2.3.7.9.	Смена катетера Петцера	39,12
2.3.7.10.	Ректальное исследование	39,12
2.3.7.11.	Иссечение доброкачественной опухоли	97,80
2.3.7.12.	Пункция передней брюшной стенки (парацентоз)	78,23
2.3.7.13.	Пункция лимф. Желез	39,12
2.3.7.14.	Иссечение злокачественной опухоли	117,36
2.3.7.15.	Криодеструкция опухоли	97,80
2.3.7.16.	Пункция остальных полостей	58,68

2.3.10. Врач-офтальмолог [42]

2.3.10.1.	Проба Нестерова	35,78
2.3.10.2.	Гониоскопия	35,78
2.3.10.3.	Электрофизиологические исследования	107,31
2.3.10.4.	Проба Вургафта	23,83
2.3.10.5.	Проба Водовозова	107,31
2.3.10.6.	Проба Зарубина	11,91
2.3.10.7.	Проба Устиновой	47,69
2.3.10.8.	Проба двухчасовая	71,53
2.3.10.9.	КСЧМ	11,91
2.3.10.10.	Энзофтальмометрия	11,91
2.3.10.11.	Темновая адаптация	143,05
2.3.10.12.	Подбор контактных линз	71,53
2.3.10.13.	Подбор глазных протезов	46,95
2.3.10.14.	Засветы на БО	71,53
2.3.10.15.	Эрготест	107,31
2.3.10.16.	Тонография	47,69
2.3.10.17.	Эластикривая	23,83
2.3.10.18.	Массаж радужки	23,83

2.3.10.19.	Амбулаторные операции на веках	107,31
2.3.10.20.	Амбулаторные операции на конъюнктиве	107,31
2.3.10.21.	Определение поля зрения	28,00
2.3.10.22.	Измерение ВГД	11,91
2.3.10.23.	Эпиляция ресниц	23,83
2.3.10.24.	Массаж век	28,00
2.3.10.25.	Мазок из конъюнктивальной полости	23,83
2.3.10.26.	Вскрытие гнойничков на веках	35,78
2.3.10.27.	Лечение экспресс-методом в глазном кабинете	35,78
2.3.10.28.	Подбор очков	56,00
2.3.10.29.	Подбор очков с астигматизмом	134,00
2.3.10.30.	Скиаскопия	11,91
2.3.10.31.	Биомикроскопия	73,00
2.3.10.32.	Осмотр глазного дна	160,00
2.3.10.33.	Подбор БСПО	71,53
2.3.10.34.	Исследование бинокулярного зрения	35,78
2.3.10.35.	Проверка цветоощущения	23,83
2.3.10.36.	Микрозатуманивание	35,78
2.3.10.37.	Разделитель полей зрения	35,78
2.3.10.38.	Занятие на четырехточечном аппарате	35,78
2.3.10.39.	Хейроскоп	23,83
2.3.10.40.	Введение лекарств под конъюнктиву	35,78
2.3.10.41.	Промывание слезных путей	73,00
2.3.10.42.	Стеклоанный атропин	95,38
2.3.10.43.	ДДА	35,78
2.3.10.44.	Тренировка цымеарк. Мышцы по Аветисову	71,53
2.3.10.45.	Конвергенцтренер	23,83
2.3.10.46.	Мускулотренер	23,83
2.3.10.47.	Синоптофор	47,69
2.3.10.48.	Засветы по Кащенко	23,83
2.3.10.49.	Тренировка фуз. Резервов призмами	47,69
2.3.10.50.	Макулотестер	23,83
2.3.10.51.	Амблиотренер	23,83

2.3.11. Врач-оториноларинголог [43]

2.3.11.1.	Аудиометрия	114,01
2.3.11.2.	Перевязки	48,00
2.3.11.3.	Введение лекарственных веществ в слизистую оболочку нижних носовых раковин	37,99
2.3.11.4.	Продувание слуховых труб по Политцеру	37,99
2.3.11.5.	Промывание уха	37,99
2.3.11.6.	Вибромассаж	37,99
2.3.11.7.	Полиноэктомия носа	227,99
2.3.11.8.	Заушные блокады	37,99
2.3.11.9.	Вскрытие атером	37,99
2.3.11.10.	Взятие мазка из носа, глотки, уха	37,99
2.3.11.11.	Введение лекарственных веществ в слизистую оболочку глотки	37,99
2.3.11.12.	Ультразвуковая интеграция н/носовых раковин	152,00
2.3.11.13.	Лечение на аппарате «тонзил- лор» с промыванием миндалин	114,01
2.3.11.14.	Лечение на аппарате «тонзил- лор» без промывания миндалин	37,99
2.3.11.15.	Лазеротерапия	30,39
2.3.11.16.	Аденогермия	152,00
2.3.11.17.	Промывание аттика	57,00
2.3.11.18.	Катеризация евстахиевой трубы	57,00
2.3.11.19.	Гальваноакустика нижних носовых раковин	152,00
2.3.11.20.	Пункция верхнечелюстных пазух	75,99
2.3.11.21.	Удаление грануляций и полипов из уха	75,99
2.3.11.22.	Парацентоз	75,99
2.3.11.23.	Акуметрия	114,01
2.3.11.24.	Исследование функций вестибулярного аппарата	114,01
2.3.11.25.	Промывание локун небных миндалин	57,00

2.3.11.26.	Вливание в гортань	132,99
2.3.11.27.	Лаваж гортани	15,20
2.3.11.28.	Туалет уха после операции на ушах	57,00
2.3.11.29.	Вдувание порошка в ухо, нос, глотку	45,60
2.3.11.30.	Туалет уха	37,99
2.3.11.31.	Удаление серных пробок	37,99
2.3.11.32.	Лечение синуситов методом перемещения	75,99
2.3.11.33.	Анемизация слизистой оболочки носа, гортани, глотки	75,99
2.3.11.34.	Смазывание слизистой глотки, носа	37,99
2.3.11.35.	Смазывание слизистой гортани (анестезия)	37,99

2.3.12. Врач-невропатолог [48]

2.3.12.1.	Аурикулотерапия	126,85
2.3.12.2.	Пучковое раздражение иглами	84,56
2.3.12.3.	Микроиглотерапия	84,56
2.3.12.4.	Баночный массаж	84,56
2.3.12.5.	Электростимуляция (элита)	211,42
2.3.12.6.	Лазеропунктура	169,13
2.3.12.7.	Лечение аппаратами для э/анальгезии	126,85
2.3.12.8.	Точечный массаж	84,56
2.3.12.9.	Мануальная терапия	126,85
2.3.12.10.	Иглорефлексотерапия	211,42
2.3.12.11.	Блокада	84,56
2.3.12.12.	Термотерапия рук или ног	55,88
2.3.12.13.	Холодовая проба	111,77
2.3.12.14.	Определение вибрационной чувствительности	184,42

2.3.13. Врач-дерматовенеролог [52]

2.3.13.1.	Взятие материала на гонококк (муж.)	16,48
2.3.13.2.	Взятие материала на гонококк (женщины)	23,08
2.3.13.3.	Инстилляция в уретру	16,48
2.3.13.4.	Массаж на буже	26,38
2.3.13.5.	Массаж предстательной железы	26,38
2.3.13.6.	Смазывание уретры	9,89
2.3.13.7.	Смазывание цервикального канала	23,08
2.3.13.8.	Ванночки влагалища	39,56
2.3.13.9.	Посев на гонококк	23,08
2.3.13.10.	Уретроскопия	32,97
2.3.13.11.	Иммунофлюоресцентная диагностика хламидии	131,87
2.3.13.12.	Посев на хламидии	32,97
2.3.13.13.	Бужирование	16,48
2.3.13.14.	Пува-терапия	65,94
2.3.13.15.	Перевязка обычная	16,48
2.3.13.16.	Влажно высыхающие повязки	16,48
2.3.13.17.	Взятие материала на грибы	23,08
2.3.13.18.	Криомассаж	49,46
2.3.13.19.	Удаление бородавок, папиллом жидким азотом	49,46

2.3.14. Врач-колопроктолог [87]

2.3.14.1.	Ректальное исследование пальцевое	21,61
2.3.14.2.	Ректальное исследование зеркалом	21,61
2.3.14.3.	Перевязки	43,23
2.3.14.4.	Блокада	64,82
2.3.14.5.	Биопсия	21,61

2.5. Консультативный прием

2.5.1.	Консультативный прием врача-специалиста	412,00
2.5.2.	Консультация на дому врачом-специалистом с транспортными услугами	1 155,00
2.5.3.	Консультация д.м.н. (профессора)	688,00
2.5.4.	Консультация к.м.н. (доцента)	495,00
2.5.5.	Гипнотерапия	372,56

2.5.6.	Консультация заведующего отделением	536,00
2.5.7.	Консультация заслуженного врача	620,00
2.5.8.	Консультация специалиста в недежурный день	550,00

2. Оформление и выдача документов:

2.1.	Выдача больничного листа (дубликат)	98,00
2.2.	Выписка из истории болезни (повторно)	115,00
2.3.	Выдача справок (для не мед. учреждений):	
2.3.1.	Справка в бассейн и спортивные секции (по желанию родителей)	32,00
2.3.2.	Справка о санаторно-курортном лечении	51,00
2.3.3.	Санаторно-курортная карта	51,00
2.3.4.	Обменная карта в летнее оздоровительное учреждение	21,66
2.3.5.	Карантинная справка в детское дошкольное учреждение (после отпуска)	21,66
2.3.6.	Выписка для поступления в детское дошкольное учреждение	21,66
2.3.7.	Дубликаты всех справок (в том числе книжек на молочные кухни)	21,66
2.3.8.	справки с решением КЭК	21,66
2.3.9.	Справки (по месту требования)	51,00
2.4.	Выдача справок в бассейн (кроме детей)	160,00
2.5.	Выдача справок в бассейн для детей (по желанию родителей)	51,00
2.6.	Оформление мед. справок для работы за границей	243,86
2.7.	Оформление мед. справок для работы по орг. набору	205,00
2.8.	Оформление прививочного сертификата	38,00

Шадрин М. А.
от
01.01.2015

ПРЕЙСКУРАНТ
на платную медицинскую помощь в МБЛПУ г. Новокузнецка

№ п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф), руб.
-------	-------------------	--------------------

1. Лечебно-диагностическая служба

1.1. Тканевая лаборатория

1.1.1.	Трансплантат ткань в формалине	1 800,78
1.1.2.	Трансплантат деминерализованный	2 349,37
1.1.3.	Колпачок т/бедренного сустава	5 511,55
1.1.4.	Тромбопластин	1 131,32
1.1.5.	Стекловидное тело	3 151,14
1.1.6.	Брефоткань	350,66
1.1.7.	Амниотическая оболочка	803,92
1.1.8.	Тромболизин в ампулах	32,79
1.1.9.	Тромболизин во флаконе (50 мл)	244,52
1.1.10.	Тромболизин во флаконе (10 мл)	85,02

1.2. Радиоизотопная лаборатория

1.2.1.	Ренография и эффективный почечный плазматок	384,71
1.2.2.	Ренография и определение объема остаточной мочи	384,71
1.2.3.	Ренография	255,49
1.2.4.	Сканирование печени с бенгальским розовым	638,65
1.2.5.	Функция щитовидной железы	278,90
1.2.6.	Сканирование щитовидной железы с йодом	352,74
1.2.7.	Сканирование щитовидной железы с технецием	616,63
1.2.8.	Определение гормонов крови методом Invitro	280,95

1.3. Биохимическая лаборатория

1.3.1. Вид услуг: Показатели белкового обмена

1.3.1.1.	Определение микроглобулина Б-2	638,00
1.3.1.2.	Определение С-реактивного белка	73,11
1.3.1.3.	Определение ферритина	355,22
1.3.1.4.	Определение трансферрина	135,07
1.3.1.5.	Определение общего белка рефрактометрическим методом	17,09
1.3.1.6.	Определение общего белка биуретовым методом	39,00
1.3.1.7.	Определение белковых фракций методом электрофореза	156,91
1.3.1.8.	Определение белковых фракций методом высаливания	68,22
1.3.1.9.	Определение креатинина кинетическим методом	58,69
1.3.1.10.	Определение остаточного азота	61,29
1.3.1.11.	Определение креатинина фотометрически	58,69
1.3.1.12.	Определение креатина	306,05
1.3.1.13.	Определение мочевины фотометрически	52,98
1.3.1.14.	Определение клиренса по креатинину	33,80
1.3.1.15.	Определение мочевой кислоты	84,11
1.3.1.16.	Определение церуллоплазмينا	50,32
1.3.1.17.	Определение тимоловой пробы	28,25
1.3.1.18.	Определение средних молекул сыворотки крови	44,20
1.3.1.19.	Определение альбумина (бромкркозоловый зеленый)	56,00
1.3.1.20.	Определение остаточного азота (капиллярная кровь-выход)	78,14
1.3.1.21.	Определение мочевины фотометрически по наборам	441,56
1.3.1.22.	Фруктоза в эякуляте	126,60
1.3.1.23.	Лимонная кислота в эякуляте	126,60
1.3.1.24.	Белок в сперме	50,83
1.3.1.25.	Определение С-реактивного белка количественно	106,46
1.3.1.26.	Определение микроальбумина в моче	150,25

1.3.1.27.	Определение церулоплазмينا количественно	130,49
1.3.1.28.	Определение гаптоглобина количественно	135,96
1.3.1.29.	Определение натрия-уретического пептида β	686,52
1.3.1.30.	Определение альбумина (ИДТ-метод)	115,89
1.3.1.31.	Определение альфа-1 антитрипсина	71,32
1.3.1.32.	Определение анти – о- стрептолизин	112,48
1.3.1.33.	Определение комплемента С3	112,48
1.3.1.34.	Определение комплемента С4	85,43
1.3.1.35.	Определение иммуноглобулина А	65,44
1.3.1.36.	Определение иммуноглобулина G	65,44
1.3.1.37.	Определение иммуноглобулина М	70,15
1.3.1.38.	Определение орозомукоида	71,32
1.3.1.39.	Определение преальбумина	85,43
1.3.1.40.	Определение ревматоидных факторов	115,89
1.3.1.41.	Определение трансферрина	73,67
1.3.1.42.	Определение лактофиррина	73,67
1.3.1.43.	Определение аполипопротеина А1	83,08
1.3.1.44.	Определение аполипопротеина В	83,08
1.3.1.45.	Определение циркулирующих ИГ классов А,М,G	370,00
1.3.1.46.	Реберга проба (клубочковая фильтрация, канальцевая реабсорбция)	263,00
1.3.1.47.	Фракции МСМ (254 нм в 3х средах)	210,00

1.3.2. Вид услуг: Показатели углеводного обмена

1.3.2.1.	Определение толерантности к глюкозе (один показатель)	112,00
1.3.2.2.	Определение глюкозы в капиллярной крови натощак (в лаборатории)	48,36
1.3.2.3.	Определение глюкозы по профилю (выход)	45,00
1.3.2.4.	Определение глюкозы по профилю (в лаборатории)	45,00
1.3.2.5.	Определение фруктозамина	93,89
1.3.2.6.	Определение глюкозы в моче	45,00
1.3.2.7.	Определение молочной кислоты	144,42
1.3.2.8.	Определение пировиноградной кислоты	126,53
1.3.2.9.	Определение серомукоидов	60,76
1.3.2.10.	Определение гликозилированного гемоглобина	174,00
1.3.2.11.	Определение холестерина (фотометрически)	67,00
1.3.2.12.	Определение удельного веса мочи	3,63

1.3.3. Вид услуг: Показатели липидного обмена

1.3.3.1.	Определение холестерина на анализаторе ФП-900 (ферментный метод)	32,01
1.3.3.2.	Определение триглицеридов (ферментный метод)	93,76
1.3.3.3.	Определение альфа-холестерина (ферментный метод)	148,32
1.3.3.4.	Определение холестерина (фотометрически)	36,98
1.3.3.5.	Определение липопротеидов	40,90
1.3.3.6.	Определение триглицеридов (фотометрически)	103,14
1.3.3.7.	Определение альфа-холестерина (фотометрически)	161,76
1.3.3.8.	Определение нэжки	136,07
1.3.3.9.	Определение перекисных соединений липидов (по количеству фракций)	68,08
1.3.3.10.	Определение холестерина липопротеидов высокой плотности	119,44
1.3.3.11.	Определение холестерина липопротеидов низкой плотности	165,12
1.3.3.12.	Определение холестерина	118,27
1.3.3.13.	Определение фракций липопротеидов методом электрофореза	357,50
1.3.3.14.	Определение липопротеина (а)	276,86
1.3.3.15.	Определение аполипопротеина А1	293,00
1.3.3.16.	Определение аполипопротеина В	174,32
1.3.3.17.	Липидограмма (ЛПНП, ЛПОНП, ЛПВП, ТГ, Климова индекс, HDL-Холестерол)	229,00

1.3.4. Вид услуг: Показатели пигментного обмена

1.3.4.1.	Определение общего билирубина	39,24
1.3.4.2.	Определение порфобилиногена	126,60
1.3.4.3.	Определение копропорфиринов	126,60
1.3.4.4.	Определение альфа-аминалевулиновой кислоты	126,60
1.3.4.5.	Определение уропорфиринов	126,60
1.3.4.6.	Билирубин, фракции	73,00
1.3.4.7.	Определение прямого билирубина	39,76

1.3.5. Вид услуг: Показатели водно-солевого обмена

1.3.5.1.	Определение кальция ионизированного	73,00
1.3.5.2.	Определение кальция титрометрически	51,09
1.3.5.3.	Определение объема циркулирующей крови	68,08
1.3.5.4.	Определение осмолярности сыворотки, мочи	34,48
1.3.5.5.	Определение натрия плазмы, мочи	56,00
1.3.5.6.	Определение натрия эритроцитов	42,95
1.3.5.7.	Определение кальция фотометрически	56,00
1.3.5.8.	Определение магния фотометрически	56,00
1.3.5.9.	Определение меди	111,96
1.3.5.10.	Определение хлора плазмы, мочи	67,00
1.3.5.11.	Определение хлора эритроцитов	45,48
1.3.5.12.	Определение фосфора неорганического фотометрически	69,19
1.3.5.13.	Определение сывороточного железа	89,00
1.3.5.14.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки	162,00
1.3.5.15.	Определение титрационной кислотности	13,57
1.3.5.16.	Определение титрационной щелочности	13,57
1.3.5.17.	Определение РН мочи	30,70
1.3.5.18.	Определение средних молекул сыворотки крови	43,90
1.3.5.19.	Определение калия плазмы, мочи	56,00
1.3.5.20.	Определение калия эритроцитов	42,95
1.3.5.21.	Определение хлора капиллярной крови	69,08
1.3.5.22.	Определение Gross Laps (С-концевые телопептиды)	819,40
1.3.5.23.	Определение костного изофермента щелочной фосфатазы	681,81
1.3.5.24.	Определение дезоксипиридинолина (в моче)	695,92
1.3.5.25.	Определение ТРКФ	785,30
1.3.5.26.	Определение остеопротегрина	928,77
1.3.5.27.	Определение RANKL	706,51
1.3.5.28.	Определение ЦАМФ	766,48

1.3.6. Вид услуг: Определение кислотно-щелочного состояния

1.3.6.1.	Определение гемоглобина крови	26,00
1.3.6.2.	Определение кислотно-щелочного состояния в венозной крови	110,21
1.3.6.3.	Определение кислотно-щелочного состояния в капиллярной крови	120,96
1.3.6.4.	КОС и кислородный статус	207,00

1.3.7. Вид услуг: Исследование ферментов

1.3.7.1.	Определение α-амилазы крови и мочи (кинетический метод)	68,16
1.3.7.2.	Определение α –амилазы крови и мочи (амилоклостический метод)	54,62
1.3.7.3.	Определение аспаратаминотрансферазы фотометрически	63,84
1.3.7.4.	Определение аланинаминотрансферазы фотометрически	63,84
1.3.7.5.	Определение щелочной фосфатазы фотометрически	70,58
1.3.7.6.	Определение термостабильной фосфатазы	137,97
1.3.7.7.	Определение холинэстеразы	85,00
1.3.7.8.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) фотометрически	102,33
1.3.7.9.	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) кинетически	95,56
1.3.7.10.	Определение уропепсина в моче	90,80
1.3.7.11.	Определение диастазы в моче	68,16
1.3.7.12.	Определение креатинкиназы	108,62
1.3.7.13.	Определение креатинкиназы кинетически	101,55
1.3.7.14.	Определение гамма-глутамилтранспептидазы	74,78
1.3.7.15.	Определение альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназы	74,78
1.3.7.16.	Определение сорбитдегидрогеназы	47,82
1.3.7.17.	Определение аспаратаминотрансферазы кинетически	63,84
1.3.7.18.	Определение аланинаминотрансферазы кинетически	63,84
1.3.7.19.	Определение щелочной фосфатазы кинетически	70,58
1.3.7.20.	Определение панкреатической амилазы	241,38
1.3.7.21.	Определение кислой фосфатазы	125,53
1.3.7.22.	Определение липазы	245,68
1.3.7.23.	Определение эластазы (в кале, в сыворотке крови)	1 128,96

1.3.8. Вид услуг: Показатели гемостаза

1.3.8.1.	Определение тромботеста	20,48
1.3.8.2.	Определение потребления протромбина	207,51
1.3.8.3.	Определение протромбинового индекса	55,00

1.3.8.4.	Ядовый тест-лебетоксовый	58,79
1.3.8.5.	Определение содержание фибриногена	51,97
1.3.8.6.	Определение содержания фибриногена	23,91
1.3.8.7.	Определение активности фибриназы	146,44
1.3.8.8.	Определение фибринолитической активности	85,61
1.3.8.9.	Определение криофибриногена	17,15
1.3.8.10.	Определение криоглобулина	17,15
1.3.8.11.	Определение силиконового времени	51,15
1.3.8.12.	Определение кефалинового времени	55,00
1.3.8.13.	Определение каолинового времени	68,52
1.3.8.14.	АЧТВ (каолин-кефалиновое время) с приготовлением реактивов	103,28
1.3.8.15.	Определение РКС / ретракция кровяного сгустка /	20,52
1.3.8.16.	Определение аутокоагуляционного теста (сокращенный)	54,00
1.3.8.17.	Определение этаноловой пробы	36,00
1.3.8.18.	Определение протамин-сульфатной пробы	21,17
1.3.8.19.	Определение времени свертывания по Бюркеру	50,65
1.3.8.20.	Определение антитромбина III	217,54
1.3.8.21.	Агрегация тромбоцитов стимулированная (с одним агрегантом)	83,04
1.3.8.22.	Определение тромбинового времени	62,00
1.3.8.23.	Протамин-сульфатное время	53,02
1.3.8.24.	Определение активности одного из факторов: VIII, IX, X, XI, XII	211,79
1.3.8.25.	Определение РФМК (ранних фибрин-мономерных комплексов) ортофенантролиновым методом	53,16
1.3.8.26.	Определение РФМК тестом связывания стафилококка	98,29
1.3.8.27.	Коррекционные пробы по (АЧТВ) с субстратной плазмой и сывороткой	261,82
1.3.8.28.	Коррекционные пробы по (АЧТВ) с дефицитной плазмой	163,05
1.3.8.29.	Коррекционные пробы на выявление дефицита факторов протромбинового комплекса (с использованием старой сыворотки субстратной плазмы и BaSO4-плазмы)	352,42
1.3.8.30.	Коррекционные пробы на выявление дефицита факторов протромбинового комплекса с дефицитной плазмой	106,11
1.3.8.31.	Определение резерва активаторов плазминогена	154,13
1.3.8.32.	Ингибиторная проба на каолиновое время	68,95
1.3.8.33.	Тест дифференциальной диагностики антикоагулянтов и антитела к факторам свертывания)	368,77
1.3.8.34.	Протеин С	316,27
1.3.8.35.	Коррекционно-ингибиторные пробы по АЧТВ или АВР (каолин-кефалинового или каолинового)	69,27
1.3.8.36.	ПТВ – бедной тромбоцитами плазмы с разведенным тромбопластином	53,20
1.3.8.37.	XII-A зависимый фибринолиз	85,61
1.3.8.38.	Агрегация тромбоцитов спонтанная	25,75
1.3.8.39.	Агрегация тромбоцитов с тремя агрегантами (АДФ, адреналин, коллаген, ристомицин)	325,07
1.3.8.40.	Тест ингибирования тканевого тромбопластина (ТИТТ)	63,30
1.3.8.41.	Коррекционные пробы по времени свертывания с ядами змей (с приготовлением субстратной плазмы и сыворотки)	233,88
1.3.8.42.	Коррекционные пробы по времени свертывания с ядами змей с дефицитной плазмой	90,61
1.3.8.43.	Ядовый тест-анцистродоновый	48,33
1.3.8.44.	Ядовый тест-эхиноксовый	48,33
1.3.8.45.	Выявление волчаночного антикоагулянта (комплекс методов)	862,16
1.3.8.46.	Определение аутокоагуляционного теста (акт) (единичный – развернутый)	139,98
1.3.8.47.	Определение АЧТВ	123,50
1.3.8.48.	Определение фактора Виллебранда	161,56
1.3.8.48.1.	Определение фактора Виллебранда (методом ИФА)	483,07
1.3.8.49.	Определение антител к кардиолипиду	341,95
1.3.8.50.	Определение ристомицин-агрегации тромбоцитов	230,40
1.3.8.51.	Определение гомоцистеина	624,19
1.3.8.52.	Определение РАПС (резистентности фактора V к активированному протеину С)	286,25
1.3.8.53.	Коагулограмма (типовой скрининг)	263,00

1.3.8.54.	Диагностика ДВС-синдрома (скрининг)	420,00
1.3.8.55.	Диагностика АФЛС (антифосфолипидный синдром) (скрининг)	784,00
1.3.8.56.	Расширенная диагностика АФЛС	1 221,00
1.3.8.57.	Диагностика тромбофилий (скрининг)	610,00
1.3.8.58.	Диагностика дефицита факторов свертывания (скрининг)	784,00
1.3.8.59.	Контроль за лечением АНП (атикоагулянтами непрямого действия)	241,00
1.3.8.60.	Контроль за лечением тромболитиками	420,00
1.3.8.61.	Контроль за лечением АФЛС	784,00
1.3.8.62.	Д-димер (латекс)	302,00
1.3.8.63.	Плазминоген	129,00
1.3.8.64.	Длительность кровотечения и свертываемость крови	62,00

1.3.9. Вид услуг: Гормоны и медиаторы

1.3.9.1.	Определение антител к тиреоглобулину (методом ИФА)	224,00
1.3.9.2.	Определение эстрогенов	532,77
1.3.9.3.	Определение адреналина, норадреналина	371,84
1.3.9.4.	Определение трийодтиронина-Т3 (методом ИФА)	185,00
1.3.9.5.	Определение кортизола в крови (методом ИФА)	218,00
1.3.9.6.	Определение тестостерона в крови (методом ИФА)	233,00
1.3.9.7.	Определение нейтральных 17-кетостероидов	586,05
1.3.9.8.	Определение нейтральных 17-кетостероидов по фракциям	1 017,41
1.3.9.9.	Определение прогестерона (методом ИФА)	233,00
1.3.9.10.	Определение дофа, дофамина	603,00
1.3.9.11.	Определение ванилил-миндальной кислоты (ВМК)	606,37
1.3.9.12.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) (методом ИФА)	290,00
1.3.9.13.	Определение тироксина-Т4 (методом ИФА)	290,00
1.3.9.14.	Определение пролактина (методом ИФА)	235,00
1.3.9.15.	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) методом ИФА	240,00
1.3.9.16.	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом ИФА	240,00
1.3.9.17.	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЗА-S)	746,40
1.3.9.18.	Определение с-пептида	643,10
1.3.9.19.	Микросомальные антитела к ТТГ	184,42
1.3.9.20.	Определение ХГ количественно	241,00
1.3.9.21.	Определение АФП	179,00
1.3.9.22.	Опред. Гонадотропина человека в моче (прогнатест-ИФА-ХГЧ)	81,96
1.3.9.23.	Определение 17 – гидроксикортикостероидов в открытых колонках	939,78
1.3.9.24.	Определение свободного тироксина	218,00
1.3.9.25.	Определение эстридиола в сыворотке крове человека методом ИФА	775,49
1.3.9.26.	Определение паратгормона методов ИФА	772,80
1.3.9.27.	Определение кальцитонина методом ИФА	779,52
1.3.9.28.	Определение альдостерона методом ИФА	1 157,18
1.3.9.29.	Определение антител к миелопероксидазе методом ИФА	345,41
1.3.9.30.	Определение антител к пероксидазе методом ИФА	383,04
1.3.9.31.	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) методом ИФА	1 157,18
1.3.9.32.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона	1 787,52
1.3.9.32.1.	Определение свободного тестостерона	729,79
1.3.9.33.	Определение гормона роста (СТГ)	673,34
1.3.9.34.	Определение кортизола в моче методом ИФА	809,76
1.3.9.35.	Определение адреналина в моче	1 478,40
1.3.9.36.	Определение норадреналина в моче	1 478,40
1.3.9.37.	Определение гомованилиновой кислоты в моче	1 169,28
1.3.9.38.	Определение эритропоэтина	538,34
1.3.9.39.	Определение ренина	788,83
1.3.9.40.	Определение вазопрессина	788,83
1.3.9.41.	Определение глюкагона	753,55
1.3.9.42.	Определение антител к инсулину	319,18
1.3.9.43.	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	589,66
1.3.9.44.	Определение к клеткам островков Лангерганса	482,64
1.3.9.45.	Определение инсулина в лизате клеток (общий)	1 004,52
1.3.9.46.	Определение остеокальцина	561,86
1.3.9.47.	Определение свободного трийодтиронина – свТ3	297,26
1.3.9.48.	ПСА свободный ИФА	241,00

1.3.9.49.	ПСА общий ИФА	241,00
1.3.9.50.	Гомоистеин ИФА	1 859,00
1.3.9.51.	17-ОН-прогестерон ИФА	420,00
1.3.9.52.	малоновый диальдегид	62,00
1.3.9.53.	ГПЛ (гидроперекиси липидов)	73,00
1.3.9.54.	Общая оксидантная активность крови	134,00
1.3.9.55.	Общая антиоксидантная активность крови	134,00
1.3.9.56.	Глутатион пероксидаза	280,00
1.3.9.57.	Каталаза эритроцитов	168,00
1.3.9.58.	Супероксиддисмутаза	263,00
1.3.9.59.	Хемилюминисцентный анализ свободных радикалов	168,00
1.3.9.60.	Липопероксидационный статус (полный спектр лабораторного обследования)	3 640,00
1.3.9.61.	Эндогенная интоксикация (полный спектр в моче, эритроцитах и сыворотке)	1 221,00

1.3.10. Вид услуг: Прочие исследования

1.3.10.1.	Определение свободного гемоглобина плазмы (соляно-кислый метод)	67,00
1.3.10.2.	Определение свободного гемоглобина плазмы (бензидин.м.)	204,04
1.3.10.3.	Определение метгемоглобина в крови (с аммиаком)	123,00
1.3.10.4.	Определение тяжелых металлов: ртути	85,08
1.3.10.5.	Определение осмотической резистентности эритроцитов	136,07
1.3.10.6.	Определение алкоголя крови	129,00
1.3.10.7.	Определение вязкости крови	30,43
1.3.10.8.	Определение активности хлора в дез.растворах	62,34
1.3.10.9.	Определение щавелевой кислоты в моче	202,29
1.3.10.10.	Определение аммиака в моче	60,76
1.3.10.11.	Определение аминокислот методом тонкослойной хроматографии	207,72
1.3.10.12.	Определение гликозаминогликанов методом ЦПХ-теста	146,82
1.3.10.13.	Определение гликозаминогликанов методом электрофореза	163,76
1.3.10.14.	Определение метаболитов в моче (мочевой спрининг)	719,20
1.3.10.15.	Оксипролин	123,00

1.4. Генная диагностика

1.4.1. Вид услуги: Определение возбудителей методом полимеразной цепной реакции

1.4.1.1.	хламидии	366,5312
1.4.1.2.	микоплазму	366,5312
1.4.1.3.	уреаплазму	366,5312
1.4.1.4.	гарднереллы	366,5312
1.4.1.5.	гонорею	366,5312
1.4.1.6.	цитомегаловирус	366,5312
1.4.1.7.	герпес	366,5312
1.4.1.8.	трихомонады	366,5312
1.4.1.9.	туберкулез	366,5312
1.4.1.10.	лактобактерии	394,9792
1.4.1.11.	вирус клещевого энцефалита	394,9792
1.4.1.12.	вирус папилломы	394,9792
1.4.1.13.	вирус гепатита В	394,9792
1.4.1.13.1.	вирусная нагрузка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус гепатита В (титрованием)	593,6
1.4.1.14.	вирус гепатита С	394,9792
1.4.1.14.1.	вирусная нагрузка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус гепатита С (титрованием)	642,15
1.4.1.14.2.	Вирусная нагрузка при титровании более 1:32 (1:64; 1:128; 1:256; каждое дополнительное титрование)	56
1.4.1.15.	определение Y-хромосомы	762,048
1.4.1.15.1.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (качественно)	277,16
1.4.1.16.	определение муковисцидоза методом ПЦР	214,5584
1.4.1.16.1.1.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (количественно) – единичное	481,67
1.4.1.16.1.2.	антитела к баррелиям класса Ig J и класса Ig M (количественно) – в серии	227,15
1.4.1.17.	генотипирование гепатита С	952

1.4.1.18.	определение полиморфизма в генах V фактора свертываемости крови и протромбина (анализ предрасположенности к тромбозам)	1336,19
1.4.1.19.	химерный ген ber/abl	755,88

1.5. Изосерологическая диагностика

1.5.1. Вид услуг: Серологические исследования

1.5.1.1.	Исследования на сифилис экспресс-методом	72,00
1.5.1.2.	Исследования на сифилис экспресс-методом со взятием крови	115,00
1.5.1.3.	Комплекс стандартных реакций Вассермана с 2-мя антигенами, э/метод	38,95
1.5.1.4.	Количественная реакция Вассермана (по Боасу)	79,89
1.5.1.5.	Приготовление сухой капли	33,12
1.5.1.6.	Исследование на бруцеллез: реакция Хеддельсона	72,00
1.5.1.7.	Исследование на бруцеллез: реакция Райта	127,95
1.5.1.8.	Исследование на бруцеллез: РНГА с бруцеллезным эритроцитарным диагностикумом	197,72
1.5.1.9.	Исследование на сыпной тиф: реакция агглютинации	120,00
1.5.1.10.	Исследование на сыпной тиф: РСК провачека, музера	335,41
1.5.1.11.	Исследование на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифозным эритроцитарным диагностикумом	94,00
1.5.1.12.	Исследование на кишечную группу инфекций: реакция Видаля на брюшной (развернутая пробирочная с одним антигеном)	77,66
1.5.1.13.	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, комплексным	216,36
1.5.1.14.	Реакция Видаля на сальмонеллез	77,66
1.5.1.15.	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, групповым	209,59
1.5.1.16.	На группу кишечных инфекций: РНГА с одним шигеллезным эритроцитарным диагностикумом	87,30
1.5.1.17.	На группу кишечных инфекций: реакция с аутоштаммом (с одной сывороткой)	70,88
1.5.1.18.	Реакция агглютинации на иерсинии	103,73
1.5.1.19.	РНГА с псевдотуберкулезным, кишечной иерсиниозным диагностикумом	88,17
1.5.1.20.	Исследование на мононуклеоз: реакция Пауль-Бунделя	126,63
1.5.1.21.	Исследование на ревматизм: антистрептогиалуронидаза	107,04
1.5.1.22.	Исследование на ревматизм: анти-стрептолизин	185,00
1.5.1.23.	Исследование на ревматизм: ревматоидный фактор	55,00
1.5.1.24.	Исследование на ревматизм: реакция апил-Роузе	182,00
1.5.1.25.	Исследование на ревматизм: с-реактивный белок	33,00
1.5.1.26.	Реакция холододовая на сифилис	56,31
1.5.1.27.	Реакция Колмера на сифилис	56,31
1.5.1.28.	Реакция Вассермана на сифилис в ликворе	56,31

1.5.2. Вид услуг: Изоиммунологические анализы

1.5.2.1.	Определение группы крови перекрестным методом	59,00
1.5.2.2.	Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках	57,00
1.5.2.3.	Поиск антител по системе резус, полные (солевые), неполные (с желатином)	145,10
1.5.2.4.	Индивидуальный подбор одного донора с пробами на совместимость (реакция Кумбса)	598,40
1.5.2.5.	Проба Розенфильда	134,05
1.5.2.6.	Тепловая эллюция	662,92
1.5.2.7.	Антитела по системе аво естественные	65,98
1.5.2.8.	Антитела по системе аво иммунные: полные, неполные, блокирующие, гемолизины	331,00
1.5.2.9.	Определение иммунных антител по редким факторам и типирование крови по антигенам	595,18
1.5.2.10.	Реакция Кумбса прямая	158,98
1.5.2.11.	Реакция Кумбса не прямая	258,38
1.5.2.12.	Определение антител к лейкоцитам и тромбоцитам	399,41

1.6. Иммунологическая диагностика

1.6.1. Вид услуг: Иммунологические исследования

1.6.1.1.	Неспецифическая эстераза	172,73
1.6.1.2.	Неспецифическая эстераза с ингибированием	192,04
1.6.1.3.	Липиды	176,83

1.6.1.4.	Гликоген	387,50
1.6.1.5.	Цитохромоксидаза (ЦХО)	211,16
1.6.1.6.	Пероксидаза	192,04
1.6.1.7.	NBT-тест	196,60
1.6.1.8.	Фагоцитоз с латексом	191,52
1.6.1.9.	Лейкоцитоллиз (на 1 антиген)	190,04
1.6.1.10.	Определение миоглобина (с эритроцитарным антигеном)	112,95
1.6.1.11.	Показатель повреждаемости нейтрофилов (ППН), единичное	537,49
1.6.1.12.	Показатель повреждаемости нейтрофилов (ППН), в серии	274,33
1.6.1.13.	Фагоцитоз с культурой	710,06
1.6.1.14.	Титр антител к ДНК (денат. И нативная)	373,41
1.6.1.15.	Половой хроматин	146,07
1.6.1.16.	Подбор препарата в реакции розеткообразования (три препарата)	356,97
1.6.1.17.	Миграция нейтрофилов	405,08
1.6.1.18.	Общий комплемент	112,30
1.6.1.19.	Исследование комплемента и компонентов (C1-C5)	609,99
1.6.1.20.	Секреторный иммуноглобулин-А в биоматериале	181,36
1.6.1.21.	Определение концентрации иммуноглобулинов по Манчини (один тип)	304,82
1.6.1.22.	Определение типов лимфоцитов моноклональными антителами (иммунофлюоресцентный метод)	689,23
1.6.1.23.	Титрование по HLA-системе	1 353,56
1.6.1.24.	Определение спорного отцовства (ABO, RH, MN, PL, ЛЮИС, АВИ)	1 473,88
1.6.1.25.	РБЛТ	1 007,94
1.6.1.26.	Микрореакция с кардиолипидным антигеном для серодиагностики сифилиса	128,03
1.6.1.27.	Определение генотип-резус	180,69
1.6.1.28.	Индивидуальная совместимость супругов по резус-фактору	428,95
1.6.1.29.	Посткоитальный тест	115,51
1.6.1.30.	Определение антиспермальных антител с определением RH и группы крови мужу и жене (как антигены АВР)	695,84
1.6.1.31.	Иммунизационный тест	115,51
1.6.1.32.	Определение Т и В-лимфоцитов и субпопуляций лимфоцитов периферической крови с использованием моноклональных антител, единичное исследование (иммуноцитохимический метод), единичное исследование	889,57
1.6.1.33.	Определение Т и В-лимфоцитов и субпопуляций лимфоцитов периферической крови с использованием моноклональных антител, единичное исследование (иммуноцитохимический метод), в серии	602,02
1.6.1.34.	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов турбидиметрическим методом	290,00
1.6.1.34.1.	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов РИД методом	130,00
1.6.1.35.	Определение ревматоидного фактора латекс-тестом	72,79
1.6.1.36.	Определение АБОК	151,98
1.6.1.37.	Ревматоидный фактор методом ИФА (набор Вектор-Бест)	154,95
1.6.1.38.	Определение антител к ревматоидному фактору IgM (Orgentec)	372,56
1.6.1.39.	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) (методом ИФА)	1 213,52
1.6.1.40.	Простатспецифический антиген (ПСА):	
1.6.1.40.1.	общий	229,47
1.6.1.40.2.	свободный	229,47
1.6.1.41.	Раково-эмбриональный антиген	650,00
1.6.1.42.	IgM или IgJ к антигена PN.CARINII (пневоцисты каринии) в сыворотке человека методом ИФА	153,43
1.6.1.43.	Выявление HB-антигена (метод ИФА)	84,00
1.6.1.44.	Антитела к антигенам гельминтов с опред. Титра методом ИФА	154,77
1.6.1.45.	Общий IgE	214,72
1.6.1.46.	IgE специфический	178,83
1.6.1.47.	Экспрессное выявление антител к ВИЧ-1, 2	259,10
1.6.1.48.	HBsAg вируса гепатита В (ВГВ)	161,90
1.6.1.49.	Антитела к HBCORAg ВГВ	154,77
1.6.1.50.	HBEAg ВГВ	157,84
1.6.1.51.	Антитела к HBEAg ВГВ	157,84
1.6.1.52.	Антитела к вирусу гепатита С (ВГС)	161,55

1.6.1.53.	IgM к ВГС	154,45
1.6.1.54.	IgM к ВГА	158,67
1.6.1.55.	IgM к ВГД	159,34
1.6.1.56.	Антитела ЦМВ-IgM	158,17
1.6.1.57.	Антитела ЦМВ-IgG	158,17
1.6.1.58.	Антитела к микоплазме, IgM	170,36
1.6.1.58.1.	Антитела к микоплазме пневмония класса Ig M	211,95
1.6.1.59.	Антитела к микоплазме, IgG	170,36
1.6.1.60.	Антитела к ВПГ, IgM	161,03
1.6.1.60.1.	Антитела к ВПГ 1+2 тип IgM	211,95
1.6.1.60.2.	Антитела к ВПГ 1 тип IgG	207,24
1.6.1.61.	Антитела к ВПГ, IgG	161,03
1.6.1.62.	Антитела к хламидиям, IgM	176,00
1.6.1.63.	Антитела к хламидиям, IgG	176,00
1.6.1.64.	Антитела к сифилису, IgM	156,64
1.6.1.65.	Антитела к сифилису, IgG	148,67
1.6.1.66.	Антитела суммарные к сифилису	151,07
1.6.1.67.	Суммарные антитела к туберкулёзу	150,88
1.6.1.68.	Антитела к антигенам описторх	155,29
1.6.1.69.	Антитела к антигенам токсокар	155,29
1.6.1.70.	Антитела к антигенам лямблий	157,84
1.6.1.70.1.	Антитела к хеликобактерам	157,84
1.6.1.71.	Антитела к антигенам гарднерелл	157,84
1.6.1.72.	Антитела к вирусу Э-Барра	297,00
1.6.1.73.	Антитела к HBSAg методом ИФА	156,82
1.6.1.74.	Антитела к ВИЧ-1, 2, метод ИФА	149,70
1.6.1.75.	IgM к токсоплазмозу методом ИФА	155,96
1.6.1.76.	IgG к токсоплазмозу методом ИФА	157,33
1.6.1.77.	IgM к антигенам трихомонад	161,90
1.6.1.78.	IgG к антигенам трихомонад	161,90
1.6.1.79.	Выявление хламидийного антигена методом ИФА	144,96
1.6.1.80.	Выявление трихомонадного антигена методом ИФА	144,96
1.6.1.81.	Антиген микоплазмы методом ИФА	144,96
1.6.1.82.	Антиген уреоплазмы методом ИФА	160,00
1.6.1.83.	IgM к уреоплазме методом ИФА	170,36
1.6.1.84.	IgG к уреоплазме методом ИФА	170,36
1.6.1.85.	IgM к вирусу краснухи методом ИФА	182,00
1.6.1.86.	Выявление антигена гарднереллеза	182,00
1.6.1.87.	Антифосфолипидные антитела (суммарные) классов IgM, IgG	1 678,36
1.6.1.88.	Антитела к сперматозоидам	526,83
1.6.1.89.	Гомоцистеин (маркер повреждения сосудов)	1 703,77
1.6.1.90.	Определение антиядерных антител (Orgentec)	372,56
1.6.1.91.	Определение антител к ds ДНК, IgM (Orgentec)	355,62
1.6.1.92.	Определение антител к гистонам (Orgentec)	372,56
1.6.1.93.	Определение антител к протеиназе 3 (PR3) (Orgentec)	372,56
1.6.1.94.	Культуральные исследования заболеваний, передающихся половым путем (единичная инфекция)	2 526,61
1.6.1.95.	Культуральные исследования заболеваний, передающихся половым путем (серия из 10-ти исследований)	1 101,86
1.6.1.96.	Клиническое исследование эякулята	311,08
1.6.1.97.	Биохимическое исследование эякулята	357,52
1.6.1.98.	Исследование материала из уретры на флору (нативный и окрашенный мазки)	78,75
1.6.1.99.	Исследование секрета простаты (нативный и окрашенный мазки, цитограмма)	115,51
1.6.1.100.	Имунофенотипирование опухолевых клеток иммуноцитохимическим методом, одно МКА	519,04
1.6.1.101.	C-1 инактиватор (C-1 эстераза)	344,28
1.6.1.102.	Бактерицидная активность сыворотки крови	175,34
1.6.1.103.	Бетта-лизины	236,01
1.6.1.104.	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	114,64
1.6.1.105.	Определение циркуляционных иммунных комплексов методом ИФА	56,00
1.6.1.105.1.	Определение циркуляционных иммунных комплексов методом РИД	130,00

1.6.1.106.	Специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов	235,00
1.6.1.107.	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом	706,60
1.6.1.108.	Определение Т и В лимфоцитов методом розеткообразования (единичный)	813,93
1.6.1.109.	Определение Т и В лимфоцитов методом розеткообразования (в серии)	486,86
1.6.1.110.	Иммуноглобулин-Е	156,31
1.6.1.111.	Исследование антигена chlamidia trachomatis	152,06
1.6.1.112.	Исследование антигена ureaplasma urealyticum	152,06
1.6.1.113.	Исследование антител с candida	149,00
1.6.1.114.	Исследование антител к opistorchis felineus	143,00
1.6.1.115.	Определение суммарных антител к treponema pallidum	117,87
1.6.1.116.	Определение антител к neisseria gonorrhoeae, IgM	149,00
1.6.1.117.	Определение антител к neisseria gonorrhoeae, IgG	149,00
1.6.1.118.	Определение антигена neisseria gonorrhoeae (в моче, эякуляте, простатическом соке)	149,00
1.6.1.119.	Определение антител к candida alb., IgM	149,00
1.6.1.120.	Определение антител к candida alb., IgG	149,00
1.6.1.121.	Определение антител к chlamidia trachomatis, IgM	176,00
1.6.1.122.	Определение антител к chlamidia trachomatis, IgG	176,00
1.6.1.123.	Исследование иммуноглобулина специфического в сыворотке крови (ИФА)	123,78
1.6.1.124.	Определение NSE (мелкоклеточный рак легкого)	895,00
1.6.1.125.	Определение СА 125 (рак яичников)	895,00
1.6.1.126.	Определение СА 15-3 (рак молочной железы)	895,00
1.6.1.127.	Определение СА 242 (рак толстой кишки, рак поджелудочной железы)	895,00
1.6.1.128.	Определение СА 19-9 (рак поджелудочной железы)	895,00
1.6.1.129.	Определение простатспецифического антигена ПСА:	
1.6.1.129.1.	общий – импортный реагент,	359,00
1.6.1.129.2.	– отечественный реагент	187,00
1.6.1.129.3.	свободный – импортный реагент,	270,95
1.6.1.129.4.	– отечественный реагент.	121,92
1.6.1.130.	Определение простатспецифического антигена ПСА общего и свободного:	
1.6.1.130.1.	– импортный реагент	487,72
1.6.1.130.2.	– отечественный реагент	215,06
1.6.1.131.	Антитела ЦМВ-IgG avidность	259,85
1.6.1.131.1.	Антитела к глиадину класса Ig A в сыворотке крови методом ИФА	193,58
1.6.1.132.	Антитела ЦМВ-IgG avidность	242,55
1.6.1.132.1.	Антитела к глиадину класса Ig G в сыворотке крови методом ИФА	193,58
1.6.1.133.	Антитела к хламидиям, IgM (IgG), С.pneumonias	176,00
1.6.1.133.1.	Определение Jg E специфический (1 аллерген)	418,63
1.6.1.133.2.	Определение Jg E специфический (2 аллергена)	476,26
1.6.1.133.3.	Определение Jg E специфический (3 аллергена)	533,88
1.6.1.133.4.	Определение Jg E специфический (4 аллергена)	591,51
1.6.1.133.5.	Определение Jg E специфический (5 аллергенов)	649,13
1.6.1.133.6.	Определение Jg E специфический (6 аллергенов)	706,75
1.6.1.133.7.	Определение Jg E специфический (7 аллергенов)	800,56
1.6.1.133.8.	Определение Jg E специфический (8 аллергенов)	917,20
1.6.1.133.9.	Определение Jg E специфический (9 аллергенов)	998,61
1.6.1.133.10	Определение Jg E специфический (10 аллергенов)	1 080,02
1.6.1.133.11	Определение Jg E специфический (11 аллергенов)	1 161,43
1.6.1.133.12	Определение Jg E специфический (12 аллергенов)	1 242,90
1.6.1.133.13	Определение Jg E специфический (13 аллергенов)	1 324,32
1.6.1.133.14	Определение Jg E специфический (14 аллергенов)	1 405,72
1.6.1.133.15	Определение Jg E специфический (15 аллергенов)	1 487,14
1.6.1.133.16	Определение Jg E специфический (16 аллергенов)	1 568,54

1.6.1.133.17	Определение Jg E специфический (17 аллергенов)	1 649,95
1.6.1.133.18	Определение Jg E специфический (18 аллергенов)	1 731,36
1.6.1.133.19	Определение Jg E специфический (19 аллергенов)	1 812,83
1.6.1.133.20	Определение Jg E специфический (20 аллергенов)	1 894,23
1.6.1.134.	Антитела к токсоплазмозу IgG avidность	259,85
1.6.1.135.	£-фетопротеин	289,78
1.6.1.136.	Определение антител к chlamidia trachomatis, Ig G	121,43
1.6.1.136.1.	HBS Ag ВГВ – подтверждающий тест	117,16
1.6.1.137.	Определение антител к циклическому цитрулинированному пептиду	635,95
1.6.1.137.1.	Антитела к HB core Ag ВГВ IgM	124,28
1.6.1.138.	Определение антител к базальной мембране клубочков	335,64
1.6.1.138.1.	Антитела к ВГС – подтверждающий тест	124,81
1.6.1.139.	Определение раковоэмбрионального антигена	283,90
1.6.1.139.1.	IgG к ВГА	125,47
1.6.1.140.	Определение СА 125	407,00
1.6.1.140.1.	Суммарные антитела к ВГД	126,15
1.6.1.141.	Определение СА 15-3	336,82
1.6.1.141.1.	Антитела к С. Trachomatis IgM	176,00
1.6.1.142.	Определение СА 19-9	407,00
1.6.1.142.1.	IgM к антигенам описторхоза	235,00
1.6.1.143.	Определение СА 242	368,00
1.6.1.143.1.	IgM к антигенам лямблий	155,00
1.6.1.144.	Определение антител к париетальным клеткам желудка	390,91
1.6.1.144.1.	IgG к вирусу краснухи	182,00
1.6.1.145.	Определение антител к внутреннему фактору	390,91
1.6.1.146.	Определение антигена к лямблиям в копрофильtrate	300,00

1.6.2. Вид услуг: Метод иммунофлюоресценций

1.6.2.1.	Сифилис	670,10
1.6.2.2.	Хламидиоз	539,69
1.6.2.3.	Микоплазмоз	526,15
1.6.2.4.	Уреаплазмоз	529,54
1.6.2.5.	Токсоплазмоз	521,23
1.6.2.6.	Трихоманиаз	526,15

1.7. Цитогенетическая диагностика

1.7.1. Вид услуг: Приготовление трансплантатов и систем

1.7.1.1.	Определение кариотипа в лимфоцитах человека с применением RV-окраски хромосом	1 721,88
1.7.1.2.	Определение кариотипа в клетках костного мозга с применением RV-окраски хромосом	5 540,77
1.7.1.3.	Прямое определение кариотипа в ворсинах хориона-хорионцистез (экспресс-метод)	5 455,24
1.7.1.4.	Оп кариотипа в ворсинах хориона с 24-часовым культивированием (постановка с инкубацией) с дополнительным G-окрашиванием	988,39
1.7.1.5.	Определение кариотипа плода в клетках амниотической жидкости	1 210,88
1.7.1.6.	Подсчёт хромосомных aberrаций в лимфоцитах крови (на 100 клеток)	9 344,05
1.7.1.7.	Определение кариотипа в ворсинах хориона с 24-часовым культивированием (постановка с инкубацией)	741,01

1.8. Бактериологическая лаборатория

1.8.1. Вид услуг: Исследования на кишечную группу диагностические

1.8.1.1.	Исслед. Материала на шигеллы и сальмонеллы, с выделением возбудителя	370,52
1.8.1.2.	Анализ на холеру отрицательный	95,42
1.8.1.3.	Анализ на холеру отрицательный с отбором колоний	223,37
1.8.1.4.	Исслед. Материала на ЭПКП, отрицательный	260,00
1.8.1.5.	Исслед. Материала на ЭПКП, с выделением возбудителя	425,22
1.8.1.6.	Анализ на кишечный дисбактериоз	835,00

1.8.1.7.	Анализ: кровь на гемокультуру, отрицательный	165,00
1.8.1.8.	Анализ на иерсинии отрицательный	235,00
1.8.1.9.	Анализ на иерсинии с выделением возбудителя	323,70
1.8.1.10.	Анализ желчи на патогенную микрофлору отрицательный	220,00
1.8.1.11.	Анализ желчи на патогенную микрофлору положительный	470,00
1.8.1.12.	Анализ испражнения на условно-патогенную микрофлору (колич. Метод) отрицательный	341,00
1.8.1.13.	Анализ испражнения на условно-патогенную микрофлору (колич. Метод) с выделением возбудителя	650,00
1.8.1.14.	Исслед. Материала на шигеллы и сальмонеллы, без выделения возбудителя	182,00

1.8.2. Вид услуг: Исследования на воздушно-капельные инфекции

1.8.2.1.	Определение пирогенности стерильных растворов лекарственных веществ	147,84
1.8.2.2.	Контроль работы автоклавов и сухожаровых стерилизаторов с применением тест-объемов	219,99
1.8.2.3.	Подготовка культур и образцов материалов к пересылке в другие учреждения	109,22
1.8.2.4.	Пересев штаммов музейных культур	37,92
1.8.2.5.	Клонирование музейных штаммов с контролем биохимических свойств	56,83
1.8.2.6.	Клонирование музейных штаммов с контролем антигенных свойств	81,37
1.8.2.7.	Контроль качества питательных сред на стерильность	32,14
1.8.2.8.	Контроль качества питательной среды на всхожесть	168,16
1.8.2.9.	Анализ на возбудителей дифтерии, отрицательный	205,00
1.8.2.10.	Анализ на менингококк носоглоточной слизи отрицательный	204,00
1.8.2.11.	Анализ на менингококк носоглоточной слизи с выделением возбудителя	243,69
1.8.2.12.	Анализ ликвора отрицательный	220,00
1.8.2.13.	Анализ ликвора с выделением возбудителя	319,21
1.8.2.14.	Микроскопия ликвора, толстой капли крови и мазка	146,15
1.8.2.15.	Анализ на возбудителей коклюша и паракоклюша отрицательный	123,63
1.8.2.16.	Анализ на возбудителей коклюша и паракоклюша с выделением возбудителя	248,77
1.8.2.17.	Анализ на туберкулез отрицательный	187,30
1.8.2.18.	Анализ на туберкулез с выделением возбудителя и определением чувствительности к хим./т препаратам	480,94

1.8.3. Вид услуг: Клинико-диагностические исследования

1.8.3.1.	Исследование материала на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов (полуколичественный метод)	374,42
1.8.3.2.	Исследование материала на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	669,76
1.8.3.3.	Исследование содержимого пунктатов (плевральная, асцитная жидкость) без выделения культуры	220,00
1.8.3.4.	Исследование содержимого пунктатов (плев , асцитная ж-сть) с выдел. Культуры	220,00
1.8.3.5.	Исследование мочи на бактериурию без выделения культуры	220,00
1.8.3.6.	Исследование мочи на бактериурию с выделением культуры	264,52
1.8.3.7.	Исследование крови на стерильность без выделения возбудителя	165,00
1.8.3.8.	Исследование крови на стерильность с выделением возбудителя	267,92
1.8.3.9.	Исследование отделяемого ушей, ран, носа, желчь отрицательный	220,00
1.8.3.10.	Исследование отделяемого ушей, ран, носа, желчь с выделением возбудителя	392,45
1.8.3.11.	Исследование отделяемого зева, глаз, грудного молока, кожи, половых органов, отрицательный	220,00
1.8.3.12.	Исследование отделяемого зева, глаз, грудного молока, кожи, половых органов с выделением возбудителя	264,52
1.8.3.13.	Исследование материала при аутопсии (трупного материала)	564,94
1.8.3.14.	Бактериоскопия нативного материала	74,00
1.8.3.15.	Исследование на грибы кандиды отрицательное	226,00
1.8.3.16.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом дисков	200,00
1.8.3.17.	Исследование на грибы кандиды положительный	226,00

1.8.4. Вид услуг: Санитарно-бактериологические исследования

1.8.4.1.	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал, смывов с рук, операционного поля и т.д.)	210,00
1.8.4.2.	Исследование смывов на микробную обсемененность	181,78

1.8.4.3.	Исследование смывов на патогенную микрофлору, (отрицательный)	176,00
1.8.4.4.	Исследование смывов на патогенную микрофлору с выделением возбудителя	368,82
1.8.4.5.	Исследование смывов на бгкп с использованием среды кода	77,39
1.8.4.6.	Исследование гомотрансплантаты, биопрепаратов отрицательный	188,99
1.8.4.7.	Исследование гомотрансплантаты, биопрепараты с выделением возбудителя	336,65
1.8.4.8.	Исследование лекарственных форм до стерилизации	120,44
1.8.4.9.	Исследование воздуха помещений аспирационным методом	221,68
1.8.4.10.	Исследование воздуха помещений седиментационным методом	113,46
1.8.4.11.	Исследование на носительство золотистого стафилококка, отрицательный	176,00
1.8.4.12.	Исследование на носительство золотистого стафилококка, с выделением возбудителя	187,30
1.8.4.13.	Исследование лекарственных форм после стерилизации	185,61
1.8.4.14.	Исследование воды дистиллированной или водопроводной	182,81
1.8.5. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в		
1.8.5.1.	на бледную спирохету	153,94
1.8.5.2.	на чесоточного клеща	73,49
1.8.5.3.	на демодекс	73,49
1.8.5.4.	на педикулез	73,49
1.8.5.5.	на трихомонады	73,33
1.8.5.6.	на секрет простаты	55,45
1.8.5.7.	на лептоспироз	73,49
1.8.6. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в нативных препаратах на грибы:		
1.8.6.1.	дерматофиты	66,28
1.8.6.2.	дрожжеподобные	167,89
1.8.6.3.	плесневые	66,28
1.8.6.4.	кератомикозы	66,28
1.8.6.5.	глубокие микозы	127,60
1.8.7. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в окрашенных препаратах:		
1.8.7.1.	на бледную спирохету	74,00
1.8.7.2.	на трихомонады	74,00
1.8.7.3.	на секрет простаты	45,15
1.8.7.4.	на гонококки	74,00
1.8.7.5.	консультация мазков на гонорею	84,83
1.8.7.6.	на хламидии	110,07
1.8.7.7.	на кислотоупорную флору	66,80
1.8.7.8.	на фузоспириллоз	55,97
1.8.7.9.	на эозинофиллы	59,56
1.8.7.10.	на клетки пузырьчатки	106,47
1.8.7.11.	на лейшманиоз	110,07
1.8.7.12.	на ключевые клетки (гарднерелла)	143,00
1.8.8. Вид услуг: Бактериоскопическое исследование патологического материала в окрашенных препаратах на грибы:		
1.8.8.1.	дрожжеподобные	66,80
1.8.8.2.	плесневые	66,80
1.8.8.3.	кератомикозы	66,80
1.8.8.4.	глубокие микозы	146,15
1.8.9. Вид услуг: Микологические анализы		
1.8.9.1.	Анализ на дерматофиты без роста	117,47
1.8.9.2.	Анализ на дерматофиты с ростом и отрицательный результат	225,66
1.8.9.3.	Анализ на дерматофиты с ростом и положительный результат	261,73
1.8.9.4.	Анализ на глубокие микозы с ростом и отрицательный результат	275,50
1.8.9.5.	Анализ на глубокие микозы с ростом и положительный результат	347,64
1.8.9.6.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды без роста	117,47
1.8.9.7.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды с ростом и отрицательный результат	153,53
1.8.9.8.	Анализ на дрожжеподобные грибы рода кандиды с ростом и положительный результат	189,59

1.8.9.9.	Анализы на глубокие микозы без роста	217,78
1.8.9.10.	Плесени, положительный результат	261,73
1.8.9.11.	Плесени, отрицательный результат	225,66
1.8.10. Вид услуг: Прочие исследования		
1.8.10.1.	Выделение ГР-палочек (семейства энтеробактерий, НГОб, рода псевдомонад и др.)	75,69
1.8.10.2.	Выделение кокковой флоры (стафилококков, стрептококков, энтерококков)	69,33
1.8.10.3.	Выделение гомофильной палочки (с чувствительностью к антибиотикам на шоколадном агаре)	87,99
1.8.10.4.	Выделение ГР-палочек (коринебактерий, листерий)	68,49
1.8.10.5.	Выделение дрожжеподобных грибов рода кандиды и др.	41,53
1.8.10.6.	Выделение анаэробных ГР-палочек рода клостридий	120,67
1.8.10.7.	Иссл-ние на гонококк методом посева	250,00
1.8.10.8.	Иссл-ние на уреоплазму методом посева	170,00
1.8.10.9.	Иссл-ние на трихомонады методом посева	270,00
1.8.10.10.	Исследование клетки пузырчатки	62,54

1.9. Клиническая лаборатория

1.9.1. Вид услуг: Гематологические исследования

1.9.1.1.	Определение лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина на гематологическом анализаторе (полуавтомат)	115,00
1.9.1.2.	Определение гематокрита	23,00
1.9.1.3.	Определение СОЭ	13,00
1.9.1.4.	Определение НВ	13,19
1.9.1.5.	Определение эритроцитов	22,64
1.9.1.6.	Определение лейкоцитов	19,75
1.9.1.7.	Лейкограмма 1-й сложности	29,55
1.9.1.8.	Лейкограмма 2-й сложности	64,93
1.9.1.9.	Ретикулоциты	45,79
1.9.1.10.	Подсчет количества тромбоцитов 1-й сложности	58,84
1.9.1.11.	Подсчет количества тромбоцитов 2-й сложности	78,15
1.9.1.12.	Тромбоцитограмма	81,37
1.9.1.13.	Определение диаметра эритроцитов	129,45
1.9.1.14.	Определение объема эритроцитов	16,73
1.9.1.15.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	81,72
1.9.1.16.	Исследование крови на Le-клетки	194,72
1.9.1.17.	Исследование крови на наличие паразитов (малярия)	195,27
1.9.1.18.	Определение времени кровотечения	26,12
1.9.1.19.	Определение времени свертывания	32,75
1.9.1.20.	Миелограмма I сложности	388,84
1.9.1.21.	Миелограмма II сложности	581,90
1.9.1.22.	Определение телец Гейнца	80,85
1.9.1.23.	Определение лейкоцитов гематологических больных	42,31
1.9.1.24.	Взятие крови на дому	96,98
1.9.1.25.	Забор крови на RW	9,81
1.9.1.26.	Подсчет миелокариоцитов	45,48
1.9.1.27.	Подсчет мегакариоцитов	35,83
1.9.1.28.	Забор крови 5 показателей у лежачих больных	43,05
1.9.1.29.	Забор крови (5 показателей: гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, соз, формула)	26,96
1.9.1.30.	<i>Забор крови из вены для лабораторного исследования с использованием:</i>	
1.9.1.30.1.	одноразового шприца	35,00
1.9.1.30.2.	вакуумной системы	45,00
1.9.1.31.	Забор крови из пальца для лабораторного исследования	20,00

1.9.2. Вид услуг: Исследования мочи

1.9.2.1.	Общий анализ мочи I сложности	44,06
1.9.2.2.	Общий анализ мочи II сложности	115,00
1.9.2.3.	Реакция мочи	4,04
1.9.2.4.	Реакция на кровь мочи	10,48

1.9.2.5.	Обнаружение белка	10,56
1.9.2.6.	Определение белка	36,00
1.9.2.7.	Обнаружение сахара	12,24
1.9.2.8.	Определение сахара	13,06
1.9.2.9.	Микроскопия осадка	17,99
1.9.2.10.	Исследование мочи на цвет, прозрачность, осадок, удельный вес	6,47
1.9.2.11.	Обнаружение кетоновых тел	17,00
1.9.2.12.	Обнаружение уробилиновых тел	21,90
1.9.2.13.	Обнаружение билирубина	13,48
1.9.2.14.	Количественное исследование форменных элементов по Нечипоренко	69,46
1.9.2.15.	Исследование мочи по Зимницкому	51,86
1.9.2.16.	Определение белка Бенс-Джонса	65,06
1.9.2.17.	Определение активных лейкоцитов	19,89
1.9.2.18.	Исследование мочи на гемосидерин	32,58
1.9.2.19.	Морфология осадка мочи	23,09
1.9.2.20.	Жир в моче	32,47
1.9.2.21.	Суточный белок в моче	53,01
1.9.2.22.	Исследование мочи на ВК	36,22
1.9.2.23.	Исследование материала на цитомегалию	64,38
1.9.2.24.	Проба Сулковича	56,00
1.9.2.25.	Исследование мочи по Зимницкому с определением белка	117,33
1.9.2.26.	Суточный белок в моче на аппарате Уриксан	16,60

1.9.3. Вид услуг: Исследования желудочного содержимого

1.9.3.1.	Исследование желудочного сока фракционным методом, последующее	177,61
1.9.3.2.	Исследование желудочного сока фракционным методом, единичное	483,28
1.9.3.3.	Обнаружение молочной кислоты	16,42
1.9.3.4.	Определение активности пепсина	48,60
1.9.3.5.	Беззондовое исследование желудочной секреции	26,29
1.9.3.6.	Определение щелочной фосфатазы желудочного содержимого	97,06
1.9.3.7.	Хломатография желчных кислот	130,10
1.9.3.8.	Проба с нагрузкой инсулином	418,99
1.9.3.9.	Проба с нагрузкой гистамином	322,47
1.9.3.10.	Исследование желудочного сока с помощью pH-метрии	161,26
1.9.3.11.	Определение амилазы крови	55,24
1.9.3.12.	Бактериоскопия хеликобактера	64,93
1.9.3.13.	Определение содержания катионных белков	64,78
1.9.3.14.	Уреазный тест	19,60
1.9.3.15.	Определение гликопротеидов в желудочном соке	145,67
1.9.3.16.	Определение сахара капиллярной крови	52,01

1.9.4. Вид услуг: Исследования содержимого 12-ти перстной кишки

1.9.4.1.	Общие свойства желчи, микроскопия последующее	161,26
1.9.4.2.	Общие свойства желчи, микроскопия, единичное	483,01
1.9.4.3.	Исследование панкреатического сока (липазы, трипсина, амилазы, рн панкреатического сока, икарбонаты желчи)	827,37
1.9.4.4.	Определение РН-желчи	13,75
1.9.4.5.	Уропепсин	46,10
1.9.4.6.	Промывание по виноградову	81,03
1.9.4.7.	Фракционное исследование дуоденального содержимого, единичное	483,02
1.9.4.8.	Фракционное исследование дуоденального содержимого, последующее	483,02

1.9.5. Вид услуг: Исследования кала

1.9.5.1.	Общий анализ кала	59,29
1.9.5.2.	Реакция на скрытую кровь	10,36
1.9.5.3.	Реакция на стеркобилин	13,50
1.9.5.4.	Исследование кала на простейшие	50,00
1.9.5.5.	Исследование кала на гельминты	49,08
1.9.5.6.	Исследование соскоба на острицы	32,55
1.9.5.7.	Определение пола гельминтов	9,68
1.9.5.8.	Исследование кала на трипсин	122,98
1.9.5.9.	Определение муцина и белка по Вишнякову	65,26
1.9.5.10.	Определение РН-кала	9,00
1.9.5.11.	Копрограмма	95,00

1.9.5.12.	Кал на описторхоз	67,00
1.9.6. Вид услуг: Исследования отделяемого мочеполовых органов		
1.9.6.1.	Исследование на трихомонады нативно	16,13
1.9.6.2.	Исследование на трихомонады в окрашенном мазке	22,98
1.9.6.3.	Исследование на трихомонады в моче	29,09
1.9.6.4.	Микроскопия мазка на гонококк (экспресс-метод)	29,28
1.9.6.5.	Микроскопия мазка на гонококк по Грамму	42,28
1.9.6.6.	Определение степени чистоты влагалища	13,17
1.9.6.7.	Исслед. Спермы (общ. Св-ва, подсчет сперм. В ИМКЛ, опред. Подвижн. Сперм., микроскоп. Исслед. Нативн. Препарата, подсчет спермограммы)	263,00
1.9.6.8.	Исследование секрета простаты (1 мазок)	56,00
1.9.6.9.	Исследование околоплодных вод	54,97
1.9.6.10.	Исследование на хламидин	170,23
1.9.6.11.	Исследование пол. Хроматина	96,56
1.9.6.12.	Определение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах	57,60
1.9.6.13.	Гормональный профиль (кольпоцитологическое исследование 5 мазков в теч. Цикла)	403,75
1.9.6.14.	Едиичное исследование мазка на кольпоцитологическое исследование	97,06
1.9.6.15.	Обнаружение хламидий в отделяемом мочеполовых органов в окрашенных препаратах (4 мазка)	208,84
1.9.6.16.	Определение резистентности сперматозоидов к 1 % NaCl	105,02
1.9.6.17.	Определение метаболической активности сперматозоидов	94,86
1.9.6.18.	Определение микроагглютинации по Баскину	96,56
1.9.6.19.	Пробы с «оживлением» сперматозоидов с пом. Стимулирующих растворов	64,38
1.9.6.20.	Динамическая кинезисграмма	128,73
1.9.6.21.	Подсчет спермограммы	65,24
1.9.6.22.	Исследование на атипичные клетки	202,00
1.9.6.23.	Исследование на флору (гон., молоч.)	118,00
1.9.7. Вид услуг: Исследования спинно-мозговой жидкости		
1.9.7.1.	Общий анализ ликвора II сложности	132,63
1.9.7.2.	Цитоз	34,92
1.9.7.3.	Ликворограмма II сложности	42,40
1.9.7.4.	Ликвор на скрытую кровь	26,61
1.9.8. Вид услуг: Исследования мокроты		
1.9.8.1.	Общий анализ мокроты	67,00
1.9.8.2.	Исследование мокроты на эластические волокна	55,48
1.9.8.3.	Исследование мокроты на ВК	95,00
1.9.8.4.	Исследование мокроты на ВК методом флотации	130,04
1.9.8.5.	Исследование мокроты на астматические компоненты	26,32
1.9.8.6.	Исследование на гемосидерин	26,15
1.9.9. Вид услуг: Исследования выпотных жидкостей		
1.9.9.1.	Исследование плевральной жидкости на ВК	36,37
1.9.9.2.	Исследование трансудатов и экссудатов	104,10
1.9.9.3.	Подсчет числа лейкоцитов в выпоте	26,19
1.9.10. Вид услуг: Цитологические исследования		
1.9.10.1.	Цитологическое исследование влагалищного отделяемого	50,00
1.9.10.2.	Цитологические исследования по категории сложности, I категория	72,02
1.9.10.3.	Цитологические исследования по категории сложности, II категория	120,27
1.9.10.4.	Цитологические исследования по категории сложности, III категория	165,31
1.9.10.5.	Цитологические исследования по категориям сложности, IV кат-рия	297,24
1.9.10.6.	Цитологические исследования по категории сложности, V категория	297,24
1.9.10.7.	Гормональное зеркало	49,48
1.9.10.8.	Цитологические исследования гинекологического материала на элементы злокачественных: одно стекло	49,48
1.9.10.9.	Цитологические исследования гинекологического материала на элементы злокачественных: пять стекол	65,56
1.9.10.10.	Цитологическое исследование различных материалов на атипичные клетки	194,26
1.9.11. Вид услуг: Цитохимические исследования		
1.9.11.1.	Щелочная фосфатаза	193,08
1.9.11.2.	Кислая фосфатаза	131,96
1.9.11.3.	Исследования дегидрогеназ	297,24

1.9.11.4.	Сидероциты	61,16
1.9.11.5.	Сидеробласты	61,16
1.9.12. Вид услуг: Прочие исследования		
1.9.12.1.	Исследования разных материалов на грибы	140,00
1.9.12.2.	Демодекс	72,00
1.9.12.3.	Исследования материала на цитомегалию	64,38
1.9.12.4.	Исследование на чесоточного клеща	48,36
1.9.12.5.	Исследование отдел. на бледную спирохету	96,59
1.9.12.6.	Исследование на клетки туана (пузырчатка)	80,48
1.9.12.7.	Подготовка клеток к сенсбилизации женщин лимфоцитами мужа	1 119,80
1.9.12.8.	Взятие крови для иммунологического исследования	45,00
1.9.12.9.	Подсчёт количества лейкоцитов	11,00
1.9.12.10.	Лейкоцитарная формула	28,00
1.9.12.11.	Иммунофенотипирование лимфоцитов по 5 кластерам	582,00
1.9.12.12.	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов	315,00
1.9.12.13.	НСТ - тест	246,00
1.9.12.14.	Определение ЦИК	73,00
1.9.12.15.	Комплемент по 50% гемолизу	73,00
1.9.12.16.	БАСК	73,00
1.9.12.17.	Определение циркулирующих ИГ классов А,М,С	370,00
1.9.12.18.	Уровень общего ИГ класса Е	151,00
1.9.12.19.	Заключение по иммунному статусу врача лаборатории	118,00
1.9.12.20.	Комплексная иммунограмма с заключением	1 859,00
1.9.12.21.	Цитокин гамма-интерферон	213,00
1.9.12.22.	Цитокин интерлейкин-4	213,00
1.9.12.23.	Цитокин альфа-ФНО	213,00
1.9.12.24.	Цитокин альфа-интерферон	213,00
1.9.12.25.	Аутоиммунные АТ альфа-интерферон	213,00
1.9.12.26.	Цитокин интерлейкин-8	213,00
1.9.12.27.	Рецепторный антагонист интерлейкина-1	213,00
1.9.12.28.	Цитокин интерлейкин-1-бета	213,00
1.9.12.29.	Цитокин интерлейкин-8	213,00
1.9.12.30.	Определение криоглобулина	56,00
1.9.12.31.	РИФ-диагностика инфекций (один вид исследования)	129,00
1.9.12.32.	Антитела к ДНК (один вид исследования)	291,00
1.9.12.33.	Определение специфических IgE (один аллерген)	95,00
1.9.12.34.	Протеин С	224,00
1.9.12.35.	АТ к Кардиолипину	291,00
1.9.12.36.	Фактор Виллебранда*	1 736,00
1.9.12.37.	Эндотелин*	1 736,00
1.9.12.38.	Прокальцитонин*	1 736,00
1.9.12.39.	маркеры метаболизма костной ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.40.	маркеры жировой ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.41.	маркеры повреждения мозговой ткани (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.42.	эндогенные антимикробные пептиды (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.43.	маркеры ЖКТ (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.44.	маркеры дисфункции эндотелия (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.45.	факторы роста (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.46.	маркеры апоптоза (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.47.	молекулы межклеточной адгезии (один вид исследования)*	1 736,00
1.9.12.48.	медиаторы аллергических реакций (один вид исследования)*	1 736,00

1.12.2. Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов брюшной полости

1.12.2.1.	Органы брюшной полости + почки с надпочечниками, взрослые	465,00
1.12.2.3.	Органы брюшной полости + почки с надпочечниками, забрюшинные лимфоузлы, взрослые	465,00
1.12.2.5.	Исследование желудка или кишечника, взрослые	160,00
1.12.2.8.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка, взрослые	430,00
1.12.2.10.	Печень и желчный пузырь, взрослые	130,00
1.12.2.12.	Желчный пузырь с определением функции, взрослые	320,00
1.12.2.14.	Поджелудочная железа, взрослые	120,00

1.12.2.16.	Селезенка, взрослые	120,00
1.12.2.17.	Органы брюшной полости все (взрослый пациент в раннем послеоперационном периоде, носилочный)	440,00
1.12.2.18.	Поиск асцита	99,57
1.12.2.19.	Лечение гнойников и кист брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза под контролем УЗИ с применением одноразового СТИЛЕТ-КАТЕТЕРА "ПИГТЕЙЛ"	2 748,46
1.12.2.20.	Холецистостомия под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.21.	Диагностическая пункция под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.22.	Биопсия под УЗИ-контролем	918,00
1.12.2.23.	Дренирование под УЗИ-контролем	2 285,00
1.12.2.24.	Холангиостомия под УЗИ- и рентген-контролем	2 285,00
1.12.2.25.	Вирсунгография под УЗИ- и рентген-контролем	2 587,00
1.12.2.26.	Цистография под УЗИ-контролем	1 221,00
1.12.2.27.	Нефростомия под УЗИ-контролем	1 529,00
1.12.2.28.	Блокада ганглиев чревного ствола под УЗИ-контролем	1 221,00

1.12.3. Вид услуг: Ультразвуковые исследования женских половых органов

1.12.3.1.	При гинекологических заболеваниях, взрослые	220,00
1.12.3.2.	Исследование плода в 1 триместре беременности	220,00
1.12.3.4.	Исследование плода во 2-3 триместрах беременности	250,00
1.12.3.6.	Поиск дистопированного яичка, взрослые	128,35
1.12.3.8.	Яичники, взрослые	213,00
1.12.3.10.	УЗ мониторинг фолликулогенеза	1 050,00

1.12.4. Вид услуг: Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы

1.12.4.1.	Органы малого таза у женщин (трансабдоминальное исследование), взрослые	260,00
1.12.4.4.	Органы малого таза у женщин (трансабдоминальное + трансвагинальное исследования)	350,00
1.12.4.5.	Ультразвуковая гистеросальпингография (эхогидротубация)	860,00
1.12.4.6.	Желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы	465,00
1.12.4.7.	Почки, надпочечники, мочевого пузырь, взрослые	270,00
1.12.4.9.	Органы малого таза у женщин (трансвагинальное исследование)	252,00
1.12.4.11.	Почки, надпочечники, мочевого пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички, взрослые	465,00
1.12.4.13.	Почки и надпочечники, взрослые	220,00
1.12.4.15.	Мочевого пузырь, взрослые	220,00
1.12.4.17.	Предстательная железа + семенные пузырьки (трансабдоминальное исследование), взрослые	220,00
1.12.4.19.	Мочевого пузырь с определением остаточной мочи, взрослые	90,00
1.12.4.20.	Предстательная железа + семенные пузырьки (трансректальное исследование), взрослые	252,00
1.12.4.22.	Мочевого пузырь с наличием эпицистостомы или уретрального катетера и необходимостью его наполнения стерильным раствором в кабинете УЗИ (через эпицистостому или уретральный катетер), взр	213,00
1.12.4.24.	Мочевого пузырь: трансабдоминальное + внутриволостное (трансректальное или трансвагинальное) исследования, взрослые	252,00
1.12.4.25.	Мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (трансабдоминальное исследование), взрослые	213,00
1.12.4.26.	Мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (включая трансректальное исследование), взрослые	252,00
1.12.4.28.	Почки с надпочечниками + мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (трансабдоминальное исследование), взрослые	465,00
1.12.4.30.	Почки с надпочечниками + мочевого пузырь + предстательная железа с семенными пузырьками (трансректальное исследование), взрослые	465,00
1.12.4.32.	УЗИ мочеточников	99,57

1.12.5. Вид услуг: Ультразвуковые исследования поверхностных структур

1.12.5.1.	Забрюшинные лимфоузлы, взрослые	213,00
1.12.5.3.	Периферические лимфоузлы, одна область, взрослые	120,00
1.12.5.5.	Слюнные железы, взрослые	120,00
1.12.5.7.	Поверхностные мягкие ткани, одна область, взрослые	120,00

1.12.5.9.	Щитовидная железа-лимфоузлы шеи, взрослые	128,35
1.12.5.12.	Исследование щитовидной железы, взрослые	213,00
1.12.5.13.	Исследования молочной железы (одной), взрослые	120,00
1.12.5.15.	Исследование молочной железы (двух), взрослые	142,76
1.12.5.17.	Подвздошные лимфоузлы	140,00
1.12.5.18.	Шейного отдела позвоночника	230,00
1.12.5.19.	Тазобедренных суставов	230,00

2.3.9. Врач-акушер-гинеколог [37]

2.3.9.1.1.	УЗИ: - маточных труб с наркозом	651,97
2.3.9.1.2.	- маточных труб без наркоза	372,56
2.3.9.2.	Кольпоскопия	167,65
2.3.9.3.	Биопсия	149,02
2.3.9.4.	Биопсия шейки матки	298,05
2.3.9.5.	Диатермоконизация	167,65
2.3.9.6.	Аспират из полости матки	111,77
2.3.9.7.	Микроаборт	149,02
2.3.9.8.	Электрорелаксация матки	111,77
2.3.9.9.	Лечение шейки жидким азотом	102,45
2.3.9.10.	Взятие мазка на флору (одноразовым инструментарием)	157,00
2.3.9.10.1.	Взятие мазка на флору (многократным инструментарием)	52,00
2.3.9.11.	Гинекологический массаж	111,77
2.3.9.12.	Генитон	149,02
2.3.9.13.	Удаление лигатур, гранул. Полипа	93,14
2.3.9.14.	Диагностическое выскабливание:	
2.3.9.14.1.	с наркозом	351,97
2.3.9.14.2.	без наркоза	372,56
2.3.9.15.	Удаление ВМС	279,42
2.3.9.16.	Введение ВМС	111,77
2.3.9.17.	Удаление полипа цервикального канала	93,14
2.3.9.18.	ЭХО-Малыш	55,88
2.3.9.19.	Внутриматочное введение антибиотиков 1 курс №7 без стоимости лекарств	1 862,78
2.3.9.20.	Лимфотропное введение лекарств 1 процедура	111,77
2.3.9.21.	Диатермокоагуляция шейки матки	298,05
2.3.9.22.	Введение кольца Майера при несостоятельности мышц тазового дна	111,77
2.3.9.23.	Инсеминация спермой мужа, цикл	2 421,62
2.3.9.24.	Донорская сперма, 1 доза	465,70

2.5. Консультативный прием

2.5.1.	Консультативный прием врача-специалиста	412,00
2.5.2.	Консультация на дому врачом-специалистом с транспортными услугами	1 155,00
2.5.3.	Консультация д.м.н. (профессора)	688,00
2.5.4.	Консультация к.м.н. (доцента)	495,00
2.5.5.	Гипнотерапия	372,56
2.5.6.	Консультация заведующего отделением	536,00
2.5.7.	Консультация заслуженного врача	620,00
2.5.8.	Консультация специалиста в недежурный день	550,00

2. Оформление и выдача документов:

2.1.	Выдача больничного листа (дубликат)	98,00
2.2.	Выписка из истории болезни (повторно)	115,00
2.3.	Выдача справок (для не мед. учреждений):	
2.3.1.	Справка в бассейн и спортивные секции (по желанию родителей)	32,00
2.3.2.	Справка о санаторно-курортном лечении	51,00
2.3.3.	Санаторно-курортная карта	51,00
2.3.4.	Обменная карта в летнее оздоровительное учреждение	21,66
2.3.5.	Карантинная справка в детское дошкольное учреждение (после отпуска)	21,66
2.3.6.	Выписка для поступления в детское дошкольное учреждение	21,66
2.3.7.	Дубликаты всех справок (в том числе книжек на молочные кухни)	21,66
2.3.8.	справки с решением КЭК	21,66

2.3.9.	Справки (по месту требования)	51,00
2.4.	Выдача справок в бассейн (кроме детей)	160,00
2.5.	Выдача справок в бассейн для детей (по желанию родителей)	51,00
2.6.	Оформление мед. справок для работы за границей	243,86
2.7.	Оформление мед. справок для работы по орг. набору	205,00
2.8.	Оформление прививочного сертификата	38,00

Шадрин М. А.
от
01.01.2015

ПРЕЙСКУРАНТ
на платную медицинскую помощь в МБЛПУ г. Новокузнецка

№ п/п	Вид помощи, услуг	Цена (тариф), руб.
1.10. Рентгенологическая диагностика		
1.10.1.	Рентгеноскопия органов грудной клетки	160,00
1.10.2.	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	190,00
1.10.3.	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	217,19
1.10.3.1.	Цифровая диагностическая флюорография легких	217,19
1.10.4.	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	380,00
1.10.5.	Рентгенография гортани по Земцову	130,00
1.10.6.	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода с ампулированным контрастным веществом кроме детей до 12 лет	1 467,00
1.10.7.	Рентгеноскопия пищевода, желудка, 12-и перстной кишки	442,29
1.10.8.	Беззондовая дуоденография	368,32
1.10.9.	Рентгеноскопия брюшной полости	100,86
1.10.10.	Рентгенография брюшной полости	185,01
1.10.11.	Ирригоскопия	510,16
1.10.12.	Пассаж бариевой взвеси по тонкой кишке	651,12
1.10.13.	Холангиография интраоперационная	943,24
1.10.14.	Рентгенография черепа	202,00
1.10.15.	Рентгенография турецкого седла, внутриротовой снимок 1-го шейного позвонка	109,22
1.10.16.	Аксиальный снимок черепа	193,48
1.10.17.	Рентгенография височной кости	317,52
1.10.17.1.	Ортопантомография	252,00
1.10.18.	Рентгенография придаточных пазух носа	171,47
1.10.19.	Гайморграфия	526,66
1.10.20.	Рентгенография орбит	159,61
1.10.21.	Рентгенография серийной глаза	613,33
1.10.22.	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	171,47
1.10.23.	Рентгенография костей носа	202,00
1.10.24.	Внутриротовая рентгенография зуба	109,22
1.10.25.	Рентгенография плеча, бедра, голени, костей таза	202,00
1.10.26.	Рентгенография локтевого, плечевого, голеностопного, лучезапястного суставов	202,00
1.10.27.	Рентгенография коленного сустава, стопы, предплечья, кисти	202,00
1.10.28.	Функциональные снимки стоп	213,81
1.10.29.	Рентгенография пальца	159,61
1.10.30.	Рентгенография шейного отдела позвоночника	202,00
1.10.31.	Рентгенография шейного отдела позвоночника + функциональные снимки	301,00
1.10.32.	Рентгенография шейного отдела позвоночника + функциональные + косые снимки	475,85
1.10.33.	Рентгенография грудного отдела позвоночника	193,48
1.10.34.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	193,48
1.10.35.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника + прицельный снимок 75-S1	250,63
1.10.36.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника + функциональные снимки	385,26
1.10.37.	Рентгенография копчика	164,70
1.10.38.	Аксиальный снимок тазобедренного сустава	164,70
1.10.39.	Крестцово-подвздошное сочленение	176,55
1.10.40.	Артропневмография	646,89
1.10.41.	Рентгенография с увеличением	173,16
1.10.42.	Флебография нижних конечностей	989,32

1.10.43.	Фистулография любого органа	773,00
1.10.44.	Томография любого органа, 3 пленки (24x30)	566,45
1.10.45.	Томография любого органа, 3 пленки (18x24)	541,05
1.10.46.	Томография любого органа, 3 пленки (13x18)	525,82
1.10.47.	Рентгенопометрия, 24x30 – 2 пленки	344,61
1.10.48.	Рентгенопометрия, 18x24 – 3 пленки	327,68
1.10.49.	Профилактическая флюорография легких	89,16
1.10.50.	Диагностическая флюорография легких	127,86
1.10.51.	Флюорография грудного пространства	278,99
1.10.52.	Флюорография сердца	295,93
1.10.53.	Флюорография ребер при травме	278,99
1.10.54.	Флюорография черепа	119,39
1.10.55.	Флюорография шейного отдела позвоночника	287,46
1.10.56.	Флюорография позвоночника на сколиоз	119,39
1.10.57.	Обзорный снимок почек	185,01
1.10.58.	Внутривенная урография с одной ампулой урографина	896,00
1.10.59.	Внутривенная урография с двумя ампулами урографина	1 467,00
1.10.60.	Ретроградная, антеградная пиелография с воздухом	436,91
1.10.61.	Ретроградная, антеградная пиелография с контрастом	795,00
1.10.62.	Цистография нисходящая	745,00
1.10.63.	Цистография восходящая	1 075,33
1.10.64.	Цистография микционная	440,29
1.10.65.	Уретрография нисходящая	773,90
1.10.66.	Уретрография восходящая	773,90
1.10.67.	Кавернозография	465,70
1.10.68.	Везикулография	445,38
1.10.69.	Бужирование стриктуры уретры под контролем рентгеновского экрана	403,04
1.10.70.	Удаление камня из мочеточника петлей под контролем рентгеновского экрана	604,55
1.10.71.	Маммография	354,77
1.10.72.	Метросальпингография	1 232,00
1.10.73.	Снимок в операционной	638,42
1.10.74.	Дополнительный снимок любого органа	151,14
1.10.75.	Дополнительное время для рентгенографии конечности в гипсе	50,38
1.10.76.	Дополнительное время для снимков больных в тяжелом состоянии, алкогольном опьянении	100,76
1.10.77.	Рентгеноэндоскопические методы с применением контрастного в-ва, пленки	906,84
1.10.78.	Рентгеноэндоскопические методы с применением контрастного вещества	1 211,66
1.10.79.	Рентгеноэндоскопические методы без применения контрастного в-ва, пленки	906,84
1.10.80.	Консультация снимков, выполненных в других учреждениях, описание архивных рентгенограмм	302,28
1.10.81.	Аорто-артериография брюшной аорты и ее ветвей	7 939,68
1.10.82.	Церебральная артериография	7 602,63
1.10.83.	Катетеризация сердца и АКГ	13 062,34
1.10.84.	Аорто-артериография нижних конечностей	8 308,85
1.10.85.	Артериография одной конечности	4 938,32
1.10.86.	Коронарография	12 845,10
1.10.87.	Аортография	6 502,50
1.10.88.	Аорто-артериография дуги аорты и ее ветвей	8 233,77
1.10.89.	Флебография притоков полой вены	9 082,75
1.10.90.	Гистеросальпингография	651,29
1.10.91.	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	3 394,00
1.10.92.	Изолированное двойное контрастирование желудка и толстого кишечника	129,00
1.10.93.	Дискография	672,00
1.10.94.	Миелография	672,00
1.10.95.	Холецистография перанальная	375,00
1.10.96.	Каротидная ангиография	801,00
1.10.97.	Тотальное исследование ЖКТ	616,00
1.10.98.	Дерекцепция диска	84,00
1.10.99.	Инфузионная абсцессография	717,00

*Примечание:

К медицинским услугам, оказываемым на платной основе, относятся услуги:

- оказываемые сверх объемов, установленных государственным и муниципальным заказом;
- оказываемые в плановом порядке, в рамках территориальной программы государственных гарантий пациентам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию;
- предоставляемые пациенту в условиях, не предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.