

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги, оказываемые
ГУ "Областной диспансер спортивной медицины" г. Гродно
Глава 1 –платные медицинские услуги населению

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф, бел. руб.	Стоимость материалов бел. руб	Стоимость всего, бел.руб
1	Консультации врачей-специалистов:				
1.1	Врача-специалиста второй квалификационной категории				
	-терапевтического профиля	консультация	10,14		10,14
	-хирургического профиля	консультация	11,53		11,53
1.2	Врача-специалиста первой квалификационной категории				
	-терапевтического профиля	консультация	12,78		12,78
	-хирургического профиля	консультация	13,64		13,64
1.3	Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
	-терапевтического профиля	консультация	13,57		13,57
	-хирургического профиля	консультация	14,83		14,83
2	Медицинское освидетельствование состояния здоровья граждан на допуск к занятиям спортом – врач спортивной медицины				
2.1	Для лица, не имеющего медицинских документов по ф. 062У	прием	26,50		26,50
2.2	Для лица, не имеющего медицинских документов по ф. 061У	прием	8,90		8,90
2.3	Освидетельствование на допуск к работе (предрейсовый медицинский осмотр)	прием	1,22		1,22
3	Физиотерапевтические услуги:				
3.1	Электролечение				
3.1.1	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	2,59	0,44	3,03
3.1.2	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	5,17	0,04	5,21
3.1.3	Диадинамотерапия	процедура	3,43	0,08	3,51
3.1.4	Амплипульстерапия	процедура	3,43	0,27	3,70
3.1.5	Интерференцтерапия	процедура	3,43	0,42	3,85
3.1.6	Дарсонвализация местная	процедура	3,43	0,27	3,70
3.1.7	Индуктотермия	процедура	2,59	0,24	2,73
3.1.8	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,72	0,20	1,92
3.1.9	Магнитотерапия местная	процедура	1,72	0,24	1,96
3.1.10	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	процедура	3,43	0,27	3,70
3.2.	Светолечение				
3.2.1	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	2,97	0,03	3,00

3.2.2	Лазеропунктура	процедура	4,78	0,03	4,81
3.2.3	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	3,43	0,03	3,46
3.2.4	Видимое, инфракрасное облучение (Биоптрон)	процедура	1,72	0,03	1,75
3.2.5	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	1,72	0,03	1,75
3.3	Воздействие факторами механической природы				
3.3.1	Ультразвуковая терапия	процедура	3,43	0,31	3,74
3.3.2	Ультрафонофорез	процедура	3,43	0,29	3,72
3.3.3	Пневмокампрессионная терапия (аппарат Лимфамат)	процедура	6,23	0,27	6,50
3.3.4	Пневмокампрессионная терапия (аппарат Лимфастим)	процедура	6,45	0,27	6,72
3.3.5	Ударно-волновая терапия	процедура	15,00	0,30	15,30
3.3.6	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке с локальной термотерапией (Nyga - Best)	процедура	3,43	0,05	3,48
3.3.7	Миллиметроволновая терапия	процедура	1,72	0,31	2,03
3.3.8	Интервальная вакуумная терапия на восстановительной системе «Vacusport»	процедура	16,84	1,70	18,54
3.3.9	Локальная баротерапия	процедура	3,43	0,27	3,70
3.4	Ингаляционная терапия				
3.4.1	Ингаляции лекарственные	процедура	1,72	0,16	1,88
3.4.2	Ингаляции ультразвуковые	процедура	1,72	0,16	1,88
3.5	Гидротерапия				
3.5.1	Подводный душ-массаж	процедура	7,40	0,70	8,10
3.5.2	Банно-оздоровительная услуга (5 человек, 1 час)	процедура	33,86	0,35	34,21
3.6	Термолечение				
3.6.1	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	3,43	0,06	3,49
3.6.2	Сауна индивидуальная (кедровая бочка)	процедура	5,17	0,07	5,24
3.6.3	Криотерапия местная	процедура	2,59	0,11	2,70
3.6.4	Криотерапия камерная индивидуальная	процедура	4,15	5,20	9,35
4	Карбокситерапия	процедура	10,50	0,50	11,00
5	Массаж				
5.1	Массаж головы	процедура	2,86	0,12	2,98
5.2	Массаж воротниковой зоны	процедура	3,81	0,12	3,93
5.3	Массаж верхней конечности	процедура	3,81	0,12	3,93
5.4	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	4,73	0,12	4,85
5.5	Массаж плечевого сустава	процедура	2,86	0,12	2,98
5.6	Массаж лучезапястного сустава	процедура	2,86	0,12	2,98
5.7	Массаж области грудной клетки	процедура	5,68	0,12	5,80
5.8	Массаж спины	процедура	3,81	0,12	3,93
5.9	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	2,86	0,12	2,98
5.10	Массаж пояснично-крестцовой области	процедура	2,86	0,12	2,98

5.11	Массаж спины и поясницы	процедура	4,73	0,12	4,85
5.12	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	4,73	0,12	4,85
5.13	Массаж области позвоночника	процедура	5,63	0,12	5,75
5.14	Массаж нижней конечности	процедура	3,81	0,12	3,93
5.15	Массаж нижней конечности и поясницы	процедура	4,73	0,12	4,85
5.16	Массаж тазобедренного сустава	процедура	2,86	0,12	2,98
5.17	Массаж коленного сустава	процедура	2,86	0,12	2,98
5.18	Массаж голеностопного сустава	процедура	2,86	0,12	2,98
5.19	Массаж стопы голени	процедура	2,86	0,12	2,98
5.20	Вакуумный массаж спины	процедура	3,81	0,12	3,93
5.21	Механический массаж (массажное кресло)	процедура	2,86	0,04	2,90
5.22	Подготовка к проведению процедуры массажа (включается в стоимость каждого вида массажа)	процедура	1,00		1,00
5.23	Массаж антицеллюлитный	процедура			12,93
5.24	Мануальная терапия	процедура			15,80
6	Лечебная физкультура (ЛФК)				
6.1	ЛФК для травматологических больных после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	3,46		3,46
6.2	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий	процедура	4,16		4,16
6.3	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	1,94		1,94
6.4	Механотерапия на тренажере «Fitvabe» (из расчета 10 мин.)	процедура	2,75	0,10	2,85
6.5	Механотерапия на тренажере «Центура»(из расчета 10 мин)	процедура	2,75	0,10	2,85
7	Ультразвуковая диагностика на цветном цифровом УЗ-аппарате с наличием сложного программного обеспечения (кол-во цифровых каналов более 512)				
7.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости				
7.1.1	Печень, желчный пузырь, без определения функции	исследование	11,63	0,70	12,33
7.1.2	Печень, желчный пузырь, с определением функции	исследование	19,40	0,70	20,10
7.1.3	Поджелудочная железа	исследование	11,63	0,70	12,33
7.1.4	Селезенка	исследование	7,80	0,70	8,50
7.1.5	Органы брюшной полости (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка), почки и надпочечники	исследование	29,66	0,70	30,36
7.2	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы				
7.2.1	Почки и надпочечники	исследование	15,55	0,70	16,25
7.2.2	Мочевой пузырь	исследование	7,80	0,70	8,50

7.2.3	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	11,63	0,70	12,33
7.2.4	Почки и надпочечники, мочевой пузырь	исследование	19,40	0,70	20,10
7.2.5	Почки и надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	22,02	0,70	22,72
7.3	Ультразвуковое исследование других органов				
7.3.1	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	15,55	0,70	16,25
7.3.5	Суставы непарные	исследование	11,63	0,70	12,33
7.3.6	Суставы парные	исследование	15,55	0,80	16,35
7.3.10	ЭХО-кардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)	исследование	28,38	0,80	29,18
7.3.11	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов	исследование	22,64	0,70	23,34
	Все виды исследований на бумаге для термопринтера	штук		1,00	1,00
8	Лучевая диагностика				
8.1	Рентгенологические исследования				
8.1.1	Рентгенологические исследования органов грудной полости				
8.1.1.1	Рентгенография (обзорная) грудной полости				
	- в одной проекции	исследование	4,63	0,54	5,17
	- в двух проекциях	исследование	6,94	1,01	7,95
8.2	Рентгенологические исследования костно-суставной системы				
8.2.1	Рентгенография отдела позвоночника				
	- в одной проекции	исследование	4,63	0,54	5,17
	- в двух проекциях	исследование	6,94	1,08	8,02
8.2.2	Рентгенография периферических отделов скелета				
	- в одной проекции	исследование	4,63	0,21	4,84
	- в двух проекциях	исследование	6,94	0,43	7,37
8.2.3	Рентгенография черепа				
	- в одной проекции	исследование	4,63	0,32	4,95
	- в двух проекциях	исследование	6,94	0,65	7,59
8.2.4	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	4,63	0,21	4,84
8.2.5	Рентгенография костей носа	исследование	4,63	0,21	4,84
8.2.6	Рентгенография ключицы	исследование	4,63	0,43	5,06
8.2.7	Рентгенография костей таза	исследование	4,63	1,08	5,71
8.2.8	Рентгенография зубов	исследование	3,24	0,34	3,60
8.2.9	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	6,94	0,65	7,59
8.2.10	Рентгенография ребер	исследование	6,94	0,65	7,59
9	Офтальмологические услуги				
9.1	Исследование полей зрения (периметрия)	манипуляция	9,19	0,47	9,66

9.2	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	4,60	0,47	5,07
9.3	Исследование внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	6,86	0,47	7,33
9.4	Пневмотонометрия	манипуляция	4,60	0,47	5,07
9.5	Авторефрактометрия	манипуляция	6,86	0,47	7,33
9.6	Авторефрактокератометрия	манипуляция	6,86	0,47	7,33
9.9	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	9,19	0,47	9,66
9.11	Кератометрия	манипуляция	6,86	0,47	7,33
9.12	Промывание слезных путей	манипуляция	11,45	0,47	11,92
9.13	Эпиляция ресниц	манипуляция	9,19	0,47	9,66
10	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)				
10.1	Стоматологические обследования и процедуры:	манипуляция			
10.1.1	Стоматологическое обследование при первичном обращении	манипуляция	9,44	-	9,44
10.1.2	Динамическое наблюдение в процессе лечения	манипуляция	4,72	-	4,72
10.1.3	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения	манипуляция	14,15	-	14,15
10.1.4	Анализ дентальных снимков	манипуляция	2,37	-	2,37
10.2	Профессиональная гигиена				
10.2.1	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Фторлак)	манипуляция	1,89	0,15	2,04
10.2.2	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипуляция	1,89	0,03	1,92
10.2.3	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений (Клиник)	манипуляция	1,89	0,29	2,18
10.2.4	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений (Детартрин Z)	манипуляция	1,89	0,07	1,96
10.3	Анестезиологическая помощь				
10.3.1	Аппликационная анестезия	манипуляция	2,37	0,28	2,65
10.3.2	Инфильтрационная анестезия	манипуляция	4,72	0,52	5,24
10.3.3	Проводниковая анестезия	манипуляция	7,09	0,03	7,12
10.3.4	Применение карпульного шприца с иглой	манипуляция		0,19	0,19
10.3.5	Применение комплекта для инъекций однократного	манипуляция		1,01	1,01
10.3.6	Применение анестетика	манипуляция		1,62	1,62
10.4	Прочие общие стоматологические мероприятия:				
10.4.1	Наложение временной пломбы (Дентин)	манипуляция	2,37	0,01	2,38
10.4.2	Наложение временной пломбы (Кависил)	манипуляция	2,37	0,36	2,73

10.4.3	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипуляция	5,66	1,58	7,24
10.4.4	Удаление одной дефектной пломбы	манипуляция	2,83	1,2	4,03
10.4.5	Ретракция десны одного зуба	манипуляция	1,42	0,27	1,69
10.4.6	Применение кровоостанавливающего средства	манипуляция	1,42	0,01	1,43
10.4.7	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	манипуляция	11,79	3,57	15,36
10.4.8	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с возмещением одного зуба без стоимости материалов	манипуляция	4,72	0,10	4,82
10.5	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при посещении пациента на всех видах стоматологического лечения				
10.5.1	Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме	манипуляция	-	0,05	0,05
10.5.2	Применение салфетки для пациента одноразовой	манипуляция	-	0,28	0,28
10.5.3	Применение наконечника на слюноотсос одноразовый	манипуляция	-	0,04	0,04
10.5.4	Применение маски одноразовой	манипуляция	-	0,46	0,46
10.5.5	Применение пары перчаток медицинских	манипуляция	-	0,46	0,46
10.5.6	Применение валиков стоматологических	манипуляция	-	0,03	0,03
10.5.7	Применение ваты	манипуляция	-	0,06	0,02
10.5.8	Применение микроапликатора	манипуляция	-	0,15	0,15
10.5.9	Применение штифта бумажного	манипуляция	-	0,02	0,02
10.5.10	Применение протравки (один зуб)	манипуляция	-	0,15	0,15
10.5.11	Применение протравки (адгезив)	манипуляция	-	2,08	2,08
10.5.12	Применение штрипсы	манипуляция	-	0,26	0,26
10.5.13	Применение штрипсы (с алмазным напылением)	манипуляция	-	1,34	1,34
10.5.14	Применение диска полировочного	манипуляция	-	0,79	0,79
10.6	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)				
10.6.1	Герметизация фиссур одного зуба				
10.6.1.1	Герметизация фиссур одного зуба (не инвазивный метод)	манипуляция	4,72	1,09	5,81
10.6.1.2	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	манипуляция	7,09	2,31	9,40
10.7	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классов по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности				
10.7.1	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	манипуляция	3,77	1,23	5,00

10.7.2	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	манипуляция	5,66	1,19	6,85
10.7.3	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	манипуляция	8,49	1,59	10,08
10.7.4	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	манипуляция	10,84	2,36	13,20
10.8	Изготовление изолирующей прокладки				
10.8.1	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Ионо гем)	манипуляция	4,72	0,47	5,19
10.8.2	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (Витремер)	манипуляция	3,77	3,99	7,76
10.8.3	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (филтек)	манипуляция	3,77	2,00	5,77
10.8.5	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки (Кальцимол)	манипуляция	3,77	0,70	4,47
10.9	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:				
10.9.1	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипуляция	5,66	1,20	6,86
10.9.2	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипуляция	8,49	2,36	10,85
10.9.3	Наложение девитализирующей пасты (Девит-С)	манипуляция	1,89	0,27	2,16
10.9.4	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	манипуляция	4,72	0,08	4,80
10.9.5	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	манипуляция	10,37	2,91	13,28
10.9.6	Инструментальная обработка одного хорошо проводимого канала эндодонтическим наконечником	манипуляция	3,22	2,94	6,16
10.9.7	Инструментальная обработка одного плохо проводимого канала эндодонтическим наконечником	манипуляция	9,64	2,94	12,58
10.9.8	Ампутация пульпы	манипуляция	1,42	0,03	1,45
10.9.9	Экстирпация пульпы из одного канала	манипуляция	2,37	0,09	2,46
10.9.10	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипуляция	9,44	2,72	12,16
10.9.11	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее	манипуляция	14,15	3,55	17,70

	запломбированного цементом, резорцинформалином				
10.9.12	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	манипуляция	9,64	2,94	12,58
10.9.13	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином эндодонтическим наконечником	манипуляция	14,17	3,55	17,72
10.9.14	Антисептическая обработка одного канала	манипуляция	2,37	0,13	2,50
10.9.15	Применение эндодонтического шприца	манипуляция	2,37	1,70	4,07
10.9.16	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (Канал+)	манипуляция	3,77	2,11	5,88
10.9.17	Лечебная внутриканальная повязка одного канала (Йодекс)	манипуляция	3,77	0,44	4,21
10.9.18	Пломбирование одного канала пастой (силлером) (АН+)	манипуляция	7,09	3,79	10,88
10.9.19	Пломбирование одного канала пастой (силлером) (Виосил)	манипуляция	7,09	0,75	7,84
10.9.20	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (АН+)	манипуляция	8,49	2,80	11,29
10.9.21	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Канасон)	манипуляция	8,49	0,66	9,15
10.9.22	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Крезапат)	манипуляция	8,49	0,93	9,42
10.9.23	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	манипуляция	3,77	0,03	3,80
10.9.24	Применение гуттаперчевого штифта	манипуляция		0,04	0,045
10.9.25	Применение гуттаперчевого штифта (4% конусность)	манипуляция		0,14	0,14
10.10	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности:				
10.10.1	при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Филтек текучий)	манипуляция	9,44	8,00	17,44

10.10.2	при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Филтек Ресторатив)	манипуляция	9,44	6,36	15,80
10.10.3	при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Витремер)	манипуляция	9,44	5,63	15,07
10.10.4	при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Эстелайт)	манипуляция	9,44	8,70	18,14
10.10.5	при разрушении до 1/3 коронки зуба (Филтек текучий)	манипуляция	11,79	12,00	23,79
10.10.6	при разрушении до 1/3 коронки зуба (Эстелайт)	манипуляция	11,79	9,72	21,51
10.10.7	при разрушении до 1/3 коронки зуба (Филтек Ресторатив)	манипуляция	11,79	9,55	21,34
10.10.8	при разрушении до 1/3 коронки зуба (Витремер)	манипуляция	11,79	8,44	20,23
10.10.9	при разрушении до 1/2 коронки зуба (Эстелайт)	манипуляция	11,79	16,88	28,67
10.10.10	при разрушении до 1/2 коронки зуба (Филтек текучий)	манипуляция	14,15	16,01	30,16
10.10.11	при разрушении до 1/2 коронки зуба (Филтек Ресторатив)	манипуляция	14,15	12,73	26,88
10.10.12	при разрушении до 1/2 коронки зуба (Витремер)	манипуляция	14,15	11,26	25,41
10.10.13	при разрушении до 1/2 коронки зуба (Эстелайт)	манипуляция	16,52	15,15	31,67
10.10.14	При разрушении более 1/2 коронки зуба (Филтек суприм)	манипуляция	16,52	12,00	28,52
10.10.15	при разрушении более 1/2 коронки зуба (Филтек текучий)	манипуляция	16,52	20,01	36,53
10.10.16	при разрушении более 1/2 коронки зуба (Филтек Ресторатив)	манипуляция	16,52	15,91	32,43
10.10.17	при разрушении более 1/2 коронки зуба (Витремер)	манипуляция	16,52	14,07	30,59
10.10.18	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	манипуляция	9,44	2,60	12,04
10.10.19	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	манипуляция	11,79	3,21	15,00
10.10.20	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	манипуляция	11,79	3,02	14,81
10.10.21	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	9,44	0,55	9,99

10.10.22	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	манипуляция	4,72	0,55	5,27
10.10.23	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	манипуляция	7,09	0,55	7,64
10.10.24	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	11,79	0,55	12,34
10.10.25	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	14,15	0,55	14,70
10.10.26	Наложение матрицы (металлическая (см.))	манипуляция	1,89	0,32	2,21
10.10.27	Наложение матрицы (лавсановая (см.))	манипуляция	1,89	0,32	2,21
10.10.28	Наложение матрицы (металлическая (шт.))	манипуляция	1,89	0,32	2,21
10.10.29	Установка матрицедержателя	манипуляция	1,89	0,32	2,21
10.10.30	Установка межзубных клиньев	манипуляция	0,94	0,05	0,99
10.10.31	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	манипуляция	7,09	0,66	7,75
10.10.32	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	манипуляция	4,72	0,66	5,38
10.10.33	Шлифовка, полировка пломбы (бумага артик)	манипуляция		0,12	0,12
11	Лабораторные методы исследования. Отдельные трудовые операции				
11.1	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,08	0,09	0,17
11.2	Пипетирование автоматическими дозаторами	исследование	0,08	0,08	0,16
11.3	Регистрация (предварительная и окончательная) поступившего материала		0,95		0,95
11.1	Взятие крови из пальца				
11.1.1	Для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	исследование	0,44	0,10	0,54
11.1.2	Для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,87	0,12	0,99
11.1.3	Забор крови из вены. Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	исследование	1,07	1,05	2,12
11.1.4	Прием предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов	исследование	0,18		0,18

12	Общеклинические исследования				
12.1	Исследование мочи. Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,33	0,11	0,44
12.2	Исследование мочи. Обнаружение глюкозы экспресс -тестом	исследование	0,55	0,11	0,66
12.3	Исследование мочи. Обнаружение белка экспресс-тестом	исследование	0,55	0,11	0,66
12.4	Исследование мочи. Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,33	0,08	0,41
12.5	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	1,39	0,09	1,48
12.6	Исследование мочи. Обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0,55	0,11	0,66
12.7	Исследование мочи. Обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	0,55	0,11	0,66
12.8	Исследование мочи. Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	0,55	0,11	0,66
12.9	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследование	0,62	0,11	0,73
12.10	Микроскопическое исследование осадка в норме	исследование	0,88	0,44	1,29
12.11	Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче)	исследование	1,27	0,03	1,30
12.12	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	3,11	0,06	3,17
12.13	Определение антител к SARS-CoV-2	исследование	11,02	11,57	22,59
12.14	Иммунофлюоресцентный анализ для количественного определения общего количества 25(OH)D2/D3 в сыворотке/плазме крови человека	исследование	7,53	18,91	26,44
13	Гематологические исследования				
13.1	Определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	0,85	0,02	0,87
13.2	Определение гематокрита	исследование	1,39	0,01	1,40
13.3	Расчет средней концентрации гемоглобина в эритроците	исследование	0,39	0,05	0,44
13.4	Расчет среднего содержания гемоглобина в эритроците	исследование	0,39	0,05	0,44
13.5	Измерение диаметра эритроцитов в окрашенном мазке	исследование	2,58	0,04	2,62
13.7	Расчет среднего объема эритроцитов	исследование	2,04	0,01	2,05
13.8	Подсчет ретикулоцитов	исследование	2,99	0,01	3,00
13.9	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	исследование	3,43	0,12	3,60

13.10	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках Фонио	исследование	3,86	0,04	3,90
13.11	Определение СОЭ	исследование	0,44	0,93	1,37
13.12	Подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических заболеваний	исследование	1,39	0,00	1,39
13.13	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для негематологических заболеваний	исследование	2,67	0,00	2,67
13.14	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для гематологических заболеваний	исследование	2,67	0,00	2,67
13.15	Определение времени свертывания цельной крови	исследование	3,21	0,09	3,30
14	Исследование с использованием фотоэлектроколориметров и однокальных биохимических фотометров				
14.1	Определение общего белка сыворотки крови	исследование	1,07	0,07	1,14
14.2	Определение альбумина сыворотки крови	исследование	1,17	0,08	1,25
15	Определение мочевины сыворотки крови				
15.1	Конечно точечным ферментативным методом	исследование	1,60	0,12	1,72
15.2	Кинетическим методом	исследование	1,60	0,08	1,68
16	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим способом				
16.1	Определение глюкозы в сыворотке крови орто-толуидиновым методом	исследование	1,39	0,07	1,46
16.2	Определение глюкозы в цельной крови орто-толуидиновым методом	исследование	1,60	0,32	1,92
16.3	Определение глюкозы в цельной крови орто-толуидиновым методом	исследование	1,60	0,28	1,88
16.4	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	1,60	0,08	1,85
16.5	Определение кальция в сыворотке крови	исследование	1,53	0,28	1,81
16.6	Определение магния в сыворотке крови	исследование	1,53	0,28	1,81
16.7	Определение фосфора неорганического в сыворотке крови	исследование	1,82	0,28	2,10
16.8	Определение С реактивного белка в сыворотке крови	исследование	2,67	0,08	2,75
17	Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета и бета-				
	Липопротеидов с расчетом коэффициента атерогенности	исследование	1,17	0,12	1,29

17.1	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследование	1,17	0,11	1,28
17.2	Определение триациглицеридов в сыворотке крови ферментативным способом	исследование	1,17	0,11	1,28
17.3	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека - Клеггорн - Грофа	исследование	1,82	0,12	1,94
17.4	Определение железа в сыворотке крови батофенантролиновым методом	исследование	1,60	0,09	1,69
17.5	Определение железа в сыворотке крови феррозионным методом	исследование	1,60	0,09	1,69
17.6	Определение ОЖСС феррозиовым методом	исследование	1,68	0,13	1,81
17.7	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	2,24	0,09	2,33
17.8	Определение активности аспартаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	1,60	0,08	1,68
17.9	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	1,60	0,28	1,88
17.10	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	2,67	0,28	2,95
17.11	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	1,60	0,28	1,88
17.12	Определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	исследование	1,60	0,35	1,95
17.13	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы кинетическим методом	исследование	1,60	0,27	1,87
17.14	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом определения фагоцитоза	исследование	21,97	0,08	22,05
17.15	определение активности анти - о - стрептолизина в сыворотке крови Латекс-тест	исследование	2,13	0,08	2,21
17.16	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови Латекс - тест	исследование	2,13	0,08	2,21
17.17	Обнаружение ресничного клеща на демодекоз	исследование	2,15		2,15
17.18	Диагностика хеликобактериоза	исследование	1,24	7,10	8,34
18	Определение гормонов				
18.1	тестостерон	исследование	2,18	2,29	4,47

18.2	кортизол	исследование	2,18	3,03	5,21
18.3	ФТ 3	исследование	2,18	2,11	4,29
18.4	ФТ 4	исследование	2,18	5,02	7,20
18.5	антитела к тиреоидной пероксидазе	исследование	2,18	3,00	5,18
18.6	ТТГ	исследование	2,18	5,02	7,20
	Общий анализ крови	исследование			7,03
	Общий анализ мочи	исследование			6,57
19	Услуги по оториноларингологии				
19.1	Удаление серной пробки	манипуляция	7,54	0,62	8,16
19.2	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	2,81	0,13	2,94
19.3	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	14,24	0,12	14,36
19.4	Продувание слуховых труб по Политцеру	манипуляция	2,81	0,12	2,93
19.5	Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств	манипуляция	7,07	0,73	7,80
19.6	Мириготомия (парацентез)	манипуляция	11,82	0,04	11,86
19.7	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	3,78		3,78
19.8	Аудиометрия	манипуляция	11,82	0,04	11,86
19.9	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	манипуляция	7,07	0,39	7,46
19.10	Массаж барабанной перепонки	манипуляция	2,34		2,34
19.11	Туалет уха	манипуляция	2,34	0,39	2,73
19.12	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	манипуляция	9,48	0,39	9,87
19.13	Первичная хирургическая обработка раны	манипуляция	7,07	0,39	7,46
19.14	Обработка слизистой носа, глотки, гортани	манипуляция	3,78	0,48	4,26
19.15	Промывание лакун миндалин	манипуляция	8,49	1,70	10,19
19.15.1	Промывание лакун миндалин с ЛОРВАК	манипуляция	8,49	8,17	16,66
19.16	Удаление инородного тела гортаноглотки	манипуляция	16,56	0,04	16,60
19.17	Пункция верхнечелюстной пазухи	манипуляция	9,48	0,48	9,96
19.18	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	16,54	0,04	16,58
19.19	Внутригортанное вливание лекарственных средств	манипуляция	4,75	0,68	5,43
19.20	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	манипуляция	9,48	0,48	9,96
19.21	Анемизация слизистой носа и носоглотки	манипуляция	3,78	0,39	4,17
19.22	Анестезия слизистых	манипуляция	2,34	0,39	2,73
19.23	Наложение повязки	манипуляция	2,34	0,04	2,38
19.24	Передняя тампонада носа	манипуляция	7,07	0,39	7,46
19.25	Расширение перитонзиллярного абсцесса	манипуляция	7,07	0,39	7,46
19.26	Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	манипуляция	16,56	0,48	17,04

19.27	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	манипуляция	11,82	0,48	12,30
19.28	Снятие швов	манипуляция	4,75	0,04	4,79
19.29	Полипотомия носа	манипуляция	28,46	0,26	28,72
19.30	Отоневрологическое обследование	манипуляция	14,24		14,24
19.31	Исследование уха под микроскопом	манипуляция	2,81		2,81
19.32	Забор материала из носа на эозинофилы	манипуляция	2,34	0,04	2,38
19.33	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	манипуляция	2,34	0,04	2,38
19.34	Промывание пазух носа	манипуляция	7,07	0,39	7,46
19.35	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	манипуляция	9,48	0,87	10,35
20	Функциональная диагностика				
20.1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб (ЭКГ)	исследование	6,05	0,16	6,21
20.2	Электрокардиологическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности (Холтер)	исследование	26,69	0,73	27,42
20.3	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмилтест)	исследование	12,06	0,92	12,98
20.4	Реографическое исследование центральной гемодинамики (ЦГД)	исследование	3,90	0,92	4,82
20.5	Реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб (РВГ)	исследование	3,08	0,92	4,00
20.5	Реонцефалография (2 симметричных участка) (РЭГ)	исследование	3,90	0,98	4,88
20.6	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирометрия)	исследование	3,45	0,21	3,66
20.7	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,01	0,05	4,06
20.8	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) СМАД	исследование	14,90	0,39	15,29
20.9	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних и нижних конечностей	исследование	0,86	0,05	0,91
20.10	Проведение функциональной пробы при реонцефалогии (РЭГ)	исследование	1,01	0,05	1,06
20.11	Фитнес-тестирование	исследование	10,85	0,05	10,90
20.12	Проведение функциональной пробы (ортостатическая)	исследование	1,57	0,05	1,62
20.13	Проведение функциональной пробы с нагрузкой (20 приседаний)	исследование	0,94	0,05	0,99

21	Общая хирургия				
21.1	Первичная хирургическая обработка раны	процедура	13,13	2,55	15,68
21.4	Первичная обработка ожогов или иссечение некротической ткани	процедура	22,63	2,55	25,18
21.6	Внутрисуставное введение плазмы, обогащенной тромбоцитами	процедура	47,24	2,55	49,79
21.7	Внутрисуставная блокада или введение хондропротектора	процедура	7,29	2,55	9,84
21.8	Перевязка	процедура	5,66	2,55	8,21
21.9	Наложение гипсовой повязки	процедура	14,59	2,55	17,14
	Инъекция внутривенная	процедура			3,40
	Инъекция мышечная	процедура			1,75
22	Медицинское освидетельствование состояния здоровья граждан для получения разрешения на допуск к управлению транспортными средствами		24,73	(0,97) НДС	25,70
22.1	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	обследование	0,87	(0,17) НДС	1,04
22.2	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	регистрация	0,14	(0,03) НДС	0,17
22.3	Осмотр врачом-терапевтом	обследование	0,87	(0,17) НДС	1,04
22.4	Осмотр врачом-неврологом	обследование	0,87	(0,17) НДС	1,04
22.5	Осмотр врачом-офтальмологом	обследование	0,87	(0,17) НДС	1,04
22.6	Осмотр врачом-оториноларингологом	обследование	1,30	(0,26) НДС	1,56
22.7	Общий анализ крови	исследование	7,03		7,03
22.8	Общий анализ мочи	исследование	6,57		6,57
22.9	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб (ЭКГ)	исследование	6,21		6,21
22.10	Дубликат справки (водительская комиссия)	оформление	2,42	(0,48) НДС	2,90