

УТВЕРЖДАЮ:
УЗ «Барановичская городская
больница №2»
Р.Р.Гасанов

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые застрахованным
гражданам

УЗ "Барановичская городская больница №2" на 01.06.2022г

| № п/п | Наименование услуги | Стоимость услуги, руб. | |
|----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| | | единично е | каждое последую щее |
| Лабораторная диагностика* | | | |
| 1 | Отдельные операции: | | |
| 2 | пипетирование: | | |
| 3 | стеклянными пипетками | 0,02 | 0,02 |
| 4 | полуавтоматическими дозаторами | 0,02 | 0,02 |
| 5 | автоматическими дозаторами | 0,01 | 0,01 |
| 6 | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | 0,28 | 0,28 |
| 7 | взятие крови из пальца: | | |
| 8 | для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени | 0,334 | 0,334 |
| 9 | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | 0,4525 | 0,4525 |
| | забор крови из вены | 0,83 | 0,83 |
| 10 | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | 0,3 | 0,3 |
| 11 | прием, предварительный учет пробы плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи | 0,06 | 0,06 |
| 12 | Общеклинические исследования: | | |
| 13 | исследование мочи: | | |
| 14 | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН | 0,201 | 0,201 |
| 15 | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | 0,16 | 0,03 |
| 16 | обнаружение белка: | | |
| 17 | с сульфосалициловой кислотой | 0,591 | 0,471 |
| 18 | определение белка: | | |
| 19 | определение белка с сульфосалициловой кислотой | 0,4 | 0,28 |
| 20 | обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой | 0,74 | 0,74 |
| 21 | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | 0,16 | 0,03 |
| 22 | обнаружение билирубина экспресс-тестом | 1,167 | 1,037 |
| 23 | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | 0,16 | 0,03 |
| 24 | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии | 0,19 | 0,19 |
| 25 | микроскопическое исследование осадка: | | |
| 26 | при патологии (белок в моче) | 0,408 | 0,318 |
| 27 | подсчет количества форменных элементов методом | 0,89 | 0,89 |

| | | | |
|----|--|-------|-------|
| 28 | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | 0,61 | 0,61 |
| 29 | исследование спинномозговой жидкости: | | |
| 30 | определение цвета, прозрачности, относительной плотности, | 0,19 | 0,19 |
| 31 | обнаружение белка: | | |
| 32 | определение белка с сульфосалициловой кислотой | 0,37 | 0,25 |
| 33 | определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате | 1,16 | 1,16 |
| 34 | исследование экссудатов и трансудатов: | | |
| 35 | определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности | 0,12 | 0,12 |
| 36 | обнаружение белка по реакции Ривальти | 0,25 | 0,25 |
| 37 | микроскопическое исследование | 1,9 | 0,92 |
| 38 | исследование мокроты: | | |
| 39 | определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха | 0,12 | 0,12 |
| 40 | микроскопическое исследование: | | |
| 41 | в нативном препарате | 0,52 | 0,52 |
| 42 | в окрашенном препарате | 0,62 | 0,62 |
| 43 | обнаружение микобактерий туберкулеза: | | |
| 44 | в окрашенных препаратах | 0,62 | 0,62 |
| 45 | микроскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100-кратном увеличении | 1,34 | 0 |
| 46 | исследование кала: | | |
| 47 | определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН | 0,12 | 0,12 |
| 48 | обнаружение крови бензидиновой пробой | 0,19 | 0,19 |
| 49 | микроскопическое исследование (в 3 препаратах) | 1,11 | 0,98 |
| 50 | обнаружение простейших | 0,49 | 0,49 |
| 51 | обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) | 0,79 | 0,79 |
| 52 | исследование кала на энтеробиоз: | | |
| 53 | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) | 0,80 | 0,80 |
| 54 | Гематологические исследования: | | |
| 55 | определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом | 0,25 | 0,16 |
| 56 | подсчет эритроцитов в счетной камере | 0,58 | 0,43 |
| 57 | определение гематокрита | 0,4 | 0,4 |
| 58 | подсчет ретикулоцитов | 0,86 | 0,86 |
| 59 | подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью | 0,98 | 0,98 |
| 60 | подсчет тромбоцитов: | | |
| 61 | в окрашенных мазках по Фонио | 1,11 | 0,68 |
| 62 | определение скорости оседания эритроцитов | 0,123 | 0,123 |
| 63 | подсчет лейкоцитов в счетной камере: | | |
| 64 | для негематологических заболеваний | 0,4 | 0,31 |
| 65 | для гематологических заболеваний | 0,71 | 0,62 |
| 66 | подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: | | |
| 67 | для негематологических заболеваний | 0,877 | 0,537 |
| 68 | для гематологических заболеваний | 1,44 | 1,01 |
| 69 | подсчет миелокариоцитов | 0,86 | 0,74 |
| 70 | подсчет миелограммы | 5,05 | 5,05 |
| 71 | подсчет мегакариоцитов | 0,86 | 0,86 |
| 72 | подсчет LE-клеток по Новоселовой | 3,88 | 2,33 |
| 73 | исследование крови на малярийных паразитов: | | |
| 74 | с приготовлением толстой капли | 1,55 | 1,55 |
| 75 | в окрашенном мазке | 1,32 | 1,32 |
| 76 | Биохимические исследования: | | |

| | | | |
|-----|--|--------|--------|
| 77 | исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров: | | |
| 78 | определение альбумина сыворотки крови | 0,34 | 0,16 |
| 79 | тимоловая проба | 0,34 | 0,16 |
| 80 | определение мочевины сыворотки крови: | | |
| 81 | конечно-точечным ферментативным методом | 0,46 | 0,25 |
| 82 | кинетическим методом | 0,46 | 0,31 |
| 83 | определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе: | | |
| 84 | конечно-точечным методом | 0,55 | 0,28 |
| 85 | кинетическим методом | 0,43 | 0,28 |
| 86 | определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным | 0,8544 | 0,6744 |
| 87 | определение общих бета- липопротеинов в сыворотке крови | 0,49 | 0,28 |
| 88 | определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности | 1,49 | 1,22 |
| 89 | определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом | 1,11 | 0,89 |
| 90 | определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом | 1,56 | 1,37 |
| 91 | определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека- Клеггорн-Грофа | 0,52 | 0,34 |
| 92 | определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом | 0,46 | 0,28 |
| 93 | определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом | 0,58 | 0,37 |
| 94 | определение общего кальция в сыворотке крови: | | |
| 95 | с орто-крезол-фталеиновым комплексом | 0,40 | 0,19 |
| 96 | определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови: | | |
| 97 | кинетическим методом | 0,77 | 0,31 |
| 98 | определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови: | | |
| 99 | кинетическим методом | 0,46 | 0,31 |
| 100 | определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови: | | |
| 101 | кинетическим методом | 0,46 | 0,31 |
| 102 | определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом | 0,46 | 0,31 |
| 103 | определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом | 0,86 | 0,37 |
| 104 | определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом | 0,74 | 0,31 |
| 105 | определение активности креатинфосфокиназы кинетическим | 0,46 | 0,31 |
| 106 | определение активности гамма- глутамилтранспептидазы кинетическим методом | 0,46 | 0,31 |
| 107 | определение активности холинэстеразы в сыворотке крови: | | |
| 108 | кинетическим методом | 0,46 | 0,22 |
| 109 | исследования с использованием ионоселективных методов: | | |
| 110 | определение калия, натрия и хлора посредством | 0,28 | 0,22 |
| 111 | Исследования состояния гемостаза: | | |
| 112 | определение протромбинового (тромбопластинового) | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------|
| 113 | с тромбопластин-кальциевой смесью | 0,19 | 0,13 |
| 114 | определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой | 0,71 | 0,4 |
| 115 | определение содержания фибриногена в плазме крови: | | |
| 116 | весовым методом | 0,70 | 0,51 |
| 117 | определение растворимых комплексов фибринмономеров - паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом | 1,05 | 0,39 |
| 118 | Иммунологические исследования: | | |
| 119 | определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом: | | |
| 120 | в венозной крови | 1,01 | 0,62 |
| 121 | определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом: | | |
| 122 | в венозной крови | 0,93 | 0,54 |
| 123 | определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина | 2,71 | 0,78 |
| 124 | взятие крови из вены | 0,26 | 0,26 |
| 125 | Общеклинические исследования: | | |
| 126 | исследование мочи: | | |
| 140 | микроскопическое исследование осадка: | | |
| 141 | в норме | 0,43 | 0,27 |
| 145 | исследование спинномозговой жидкости: | | |
| 152 | микроскопическое исследование в окрашенном препарате | 1,45 | 1,45 |
| 172 | исследование синовиальной жидкости: | | |
| 173 | определение физико- химических свойств | 0,43 | 0,43 |
| 174 | микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате | 1,66 | 1,66 |
| 175 | микроскопическое исследование в окрашенном препарате | 1,28 | 1,28 |
| 182 | обнаружение анкилостом | 1,18 | 1,18 |
| 190 | обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов | 1,71 | 1,71 |
| 199 | Гематологические исследования: | | |
| 240 | в клетках костного мозга | 4,22 | 4,22 |
| 253 | исследования с использованием гематологических | | |
| 256 | автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы | 5,958 | 5,208 |
| 259 | Биохимические исследования: | | |
| 262 | определение общего белка сыворотки крови | 0,54 | 0,27 |
| 374 | Исследования состояния гемостаза: | | |
| 394 | определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина | 1,45 | 0,36 |
| 410 | определение времени свертывания цельной крови | 1,61 | 1,61 |
| 430 | определение протромбинового времени | 0 | 0,24 |
| 517 | Бактериологические исследования: | | |
| 638 | исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории: | | |
| 639 | микроскопия препаратов нативного материала: | | |
| 640 | окрашенных по Граму | 2,26 | 0 |
| 641 | окрашенных метиленовым синим | 1,71 | 0 |
| 785 | микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном: | | |
| 787 | с инактивированной нативной сывороткой крови - | 0,54 | 0 |
| Лучевая диагностика: | | | |
| 1 | рентгенологические исследования: | | |
| | рентгенологические исследования органов грудной полости: | | |

| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| 2 | рентгенография (обзорная) грудной полости: | |
| | в одной проекции | 7,48 |
| | в двух проекциях | 12,42 |
| 3 | линейная томография: | |
| | первый снимок | 8,41 |
| | каждый последующий | 6,22 |
| 4 | рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения): | |
| | рентгенография (обзорная) брюшной полости | 9,63 |
| | рентгенологические исследования костно-суставной системы: | |
| 5 | рентгенография отдела позвоночника: | |
| | в одной проекции | 6,31 |
| | в двух проекциях | 9,63 |
| 6 | рентгенография периферических отделов скелета: | |
| | в одной проекции | 5,17 |
| | в двух проекциях | 10,72 |
| 7 | рентгенография черепа: | |
| | в одной проекции | 5,17 |
| | в двух проекциях | 8,44 |
| 8 | рентгенография придаточных пазух носа | 4,72 |
| 9 | рентгенография ребер | 7,76 |
| 10 | функциональное исследование позвоночника | 11,51 |
| 11 | рентгенография костей таза | 6,31 |
| 12 | каждый дополнительный снимок в специальных проекциях | 2,08 |
| | рентгенпленка 18*24 | 3,07 |
| | рентгенпленка 24*30 | 3,70 |
| | рентгенпленка 30*40 | 4,84 |
| | рентгенпленка 35*35 | 4,96 |
| 13 | рентгенологические исследования, применяемые в урологии | |
| 14 | экскреторная урография | 30,27 |
| 15 | метросальпингография | 32,22 |
| Функциональная диагностика: | | |
| | электрокардиографические исследования: | |
| | электрокардиограмма в 12 отведениях: | |
| 1 | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | 3,40 |
| 2 | Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу) | 5,72 |
| 3 | электрокардиограмма в дополнительных отведениях | 2,84 |
| | электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента: | |
| 4 | электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное) | 19,62 |
| 5 | электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями) | |
| 6 | электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой | 15,26 |
| 7 | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) | 19,64 |
| 8 | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) | 39,20 |

| | | |
|---|---|-------|
| 9 | Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ | 10,12 |
| 10 | Исследование функции внешнего дыхания | |
| | Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб | 8,49 |
| | Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) | 8,00 |
| Оказание медицинских услуг в круглосуточном стационаре | | |
| 1 | в реанимационно-анестезиологическом отделении | 17,79 |
| 2 | в хирургическом отделении | 17,80 |
| 3 | в гастроэнтерологическом отделении | 15,54 |
| 4 | в пульмонологическом отделении | 17,72 |
| 5 | в отделении ранней медицинской реабилитации | 15,17 |
| 6 | в отделении ревматологии | 15,98 |
| Массаж | | |
| 1 | Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками: | |
| 2 | массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 1,02 |
| 3 | массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) | 1,02 |
| 4 | массаж шеи | 1,02 |
| 5 | массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра) | 1,52 |
| 6 | массаж верхней конечности | 1,52 |
| 7 | массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | 2,04 |
| 8 | массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | 1,02 |
| 9 | массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) | 1,02 |
| 10 | массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | 1,02 |
| 11 | массаж кисти и предплечья | 1,02 |
| 12 | массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка) | 2,54 |
| 13 | и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка | 1,52 |
| 14 | массаж мышц передней брюшной стенки | 1,02 |
| 15 | массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | 1,02 |
| 16 | сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | 1,52 |
| 17 | массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) | 2,04 |
| 18 | массаж шеино-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии) | 2,04 |
| 19 | сегментарный массаж шеино-грудного отдела позвоночника | 3,05 |
| 20 | массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) | 2,54 |
| 21 | массаж нижней конечности | 1,52 |

| | | |
|--|---|-------|
| 22 | массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) | 2,04 |
| 23 | массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) | 1,02 |
| 24 | массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) | 1,02 |
| 25 | массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) | 1,02 |
| 26 | массаж стопы голени | 1,02 |
| 27 | общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста) | 3,05 |
| 28 | периостальный массаж | 5,07 |
| 29 | точечный массаж | 3,05 |
| 30 | соединительнотканый массаж | 4,06 |
| Подготовка к проведению процедуры массажа | | |
| 1 | Подготовка к проведению процедуры массажа | 0,73 |
| Физиотерапия | | |
| 1 | Светолечение: | |
| | лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная | 1,30 |
| 2 | Гидротерапия: | |
| | Подводный душ-массаж | 13,46 |
| 3 | Интерференцтерапия | 2,72 |
| 5 | Амплипульстерапия | 2,97 |
| 6 | Парафиновые, озокеритовые аппликации | 2,99 |
| 7 | Электрофорез постоянным, импульсным токами | 1,39 |
| 8 | Дарсонвализация местная | 3,87 |
| 9 | Ультравысокочастотная терапия | 2,03 |
| 10 | Магнитотерапия местная | 2,03 |
| 11 | Ингаляции лекарственные | 1,99 |
| 12 | Пневмокомпрессионная терапия (массаж) | 4,58 |
| 13 | Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж) | 4,58 |
| 14 | Ультрафиолетовое облучение местное | 2,34 |
| 15 | Ванны минеральные | 1,90 |
| 16 | вытяжение в воде (горизонтальное) | 15,20 |
| Ультразвуковая диагностика | | |
| 1 | ультразвуковое исследование органов брюшной полости: | |
| | печень, желчный пузырь без определения функции: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 5,74 |
| 2 | печень, желчный пузырь с определением функции: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 9,45 |
| 3 | поджелудочная железа: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 5,74 |
| 4 | поджелудочная железа с контрастированием: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 7,56 |
| 5 | селезенка: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 3,93 |

| | | |
|----|--|-------|
| 6 | ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: почки и надпочечники: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 7,56 |
| 7 | мочевой пузырь: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 3,93 |
| 8 | мочевой пузырь с определением остаточной мочи: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 5,82 |
| 9 | почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 11,27 |
| 10 | предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально): | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 9,45 |
| 11 | предстательная железа (трансректально): | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 9,37 |
| 12 | мошонка: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 5,74 |
| 13 | органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения) | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 18,52 |
| 14 | ультразвуковое исследование других органов: щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 7,56 |
| 15 | слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные): | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 3,93 |
| 16 | мягкие ткани: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 3,93 |
| 17 | суставы непарные: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 5,74 |
| 18 | суставы парные: | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 7,64 |

| | | |
|--|---|-------|
| 19 | глазные орбиты: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 5,74 |
| 20 | плевральная полость: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 3,93 |
| 21 | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 4,01 |
| 22 | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 14,90 |
| 23 | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 14,90 |
| 24 | Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 24,71 |
| Консультации врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, | | |
| 1 | Врача-специалиста первой квалификационной категории - терапевтического профиля | 7,54 |
| 2 | Врача-специалиста высшей квалификационной категории - хирургического профиля | 9,32 |
| 3 | Врача-специалиста высшей квалификационной категории - терапевтического профиля | 23,30 |
| 4 | Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории:терапевтического профиля | 12,99 |
| Функциональная диагностика: | | |
| 1 | исследование функции внешнего дыхания (на альтернативном оборудовании): исследование функции внешнего дыхания без функциональной пробы | 8,20 |
| 2 | проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) | 7,97 |
| Эндоскопическая диагностика: | | |
| эндоскопические диагностические исследования: | | |
| эзофагоскопия | | |
| 1 | на фиброэндоскопах | 16,32 |
| эзофагогастроскопия: | | |
| 2 | на фиброэндоскопах | 20,68 |
| эзофагогастродуоденоскопия: | | |
| 3 | на фиброэндоскопах | 25,33 |
| трахеобронхоскопия: | | |
| 4 | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 25,89 |
| ректоскопия: | | |
| 5 | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 15,12 |
| ректосигмоскопия: | | |
| 6 | на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 24,44 |
| ректосигмоколоноскопия: | | |

| | | |
|---|---|-------|
| 7 | на видеодоскопической системе без функции хромокопии | 71,80 |
| | эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и эзофагогастроскопия: | |
| 8 | на фиброэндоскопах | 25,09 |
| | трахеобронхоскопия: | |
| 9 | на видеодоскопической системе без функции хромокопии | 25,85 |
| | прочие манипуляции: взятие биопсийного материала на гистологичес- кое исследование | |
| 10 | на фиброэндоскопах | 7,73 |
| Баротерапия | | |
| 1 | Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) | 23,42 |
| Специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hr)* | | |
| 1 | специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori | 15,75 |
| Пребывание в палате повышенной комфортности | | |
| 1 | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 ревматологического отделения" | 12,50 |
| 2 | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 55 пульмонологического отделения" | 12,50 |
| 3 | "Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения" | 14,50 |
| 4 | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации" | 12,50 |
| Лечебная физкультура | | |
| 1 | Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при групповом методе занятий (от 6 до 15 | 0,80 |
| 2 | Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | 0,53 |
| 3 | Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при групповом методе занятий (от 6 | 0,80 |
| 4 | Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | 1,06 |
| Рефлексотерапия | | |
| 1 | Классическое иглоукальвание (акупунктура) | 8,82 |