|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ №2**   |  |  | | --- | --- | | с 1 января по 15 января | с 16 сентября по 31 октября | | с 1 апреля по 31 мая | с 16 декабря по 31 декабря |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **на платные медицинские услуги , оказываемые для иностранных граждан** | | | | | в ГУ РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации |  |  |  | | по адресу:223027 Минская обл., Минский район, Колодищанский с/с 93, район д. Юхновка | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | |  | **0,03462** | **3,0995** | **2,6329** |
| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | | единица измерения | тариф, руб. | мате-риалы | | ИТОГО руб. | **итого в RUB** | **итого в EUR** | **итого в USD** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | **7** | **8** | **9** |
|  | **Медицинская реабилитация**, проводимая по желанию граждан после завершения курса медицинских реабилитационных мероприятий, предусмотренных клиническими протоколами, при нахождении гражданина в больничной организации | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | Номера в корпусе 14 2х местные двухкомнатные | | койко-день | 75,16 | 12,30 | | 87,46 | 2527 | 28 | 33 |
| 2 | Номера в корпусе 15 2х местные однокомнатные | | койко-день | 60,73 | 12,30 | | 73,03 | 2110 | 24 | 28 |
| 3 | Номера в корпусе 15-16 3х местные однокомнатные | | койко-день | 53,29 | 12,30 | | 65,59 | 1895 | 21 | 25 |
| 4 | Номера в 1местном блоке | | койко-день | 61,62 | 12,30 | | 73,92 | 2135 | 24 | 28 |
| 5 | Номера в 2местном блоке | | койко-день | 57,45 | 12,30 | | 69,75 | 2015 | 23 | 26 |
| 6 | Организация индивидуального ухода за гражданами в гу здравоохранения в стационарных условиях | | день | 13,31 | 0,00 | | 13,31 | 385 | 4 | 5 |
|  | **Консультации врачей-специалистов** | |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | врача-специалиста второй квалификационной категории: | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 7 | терапевтического профиля | | консультация | 23,90 | 0,00 | | 23,90 | 691 | 8 | 9 |
| 8 | хирургического профиля | | консультация | 23,90 | 0,00 | | 23,90 | 691 | 8 | 9 |
|  | врача-специалиста первой квалификационной категории: | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 9 | терапевтического профиля | | консультация | 26,88 | 0,00 | | 26,88 | 777 | 9 | 10 |
| 10 | хирургического профиля | | консультация | 26,88 | 0,00 | | 26,88 | 777 | 9 | 10 |
|  | врача-специалиста высшей квалификационной категории: | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 11 | терапевтического профиля | | консультация | 30,73 | 0,00 | | 30,73 | 888 | 10 | 12 |
| 12 | хирургического профиля | | консультация | 30,73 | 0,00 | | 30,73 | 888 | 10 | 12 |
|  | врача-специалиста, кандидата медицинских наук: | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 13 | терапевтического профиля | | консультация | 39,12 | 0,00 | | 39,12 | 1130 | 12,6 | 14,9 |
| 14 | хирургического профиля | | консультация | 39,12 | 0,00 | | 39,12 | 1130 | 12,6 | 14,9 |
| 15 | **Массаж** | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 16 | вакуумный массаж шеи | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 17 | вакуумный массаж воротниковой зоны | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
| 18 | вакуумный массаж плечевого сустава | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 19 | вакуумный массаж межлопаточной области | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 20 | вакуумный массаж верхней конечности | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
| 21 | вакуумный массаж области печени | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 22 | вакуумный массаж области грудной клетки | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
| 23 | вакуумный массаж спины | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
| 24 | вакуумный массаж области живота | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 25 | вакуумный массаж области позвоночника | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
| 26 | вакуумный массаж грудного отдела позвоночника | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 27 | вакуумный массаж пояснично-крестцовой области | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 28 | вакуумный массаж спины и поясницы | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
| 29 | вакуумный массаж тазобедренного сустава | | процедура | 4,97 | 0,95 | | 5,92 | 171 | 1,9 | 2,2 |
| 30 | вакуумный массаж нижней конечности | | процедура | 7,49 | 0,95 | | 8,44 | 244 | 2,7 | 3,2 |
|  | **Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:** | |  |  |  | |  |  |  |  |
| 31 | массаж головы (лобно-височной и затылочно-темен обл) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 32 | массаж лица (лобной, окологлазн, верхне- и нижнечелюст обл) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 33 | массаж шеи | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 34 | массаж **воротниковой зоны** (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра) | | процедура | 7,91 | 0,77 | | 8,68 | 251 | 2,8 | 3,3 |
| 35 | массаж **верхней конечности** | | процедура | 7,91 | 0,77 | | 8,68 | 251 | 2,8 | 3,3 |
| 36 | массаж **верхней конечности, надплечья и области лопатки** | | процедура | 10,51 | 0,77 | | 11,28 | 326 | 3,6 | 4,3 |
| 37 | массаж **плечевого сустава** (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 38 | массаж **локтевого сустава** (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 39 | массаж **лучезапястного сустава** (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 40 | **массаж кисти и предплечья** | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 41 | массаж **области грудной клетки** (обл передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка) | | процедура | 13,16 | 0,77 | | 13,93 | 402 | 4,5 | 5,3 |
| 42 | массаж **спины** (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично- крестцовую область) | | процедура | 7,91 | 0,77 | | 8,68 | 251 | 2,8 | 3,3 |
| 43 | **массаж мышц передней брюшной** стенки | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 44 | массаж **пояснично-крестцовой области** (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 45 | **сегментарный массаж пояснично-крестцовой** области | | процедура | 7,91 | 0,77 | | 8,68 | 251 | 2,8 | 3,3 |
| 46 | массаж **спины и поясниц**ы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) | | процедура | 10,51 | 0,77 | | 11,28 | 326 | 3,6 | 4,3 |
| 47 | массаж **шейно- грудного отдела** позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии) | | процедура | 10,51 | 0,77 | | 11,28 | 326 | 3,6 | 4,3 |
| 48 | **сегментарный массаж шейно-грудного** отдела позвоночника | | процедура | 15,76 | 0,77 | | 16,53 | 478 | 5,3 | 6,3 |
| 49 | **массаж области позвоночника** (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) | | процедура | 13,16 | 0,77 | | 13,93 | 402 | 4,5 | 5,3 |
| 50 | **массаж нижней конечности** | | процедура | 7,91 | 0,77 | | 8,68 | 251 | 2,8 | 3,3 |
| 51 | **массаж нижней конечности и поясницы** (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) | | процедура | 10,51 | 0,77 | | 11,28 | 326 | 3,6 | 4,3 |
| 52 | массаж **тазобедренного сустава** (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 53 | массаж **коленного сустава** (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 54 | массаж **голеностопного сустава** (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава инижней трети голени) | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 55 | массаж **стопы голени** | | процедура | 5,25 | 0,77 | | 6,02 | 174 | 1,9 | 2,3 |
| 56 | **общий массаж** (у детей грудного и младшего дошкольного возраста) | | процедура | 15,76 | 0,77 | | 16,53 | 478 | 5,3 | 6,3 |
| 57 | периостальный массаж | | процедура | 26,27 | 0,77 | | 27,04 | 781 | 8,7 | 10,3 |
| 58 | точечный массаж | | процедура | 15,76 | 0,77 | | 16,53 | 478 | 5,3 | 6,3 |
| 59 | соединительнотканный массаж | | процедура | 21,01 | 0,77 | | 21,78 | 629 | 7,0 | 8,3 |
| 60 | Подготовка к проведению процедуры массажа | | подготови-тельный этап | 1,35 | 0,54 | | 1,89 | 55 | 0,6 | 0,7 |
|  | **Электролечение:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 61 | гальванизация общая, местная | | процедура | 3,92 | 0,50 | 4,42 | | 128 | 1,4 | 1,7 |
| 62 | электрофорез постоянным, импульсным токами | | процедура | 5,86 | 0,72 | 6,58 | | 190 | 2,1 | 2,5 |
| 63 | гидрогальванические общие ванны | | процедура | 8,66 | 0,69 | 9,35 | | 270 | 3,0 | 3,6 |
| 64 | электросон, трансцеребральная электротерапия | | процедура | 11,72 | 0,60 | 12,32 | | 356 | 4,0 | 4,7 |
| 65 | диадинамотерапия | | процедура | 7,81 | 0,76 | 8,57 | | 248 | 2,8 | 3,3 |
| 66 | амплипульстерапия | | процедура | 7,81 | 0,76 | 8,57 | | 248 | 2,8 | 3,3 |
| 67 | флюктуоризация | | процедура | 5,86 | 0,76 | 6,62 | | 191 | 2,1 | 2,5 |
| 68 | дарсонвализация местная | | процедура | 7,84 | 0,76 | 8,60 | | 248 | 2,8 | 3,3 |
| 69 | ультравысокочастотная терапия | | процедура | 4,01 | 0,50 | 4,51 | | 130 | 1,5 | 1,7 |
| 70 | дециметроволновая терапия | | процедура | 3,90 | 0,50 | 4,40 | | 127 | 1,4 | 1,7 |
| 71 | миллиметроволновая терапия | | процедура | 5,84 | 0,50 | 6,34 | | 183 | 2,0 | 2,4 |
| 72 | магнитотерапия местная | | процедура | 4,08 | 0,50 | 4,58 | | 132 | 1,5 | 1,7 |
| 73 | магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая | | процедура | 11,07 | 0,50 | 11,57 | | 334 | 3,7 | 4,4 |
| 74 | магнитофорез | | процедура | 5,99 | 0,72 | 6,71 | | 194 | 2,2 | 2,5 |
| 75 | магнитостимуляция | | процедура | 5,84 | 0,50 | 6,34 | | 183 | 2,0 | 2,4 |
|  | **Светолечение:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 76 | ультрафиолетовое облучение местное | | процедура | 3,92 | 0,50 | 4,42 | | 128 | 1,4 | 1,7 |
| 77 | лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная | | процедура | 4,01 | 0,50 | 4,51 | | 130 | 1,5 | 1,7 |
| 78 | надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение | | процедура | 7,92 | 0,50 | 8,42 | | 243 | 2,7 | 3,2 |
| 79 | фотохромотерапия, окулярные методики | | процедура | 7,84 | 0,50 | 8,34 | | 241 | 2,7 | 3,2 |
|  | **Воздействие факторами механической природы:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 80 | ультразвуковая терапия | | процедура | 7,79 | 0,59 | 8,38 | | 242 | 2,7 | 3,2 |
| 81 | пневмокомпрессионная терапия | | процедура | 8,45 | 0,50 | 8,95 | | 259 | 2,9 | 3,4 |
| 82 | бесконтактный гидромассаж | | процедура | 10,03 | 0,46 | 10,49 | | 303 | 3,4 | 4,0 |
| 83 | механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле | | процедура | 7,84 | 0,50 | 8,34 | | 241 | 2,7 | 3,2 |
| 84 | механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией | | процедура | 9,74 | 0,50 | 10,24 | | 296 | 3,3 | 3,9 |
|  | **Ингаляционная терапия:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 85 | аэроионотерапия групповая | | процедура на одного пациента | 1,95 | 0,00 | 1,95 | | 56 | 0,6 | 0,7 |
| 86 | ингаляции лекарственные | | процедура | 4,03 | 0,56 | 4,59 | | 133 | 1,5 | 1,7 |
| 87 | ингаляции ультразвуковые | | процедура | 3,90 | 0,48 | 4,38 | | 127 | 1,4 | 1,7 |
| 88 | аромафитотерапия, аэрофитотерапия | | процедура на одного пациента | 3,93 | 0,00 | 3,93 | | 114 | 1,3 | 1,5 |
| 89 | галотерапия, камерная спелеотерапия | | процедура на одного пациента | 9,98 | 1,26 | 11,24 | | 325 | 3,6 | 4,3 |
| 90 | коктейли кислородные | | процедура | 1,93 | 0,49 | 2,42 | | 70 | 0,8 | 0,9 |
| 91 | фиточай | | процедура | 1,46 | 0,27 | 1,73 | | 50 | 0,6 | 0,7 |
|  | **Гидротерапия:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 92 | влажные укутывания | | процедура | 11,72 | 0,87 | 12,59 | | 364 | 4,1 | 4,8 |
| 93 | души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный) | | процедура | 4,31 | 0,40 | 4,71 | | 136 | 1,5 | 1,8 |
| 94 | душ струевой, контрастный | | процедура | 8,61 | 0,40 | 9,01 | | 260 | 2,9 | 3,4 |
| 95 | подводный душ-массаж | | процедура | 16,11 | 0,42 | 16,53 | | 478 | 5,3 | 6,3 |
| 96 | ванны пресные, ароматические хвойные | | процедура | 4,18 | 1,21 | 5,39 | | 156 | 1,7 | 2,0 |
| 97 | ванны вихревые, вибрационные | | процедура | 6,35 | 0,69 | 7,04 | | 203 | 2,3 | 2,7 |
| 98 | ванны жемчужные | | процедура | 6,35 | 1,06 | 7,41 | | 214 | 2,4 | 2,8 |
| 99 | ванны контрастные | | процедура | 6,35 | 0,69 | 7,04 | | 203 | 2,3 | 2,7 |
| 100 | ванны "Похудение" | | процедура | 6,35 | 1,37 | 7,72 | | 223 | 2,5 | 2,9 |
| 101 | ванны "Для чувствительной кожи" | | процедура | 6,35 | 2,45 | 8,80 | | 254 | 2,8 | 3,3 |
| 102 | ванны "Для мышц и суставов" | | процедура | 6,35 | 3,23 | 9,58 | | 277 | 3,1 | 3,6 |
|  | **Бальнеотерапия:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 103 | ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы) | | процедура | 5,84 | 1,06 | 6,90 | | 199 | 2,2 | 2,6 |
| 104 | минерально-жемчужные ванны | | процедура | 8,45 | 1,06 | 9,51 | | 275 | 3,1 | 3,6 |
| 105 | суховоздушные радоновые или углекислые ванны | | процедура | 8,22 | 1,06 | 9,28 | | 268 | 3,0 | 3,5 |
| 106 | лекарственные ванны, смешанные ванны | | процедура | 8,45 | 0,69 | 9,14 | | 264 | 2,9 | 3,5 |
|  | **Термолечение:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 107 | аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона) | | процедура | 6,73 | 0,43 | 7,16 | | 207 | 2,3 | 2,7 |
| 108 | общая термотерапия в SPA-капсуле | | процедура | 9,72 | 0,77 | 10,49 | | 303 | 3,4 | 4,0 |
| 109 | общая термотерапия в SPA-капсуле с маской Хлопок | | процедура | 21,19 | 1,81 | 23,00 | | 664 | 7,4 | 8,7 |
| 110 | общая термотерапия в SPA-капсуле с маской Таламарин | | процедура | 21,19 | 17,77 | 38,96 | | 1126 | 12,6 | 14,8 |
| 111 | общая термотерапия в SPA-капсуле с маской Фукус | | процедура | 21,19 | 24,32 | 45,51 | | 1315 | 14,7 | 17,3 |
| 112 | Общая термотерапия в SPA-капсуле с Зеленым чаем и вербеной | | процедура | 21,19 | 17,71 | 38,90 | | 1124 | 12,6 | 14,8 |
| 113 | сауна для группы до 5 пациентов на 1 час | | процедура | 21,19 | 15,67 | 36,86 | | 1065 | 11,9 | 14,0 |
| 114 | сауна индивидуальная (инфрокрасная) | | процедура | 21,19 | 15,35 | 36,54 | | 1056 | 11,8 | 13,9 |
| 115 | криотерапия местная | | процедура | 21,19 | 16,71 | 37,90 | | 1095 | 12,2 | 14,4 |
|  | **Лечебная физкультура:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 116 | лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий | | процедура | 4,58 | 0,00 | 4,58 | | 132 | 1,5 | 1,7 |
| 117 | лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек) | | процедура на одного пациента | 2,45 | 0,00 | 2,45 | | 71 | 0,8 | 0,9 |
| 118 | при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | | процедура на одного пациента | 1,22 | 0,00 | 1,22 | | 35 | 0,4 | 0,5 |
| 119 | лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий | | процедура | 4,58 | 0,00 | 4,58 | | 132 | 1,5 | 1,7 |
| 120 | лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при малогрупповом методе занятий (до 5 человек) | | процедура на одного пациента | 2,80 | 0,00 | 2,80 | | 81 | 0,9 | 1,1 |
| 121 | при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | | процедура на одного пациента | 1,75 | 0,00 | 1,75 | | 51 | 0,6 | 0,7 |
| 122 | лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий | | процедура | 10,49 | 0,00 | 10,49 | | 303 | 3,4 | 4,0 |
| 123 | лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек) | | процедура на одного пациента | 4,90 | 0,00 | 4,90 | | 142 | 1,6 | 1,9 |
| 124 | при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | | процедура на одного пациента | 2,80 | 0,00 | 2,80 | | 81 | 0,9 | 1,1 |
| 125 | лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий | | процедура | 10,49 | 0,00 | 10,49 | | 303 | 3,4 | 4,0 |
| 126 | лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при малогрупповом методе занятий (до 5 человек) | | процедура на одного пациента | 4,90 | 0,00 | 4,90 | | 142 | 1,6 | 1,9 |
| 127 | при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | | процедура на одного пациента | 2,80 | 0,00 | 2,80 | | 81 | 0,9 | 1,1 |
| 128 | гимнастика, направленная на коррекцию фигуры, при индивидуальном методе занятий | | процедура | 10,49 | 0,00 | 10,49 | | 303 | 3,4 | 4,0 |
| 129 | при малогрупповом методе занятий (до 5 человек) | | процедура на одного пациента | 3,50 | 0,00 | 3,50 | | 101 | 1,1 | 1,3 |
| 130 | при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | | процедура на одного пациента | 2,11 | 0,00 | 2,11 | | 61 | 0,7 | 0,8 |
|  | **Гидрокинезотерапия:** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 129 | лечебное плавание,лечебная гимнастика в воде при индивидуальном методе занятий | | процедура | 10,49 | 0,00 | 10,49 | | 303 | 3,4 | 4,0 |
| 130 | лечебное плавание,лечебная гимнастика в воде при малогрупповом методе занятий (до 5 человек) | | процедура на одного пациента | 4,90 | 0,00 | 4,90 | | 142 | 1,6 | 1,9 |
| 131 | при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек) | | процедура на одного пациента | 2,80 | 0,00 | 2,80 | | 81 | 0,9 | 1,1 |
| 132 | Фиксация сустава с помощью СФМ-пластыря | | процедура | 3,50 | 3,50 | материалы дополнительно | | 3,50 | 101 | 1,1 |
| 133 | Фиксация конечности с помощью СФМ-пластыря | | процедура | 5,23 | 5,23 | 5,23 | 151 | 1,7 |
|  | **ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 134 | **Общий анализ мочи** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | | регистрация | 1,32 | 0 | 1,32 | | 38 | 0,4 | 0,5 |
| 2. | Общеклинические исследования: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1. | исследование мочи: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | | исследование | 0,44 | 0,26 | 0,7 | | 20 | 0,2 | 0,3 |
| 2.1.3. | обнаружение белка: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1.3.2. | с сульфосалициловой кислотой | | исследование | 0,44 | 0,01 | 0,45 | | 13 | 0,1 | 0,2 |
| 2.1.9. | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии | | исследование | 0,88 | 0,36 | 1,24 | | 36 | 0,4 | 0,5 |
| 2.1.10. | микроскопическое исследование осадка: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1.10.1. | в норме | | исследование | 1,16 | 0,13 | 1,29 | | 37 | 0,4 | 0,5 |
|  | ИТОГО | |  |  |  | **5,00** | | 144 | 1,6 | 1,9 |
| 135 | Анализ мочи по Зимницкому | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | | регистрация | 1,32 | 0 | 1,32 | | 38 | 0,4 | 0,5 |
| 2. | Общеклинические исследования: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1. | исследование мочи: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1.12. | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | | исследование | 2,92 | 0,02 | 2,94 | | 85 | 0,9 | 1,1 |
|  | ИТОГО | |  |  |  | **4,26** | | 123 | 1,4 | 1,6 |
| 136 | Анализ мочи методом Ничипоренко | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | | регистрация | 1,32 | 0 | 1,32 | | 38 | 0,4 | 0,5 |
| 2. | Общеклинические исследования: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1. | исследование мочи: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1.11. | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | | исследование | 4,24 | 0,16 | 4,40 | | 127 | 1,4 | 1,7 |
|  | ИТОГО | |  |  |  | **5,72** | | 165 | 1,8 | 2,2 |
| 137 | Общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | | регистрация | 1,32 | 0,00 | 1,32 | | 38 | 0,4 | 0,5 |
| 1.3. | взятие крови из пальца: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.3.2. | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | | проба | 1,16 | 1,06 | 2,22 | | 64 | 0,7 | 0,8 |
| 3. | Гематологические исследования: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.7. | определение скорости оседания эритроцитов | | исследование | 0,60 | 0,00 | 0,60 | | 17 | 0,2 | 0,2 |
| 3.9. | подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.9.1. | для негематологических заболеваний | | исследование | 3,92 | 0,37 | 4,29 | | 124 | 1,4 | 1,6 |
| 3.26. | исследования с использованием гематологических анализаторов: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.26.2. | автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | | исследование | 3,12 | 2,14 | 5,26 | | 152 | 1,7 | 2,0 |
|  | ИТОГО | |  |  |  | **13,69** | | 395 | 4,4 | 5,2 |
| 138 | Определение глюкозы в цельной крови экспресс- методом | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5.2.7. | определение глюкозы в цельной крови экспресс- методом | | исследование | 2,50 | 1,33 | 3,83 | | 111 | 1,2 | 1,5 |
| 139 | **Биохимические исследования крови** | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | | регистрация | 1,32 | 0 | 1,32 | | 38 | 0,4 | 0,5 |
| 1. | Отдельные операции: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.1.3. | пипетирование автоматическими дозаторами | | пипетир. | 0,04 | 0,28 | 0,32 | | 9,2 | 0,1 | 0,1 |
| 1.4. | забор крови из вены | | проба | 1,46 | 1,42 | 2,88 | | 83,2 | 0,9 | 1,1 |
| 1.5. | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | | проба | 0,88 | 0,07 | 0,95 | | 27,4 | 0,3 | 0,4 |
|  | ИТОГО | |  |  |  | **5,47** | | 158,0 | 1,8 | 2,1 |
| 5.13. | проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов: | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ БЕЛОК | | исследование | 0,56 | 0,28 | 0,84 | | 24,3 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований АЛЬБУМИН (микро) | | исследование | 0,56 | 0,57 | 1,13 | | 32,6 | 0,4 | 0,4 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований МОЧЕВИНА | | исследование | 0,56 | 0,34 | 0,9 | | 26,0 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ФРУКТОЗАМИН | | исследование | 0,56 | 0,27 | 0,83 | | 24,0 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований КРЕАТИНИН | | исследование | 0,56 | 0,30 | 0,86 | | 24,8 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований МОЧЕВАЯ КИСЛОТА | | исследование | 0,56 | 0,34 | 0,9 | | 26,0 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ БИЛИРУБИН | | исследование | 0,56 | 0,30 | 0,86 | | 24,8 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН | | исследование | 0,56 | 0,30 | 0,86 | | 24,8 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН | | исследование | 0,56 | 10,89 | 11,45 | | 330,8 | 3,7 | 4,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ГЛЮКОЗА | | исследование | 0,56 | 0,28 | 0,84 | | 24,3 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН | | исследование | 0,56 | 0,32 | 0,88 | | 25,4 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ТРИГЛИЦЕРИДЫ | | исследование | 0,56 | 0,41 | 0,97 | | 28,0 | 0,3 | 0,4 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ХОЛЕСТЕРИН HDL | | исследование | 0,56 | 0,98 | 1,54 | | 44,5 | 0,5 | 0,6 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ХОЛЕСТЕРИН LDL | | исследование | 0,56 | 2,85 | 3,41 | | 98,5 | 1,1 | 1,3 |
|  | ПОКАЗАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований Na K Ca Ph | | исследование | 0,56 | 1,61 | 2,17 | | 62,7 | 0,7 | 0,8 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ФОСФОР | | исследование | 0,56 | 0,37 | 0,93 | | 26,9 | 0,3 | 0,4 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований МАГНИЙ | | исследование | 0,56 | 0,31 | 0,87 | | 25,1 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ЖЕЛЕЗО | | исследование | 0,56 | 0,37 | 0,93 | | 26,9 | 0,3 | 0,4 |
| 5.13.1.2 | Аспартатаминтрансфераза (АСТ) | | исследование | 0,56 | 0,33 | 0,89 | | 25,7 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | исследование | 0,56 | 0,32 | 0,88 | | 25,4 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований АМИЛАЗА | | исследование | 0,56 | 0,70 | 1,26 | | 36,4 | 0,4 | 0,5 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА | | исследование | 0,56 | 0,31 | 0,87 | | 25,1 | 0,3 | 0,3 |
| 5.13.1.2 | автомат. регистрация результатов исс ГАММАГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА | | исследование | 0,56 | 0,42 | 0,98 | | 28,3 | 0,3 | 0,4 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ЛИПАЗА | | исследование | 0,56 | 2,94 | 3,50 | | 101,1 | 1,1 | 1,3 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА | | исследование | 0,56 | 0,44 | 1,00 | | 28,9 | 0,3 | 0,4 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК | | исследование | 0,56 | 1,59 | 2,15 | | 62,1 | 0,7 | 0,8 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований КРЕАТИНКЕНАЗА | | исследование | 0,56 | 1,66 | 2,22 | | 64,1 | 0,7 | 0,8 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ФЕРРИТИН | | исследование | 0,56 | 2,06 | 2,62 | | 75,7 | 0,8 | 1,0 |
| 5.13.1.2 | автоматизированная регистрация результатов исследований ТРАНСФЕРИН | | исследование | 0,56 | 0,53 | 1,09 | | 31,5 | 0,4 | 0,4 |
| 140 | Определение гормонов | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | | регистрация | 1,32 | 0 | 1,32 | | 38,1 | 0,4 | 0,5 |
| 1.4. | забор крови из вены | | проба | 1,46 | 1,42 | 2,88 | | 83,2 | 0,9 | 1,1 |
| 1.5. | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | | проба | 0,88 | 0,07 | 0,95 | | 27,4 | 0,3 | 0,4 |
| 1.1.2. | пипетирование полуавтоматическими дозаторами (6 раз) | | пипетирова-ние | 0,36 | 0,60 | 0,96 | | 27,7 | 0,3 | 0,4 |
|  | ИТОГО | |  |  |  | 6,11 | | 176,5 | 2,0 | 2,3 |
|  | Определение гормонов щитовидной железы методом иммуноферментного анализа c полуавтоматическим расчетом | | |  |  |  | |  |  |  |
| **1.1. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ** | | | | | | | | | | |
| 5.9.1.2. | Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО) | исследование | | 2,82 | 3,59 | 6,41 | | 185,2 | 2,1 | 2,4 |
| 5.9.1.2. | Антитела к тиреоглобулину (АТТГ) | исследование | | 2,82 | 3,00 | 5,82 | | 168,1 | 1,9 | 2,2 |
| 5.9.1.2. | Тиреоглобулин (TG) | исследование | | 2,82 | 3,44 | 6,26 | | 180,8 | 2,0 | 2,4 |
| 5.9.1.2. | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | исследование | | 2,82 | 3,08 | 5,9 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 5.9.1.2. | Тироксин свободный (Т4 св.) | исследование | | 2,82 | 3,73 | 6,55 | | 189,2 | 2,1 | 2,5 |
| 5.9.1.2. | Трийодтиронин (Т3 ) | исследование | | 2,82 | 1,80 | 4,62 | | 133,5 | 1,5 | 1,8 |
| **1.2. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ** | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Определение половых гормонов методом иммуноферментного анализа |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 5.9.1.2. | Фолликулостимулирующий гормон ФСГ | исследование | | 2,82 | 3,21 | 6,03 | | 174,2 | 1,9 | 2,3 |
| 5.9.1.2. | Лютеинизирующий гормон ЛГ | исследование | | 2,82 | 3,31 | 6,13 | | 177,1 | 2,0 | 2,3 |
| 5.9.1.2. | Пролактин | исследование | | 2,82 | 3,25 | 6,07 | | 175,4 | 2,0 | 2,3 |
| 5.9.1.2. | Тестостерон | исследование | | 2,82 | 3,09 | 5,91 | | 170,7 | 1,9 | 2,2 |
| 5.9.1.2. | Прогестерон | исследование | | 2,82 | 2,43 | 5,25 | | 151,7 | 1,7 | 2,0 |
| 5.9.1.2. | Эстрадиол | исследование | | 2,82 | 11,41 | 14,23 | | 411,1 | 4,6 | 5,4 |
| **1.3. АДРЕНОКОРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ** | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 5.9.1.2. | Кортизол | исследование | | 2,82 | 3,08 | 5,9 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| **4. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ** | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 5.9.1.2. | ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | исследование | | 2,82 | 3,09 | 5,91 | | 170,7 | 1,9 | 2,2 |
| 5.9.1.2. | Антиген СА-15-3 | исследование | | 2,82 | 9,59 | 12,41 | | 358,5 | 4,0 | 4,7 |
| 5.9.1.2. | Антиген СА-125 | исследование | | 2,82 | 3,87 | 6,69 | | 193,3 | 2,2 | 2,5 |
| 5.9.1.2. | Гонадотропин | исследование | | 2,82 | 3,21 | 6,03 | | 174,2 | 1,9 | 2,3 |
| 5.9.1.2. | Инсулин | исследование | | 2,82 | 23,24 | 26,06 | | 752,9 | 8,4 | 9,9 |
| 141 | **Коагулограмма :** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2. | регистрация (пред­варительная и окон­чательная) материа­ла, паспортных дан­ных пациента и резуль­татов исследования в журналах и блан­ках или посредством персональной электронной вычислительной машины | регистрация | | 1,32 | 0 | 1,32 | | 38,1 | 0,4 | 0,5 |
| 1.4. | забор крови из вены | проба | | 1,46 | 1,20 | 2,66 | | 76,8 | 0,9 | 1,0 |
| 1.5. | обработка венозной крови для получе­ния плазмы или сыворотки | проба | | 0,88 | 0,07 | 0,95 | | 27,4 | 0,3 | 0,4 |
| 1.1.2. | пипетирование полуавтоматическими дозаторами | пипети-рование | | 0,06 | 0,10 | 0,16 | | 4,6 | 0,1 | 0,1 |
|  | Итого |  | |  |  | **5,09** | | 147,0 | 1,6 | 1,9 |
|  | Определение протромбинового (тромбопластиновое) времени-ПТВ с расчетом международного нормализованного времени МНО |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 6.2.1. | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью | исследование | | 1,00 | 3,26 | 4,26 | | 123,1 | 1,4 | 1,6 |
| 6.3. | проба на коррекцию по протромбиновому времени с тромбопластин-кальциевой смесью | исследование | | 6,66 | 2,27 | 8,93 | | 258,0 | 2,9 | 3,4 |
|  | Итого |  | |  |  | **13,19** | | 381,0 | 4,3 | 5,0 |
| 142 | Определение активированного времени рекальцификации АЧТВ плазмы с суспензией каолина | | |  |  |  | |  |  |  |
| 6.1. | определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина | исследование | | 6,66 | 1,94 | **8,60** | | 248,4 | 2,8 | 3,3 |
|  | Определение содержания фибриногена в плазме крови |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 6.6.3. | определение содержания фибриногена в плазме крови полуавтоматизированный расчет | исслед. | | 2,09 | 2,07 | **4,16** | | 120,2 | 1,3 | 1,6 |
|  | **обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 2.10.1. | обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов | исследование | | 4,86 | 0,02 | **4,88** | | 141,0 | 1,6 | 1,9 |
|  | **Инструментальная диагностика** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 143 | печень, желчный пузырь без определения функции: | исслед. | | 8,30 | 0,30 | 8,60 | | 248,4 | 2,8 | 3,3 |
| 144 | печень, желчный пузырь с определением функции: | исслед. | | 14,00 | 0,40 | 14,40 | | 416,0 | 4,6 | 5,5 |
| 145 | поджелудочная железа: | исслед. | | 8,30 | 0,30 | 8,60 | | 248,4 | 2,8 | 3,3 |
| 146 | поджелудочная железа с контрастированием: | исслед. | | 11,30 | 0,30 | 11,60 | | 335,1 | 3,7 | 4,4 |
| 147 | селезенка: | исслед. | | 5,60 | 0,30 | 5,90 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 148 | кишечник без заполнения жидкостью: | исслед. | | 5,60 | 0,30 | 5,90 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 149 | желудок с заполнением жидкостью: | исслед. | | 11,30 | 0,40 | 11,70 | | 338,0 | 3,8 | 4,4 |
| 150 | почки и надпочечники: | исслед. | | 11,30 | 0,30 | 11,60 | | 335,1 | 3,7 | 4,4 |
| 151 | мочевой пузырь: | исслед. | | 5,60 | 0,30 | 5,90 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 152 | мочевой пузырь с определением остаточной мочи: | исслед. | | 8,30 | 0,40 | 8,70 | | 251,3 | 2,8 | 3,3 |
| 153 | почки, надпочечники и мочевой пузырь: | исслед. | | 14,00 | 0,40 | 14,40 | | 416,0 | 4,6 | 5,5 |
| 154 | почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи: | исслед. | | 16,80 | 0,40 | 17,20 | | 496,9 | 5,5 | 6,5 |
| 155 | предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) | исслед. | | 14,00 | 0,40 | 14,40 | | 416,0 | 4,6 | 5,5 |
| 156 | предстательная железа (трансректально): | исслед. | | 14,00 | 0,30 | 14,30 | | 413,1 | 4,6 | 5,4 |
| 157 | мошонка: | исслед. | | 8,30 | 0,30 | 8,60 | | 248,4 | 2,8 | 3,3 |
| 158 | половой член: | исслед. | | 11,30 | 0,30 | 11,60 | | 335,1 | 3,7 | 4,4 |
| 159 | матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально): | исслед. | | 11,30 | 0,30 | 11,60 | | 335,1 | 3,7 | 4,4 |
| 160 | матка и придатки (трансвагинально): | исслед. | | 11,30 | 0,46 | 11,76 | | 339,7 | 3,8 | 4,5 |
| 161 | органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): | исслед. | | 28,10 | 0,40 | 28,50 | | 823,3 | 9,2 | 10,8 |
| 162 | Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами | исслед. | | 11,30 | 0,30 | 11,60 | | 335,1 | 3,7 | 4,4 |
| 163 | молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами: | исслед. | | 14,00 | 0,40 | 14,40 | | 416,0 | 4,6 | 5,5 |
| 164 | мягкие ткани: | исслед. | | 5,60 | 0,30 | 5,90 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 165 | суставы непарные: | исслед. | | 8,30 | 0,30 | 8,60 | | 248,4 | 2,8 | 3,3 |
| 166 | суставы парные: | исслед. | | 11,30 | 0,40 | 11,70 | | 338,0 | 3,8 | 4,4 |
| 167 | плевральная полость: | исслед. | | 5,60 | 0,30 | 5,90 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 168 | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): | исслед. | | 5,60 | 0,40 | 6,00 | | 173,3 | 1,9 | 2,3 |
| 169 | мышцы (одна группа с обеих сторон): | исслед. | | 5,60 | 0,30 | 5,90 | | 170,4 | 1,9 | 2,2 |
| 170 | эхокардиография (M + B режим + допплер + цветное картирование): | исследование | | 25,20 | 0,35 | 25,55 | | 738,1 | 8,2 | 9,7 |
|  | **Функциональная диагностика:** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 171 | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | исследование | | 3,70 | 0,25 | 3,95 | | 114,1 | 1,3 | 1,5 |
| 172 | электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное) | исследование | | 26,70 | 7,70 | 34,40 | | 993,8 | 11,1 | 13,1 |
| 173 | электрофизиологическое исследование | исслед. | | 21,30 | 4,55 | 25,85 | | 746,8 | 8,3 | 9,8 |
| 174 | кистевой изометрический тест | исслед. | | 14,20 | 0,35 | 14,55 | | 420,3 | 4,7 | 5,5 |
| 175 | исследование центральной гемодинамики | исслед. | | 4,00 | 0,25 | 4,25 | | 122,8 | 1,4 | 1,6 |
| 176 | реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб | исследование | | 3,00 | 0,52 | 3,52 | | 101,7 | 1,1 | 1,3 |
| 177 | проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу) | исследование | | 0,50 | 0,14 | 0,64 | | 18,5 | 0,2 | 0,2 |
| 178 | реоэнцефалография (2 симметричных участка) | исслед. | | 3,70 | 0,54 | 4,24 | | 122,5 | 1,4 | 1,6 |
| 179 | проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу) | исследование | | 0,80 | 0,14 | 0,94 | | 27,2 | 0,3 | 0,4 |
| 180 | исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб | исследование | | 4,70 | 0,18 | 4,88 | | 141,0 | 1,6 | 1,9 |
| 181 | проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) | исследование | | 4,60 | 0,07 | 4,67 | | 134,9 | 1,5 | 1,8 |
| 182 | регистрация кривой поток - объем форсированного выдоха | исследование | | 2,30 | 0,29 | 2,59 | | 74,8 | 0,8 | 1,0 |
|  | **Психотерапия** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 183 | Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств | сеанс | | 23,65 |  |  | | 683 | 7,6 | 9,0 |
| 184 | Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств (группа до 10 чел) | сеанс | | 3,95 |  |  | | 114 | 1,3 | 1,5 |
| 185 | Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально-стрессовая психотерапия, пневмокатарсис) (группа до 10 чел) | сеанс | | 9,85 |  |  | | 285 | 3,2 | 3,7 |
| 186 | Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие | сеанс | | 23,65 |  |  | | 683 | 7,6 | 9,0 |
| 187 | Сеанс индивидуальной комплексной терапии зависимостей с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратных психотехнологий, иглорефлексотерапии и других | сеанс | | 23,65 |  |  | | 683 | 7,6 | 9,0 |
| 188 | Сеанс семейной психотерапии | сеанс | | 9,85 |  |  | | 285 | 3,2 | 3,7 |
|  | **Манипуляции:** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 189 | Внутримышечная инъекция | процедура | | 2,23 |  |  | | 64 | 0,7 | 0,8 |
| 190 | внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл | процедура | | 7,81 |  |  | | 226 | 2,5 | 3,0 |
| 191 | внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл | процедура | | 12,28 |  |  | | 355 | 4,0 | 4,7 |
| 192 | внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл | процедура | | 21,22 |  |  | | 613 | 6,8 | 8,1 |
| 193 | Подкожная инъекция | процедура | | 1,64 |  |  | | 47 | 0,5 | 0,6 |
| 194 | Внутривенное струйное введение лекарственных средств | процедура | | 3,51 |  |  | | 101 | 1,1 | 1,3 |
| 195 | Внутрикожная инъекция | процедура | | 1,64 |  |  | | 47 | 0,5 | 0,6 |
| 196 | Измерение артериального давления | процедура | | 0,97 |  |  | | 28 | 0,3 | 0,4 |
|  | **Оториноларингология** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 197 | Прием врача- оториноларинголога: |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 198 | прием врача- оториноларинголога первичный | прием | | 17,54 | 0,13 | 17,67 | | 517 | 7,3 | 9,1 |
| 199 | прием врача- оториноларинголога повторный | прием | | 8,42 | 0,13 | 8,55 | | 250 | 3,5 | 4,4 |
|  | **Манипуляции:** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 200 | промывание наружного слухового прохода | манипуляция | | 4,01 | 0,16 | 4,17 | | 122 | 1,7 | 2,1 |
| 201 | удаление серной пробки | манипуляция | | 10,68 | 0,33 | 11,01 | | 322 | 4,6 | 5,7 |
| 202 | удаление инородного тела из уха | манипуляция | | 20,01 | 0,26 | 20,27 | | 593 | 8,4 | 10,4 |
| 203 | продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс) | манипуляция | | 10,01 | 1,99 | 12,00 | | 351 | 5,0 | 6,2 |
| 204 | миринготомия (парацентез) | манипуляция | | 16,66 | 1,3 | 17,96 | | 525 | 7,4 | 9,2 |
| 205 | аудиометрия | манипуляция | | 16,66 | 0,12 | 16,78 | | 491 | 7,0 | 8,6 |
| 206 | импедансометрия | манипуляция | | 17,33 | 0,11 | 17,44 | | 510 | 7,2 | 9,0 |
| 207 | промывание хронического уха аттиковой канюлей | манипуляция | | 10,01 | 3,94 | 13,95 | | 408 | 5,8 | 7,2 |
| 208 | массаж барабанной перепонки | манипуляция | | 3,33 | 0,11 | 3,44 | | 101 | 1,4 | 1,8 |
| 209 | вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода | манипуляция | | 13,34 | 0,89 | 14,23 | | 416 | 5,9 | 7,3 |
| 210 | обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами | манипуляция | | 5,32 | 0,14 | 5,46 | | 160 | 2,3 | 2,8 |
| 211 | промывание лакун миндалин | манипуляция | | 10,01 | 0,95 | 10,96 | | 321 | 4,5 | 5,6 |
| 212 | удаление инородного тела гортаноглотки | манипуляция | | 23,33 | 0,60 | 23,93 | | 700 | 9,9 | 12,3 |
| 213 | внутригортанное вливание лекарственных средств | манипуляция | | 6,69 | 0,54 | 7,23 | | 212 | 3,0 | 3,7 |
| 214 | пункция верхнечелюстной пазухи | манипуляция | | 13,34 | 1,27 | 14,61 | | 427 | 6,1 | 7,5 |
| 215 | вскрытие абсцедирующих фурункулов носа | манипуляция | | 13,34 | 0,71 | 14,05 | | 411 | 5,8 | 7,2 |
| 216 | анестезия слизистых | манипуляция | | 3,33 | 2,13 | 5,46 | | 160 | 2,3 | 2,8 |
| 217 | передняя тампонада носа | манипуляция | | 10,01 | 0,76 | 10,77 | | 315 | 4,5 | 5,5 |
| 218 | расширение перитонзиллярного абсцесса | манипуляция | | 10,01 | 1,51 | 11,52 | | 337 | 4,8 | 5,9 |
| 219 | вакуумный дренаж околоносовых пазух по зондерману и проетцу | манипуляция | | 13,34 | 1,79 | 15,13 | | 443 | 6,3 | 7,8 |
| 220 | вскрытие перитонзиллярных абсцессов | манипуляция | | 16,66 | 1,37 | 18,03 | | 528 | 7,5 | 9,3 |
| 221 | полипотомия носа | операция | | 40,03 | 0,98 | 41,01 | | 1200 | 17,0 | 21,1 |
| 222 | телеэндоскопия лор- органов | манипуляция | | 10,01 | 0,13 | 10,14 | | 297 | 4,2 | 5,2 |
|  | **Забор материала для лабораторных исследований:** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 223 | забор материала для микробиологического исследования | манипуляция | | 5,32 | 0,10 | 5,42 | | 159 | 2,2 | 2,8 |