

ТАРИФЫ
на медицинские услуги, оказываемые гражданам,
КГБУЗ "Городская Поликлиника № 9" на 2019 г.

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Всего, руб.
1	2	3
	<i>Профилактические периодические осмотры лиц старше 18 лет декретированных профессий, а также работающих с вредными условиями труда в организациях всех форм собственности и ведомственной подчиненности, медицинское освидетельствование водителей и лиц, претендующих на ношение оружия, освидетельствование при устройстве на работу, за исключением лиц моложе 18 лет</i>	
1	Осмотр специалистов:	
1.1.	Осмотр врачом-терапевтом	185
1.2.	Осмотр врачом-оториноларингологом	89
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом	86
1.4.	Осмотр врачом-неврологом	96
1.5.	Осмотр врачом-хирургом	101
1.6.	Осмотр врачом-урологом	156
1.7.	Осмотр врачом-эндокринологом	204
1.8.	Осмотр врачом-профпатологом	141
1.9.	ЭКГ исследование без нагрузки на медицинском осмотре	184
1.10.	Лабораторные исследования:	
1.10.1.	Анализ мочи общий	123
1.10.2.	Клинический анализ крови (с формулой)	182
1.10.3.	Определение глюкозы в моче	22
1.10.4.	Определение копропорфиринов мочи	137
1.10.5.	Определение глюкозы в крови	63
1.10.6.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	52
1.10.7.	Анализ крови на тромбоциты	141
1.10.8.	Анализ крови на ретикулоциты	125
1.10.9.	Анализ крови на билирубин	51
1.10.10	Определение активности АЛТ в сыворотке крови	56
1.10.11	Определение активности АСТ в сыворотке крови	56
1.10.12	Определение Эритроцитов с базофильной зернистостью	164
1.10.13	Взятие крови из вены	64
1.10.14	Обработка венозной крови	39
1.10.15	Взятие крови из пальца	35
1.10.16	Анализ крови на свертываемость по Сухареву	81
1.10.17	Определение времени кровотечения	53
1.11.	Рентгенологические исследования:	
1.11.1.	Обзорная рентгенография грудной клетки в 1-й проекции	364
1.11.2.	Обзорная рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	570
1.12.	Офтальмологические исследования:	

1.12.1.	Определение остроты зрения (Визометрия)	47
1.12.2.	Осмотр глазного дна (офтальмоскопия)	270
1.12.3.	Биомикроскопия внутренних оболочек глаза	83
1.12.4.	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	45
1.12.5.	Исследование цветоощущения по полихром-таблицам	79
1.12.6.	Определение рефракции	92
1.12.7.	Тонометрия (аппарат)	89
1.12.8.	Периметрия	114
1.12.9.	Исследование Аккомодации	25
1.12.10	Скиаскопия	77
1.12.11	Исследование Бинокулярного зрения (фория)	25
1.13.	<i>Прочие услуги:</i>	
1.13.1.	Вращательная проба	38
1.13.2.	Спирография на медицинском осмотре	314
1.13.3.	Динамометрия	20
1.13.4.	Определение вибрационной чувствительности	35
1.13.5.	Холодовая проба	26
1.13.6.	Аудиометрия	273
1.13.7.	УЗИ комплексно: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	1088
1.13.8.	УЗИ: почки, надпочечники	509
1.13.9.	УЗИ: молочные железы	509
1.13.10	Смотровой кабинет (акушерка)	168
2	<i>Предрейсовый медицинский осмотр водителей</i>	130
3	<i>Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)</i>	
3.1.	Категории А, В, ВЕ, М, АI, ВI, маломерные суда	1280
3.2.	Все категории, самоходная и гусеничная техника	1407
4	Медицинское освидетельствование на право ношения и хранения оружия	657
	<i>Медицинские услуги, гражданам других государств, не застрахованным в установленном порядке на время нахождения на территории города; по желанию за плату с повышенным уровнем сервисного обслуживания; по желанию сверх предусмотренного стандарта обследования:</i>	
5	Оформление справки о состоянии здоровья по просьбе граждан (терапевт)	185
6	<i>Консультация специалистов:</i>	
6.1.	Консультация специалиста Высшей категории	532
6.1.1.	Повторное обращение по поводу одного случая заболевания (специалист Высшей категории)	266
6.2.	Консультация специалиста Первой категории	516
6.2.1.	Повторное обращение по поводу одного случая заболевания (специалист Первой категории)	258
6.3.	Консультация специалиста Второй категории	506
6.3.1.	Повторное обращение по поводу одного случая заболевания (специалист Второй категории)	253
6.4.	Консультация специалиста без категории	464
6.4.1.	Повторное обращение по поводу одного случая заболевания (специалист без категории)	232
7	<i>Прием врача-профпатолога:</i>	
7.1.	Прием врача-профпатолога - первичный	140
7.2.	Прием врача-профпатолога- повторный	182
8.	<i>Лабораторные исследования:</i>	
8.1.	Анализ мочи общий	123
8.2.	Анализ крови на реакцию Вассермана (RW)	75
8.3.	Определение общего Анализа крови (4)	108
8.4.	Определение Le - формула	102
8.5.	Определение группы крови и резус фактора	474
8.6.	Анализ мочи по Нечипоренко	136
8.7.	Анализ крови на тромбоциты	141
8.8.	Анализ крови на ретикулоциты	125

8.9.	Определение глюкозы в крови	63
8.10.	Анализ крови на свертываемость по Сухареву	81
8.11.	Анализ крови на билирубин	51
8.12.	Анализ крови на мочевины	51
8.13.	Определение Бета-липопротеидов в сыворотке крови	48
8.14.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	79
8.15.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	52
8.16.	Определение общего кальция в сыворотке крови	57
8.17.	Определение активности амилазы в сыворотке крови	76
8.18.	Определение активности АСТ в сыворотке крови	56
8.19.	Определение активности АЛТ в сыворотке крови	56
8.20.	Определение Эритроцитов с базофильной зернистостью	164
8.21.	Определение ПСА в крови	192
8.22.	Определение Антител к пероксидазе	189
8.23.	Определение СА - 125 - ИФА в крови	172
8.24.	Определение Свободный ПСА в крови	210
8.25.	Определение СРБ (С-реактивный белок) в крови	135
8.26.	Определение Фибриногена в крови	88
8.27.	Протромбиновый индекс	68
8.28.	Мочевая кислота	50
8.29.	Исследование крови на L - холестерин	132
8.30.	Определение Триглицеридов	198
8.31.	Определение Общего белка в крови	46
8.32.	Исследование крови на Креатинин	52
8.33.	Исследование крови на ХеликоБест- антитела	206
8.34.	Определение скрытой крови	58
8.35.	Определение копрограммы	210
8.36.	Определение крови на Антитела и Тиреоглобулин	214
8.37.	Определение гормонов методом ИФА:ТТГ	210
8.38.	Определение гормонов методом ИФА:Т3	224
8.39.	Определение гормонов методом ИФА:Т4	196
8.40.	Определение гормонов методом ИФА:ТТГ+ Т3 + Т4	463
8.41.	Определение Тиреоид ИФА-СТ 4-свободный тироксин	210
8.42.	Определение гормонов методом ИФА:ТТГ+Т4	324
8.43.	Определение ТТГ+ антитела к тиреоглобулину	368
8.44.	Определение ТТГ+Т4 свободный	353
8.45.	Определение крови на Глюкозотолерантный тест	121
8.46.	Определение Амилазы мочи	51
8.47.	Определение Билирубина + фракции	84
8.48.	Определение гемокрита крови	42
8.49.	Определение Ацетона в моче	47
8.50.	Определение Белка в моче	57
8.51.	Определение желчных пигментов	36
8.52.	Определение глюкозы в моче	22
8.53.	Определение пробы тимоловой	45
8.54.	Определение в крови СОЭ, лейкоцитов, гемоглобина	107
8.55.	Определение уробилина мочи	20
8.56.	Анализ крови с патологией (с формулой)гематологический	248
8.57.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью (с учетом МИЧ)	74
8.58.	Определение времени кровотечения	53
8.59.	Обработка венозной крови	39
8.60.	Исследование общего Анализ крови + тромбоциты + ретикулоциты	460
8.61.	Определение количества лейкоцитов	48
8.62.	Определение количества эритроцитов	49
8.63.	Взятие крови из пальца	35
8.64.	Исследование (ИФА) крови на ферритин	195
8.65.	Исследование (ИФА) крови на свободный трийодтиронин	206
8.66.	Определение МНО (международные нормализованные отношения)	76
8.67.	Клинический анализ крови (с формулой)	182
8.68.	Определение крови на Гликозилированный гемоглобин	686

8.69.	Исследование мокроты (микроскопия) общая	211
8.70.	Определение общей активности лактатдегидрогеназы	39
8.71.	Определение активности щелочной фосфатазы	44
8.72.	Определение содержания неорганического фосфора в сыворотке крови	33
8.73.	Определение альбумина в крови	55
8.74.	Определение холестерина низкой плотности	112
8.75.	Определение содержания магния в сыворотке крови	32
8.76.	Определение содержания креатинкиназы в сыворотке крови	48
8.77.	Определение содержания Гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови	55
9	<i>Ультразвуковые исследования</i>	
	<i>Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной системы:</i>	
9.1.	УЗИ печени+ желчного пузыря	505
9.2.	УЗИ поджелудочной железы	505
9.3.	УЗИ селезенки	505
9.4.	УЗИ комплексно: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	1126
	<i>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы :</i>	
9.5.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	365
9.6.	УЗИ почек, надпочечников	505
9.7.	УЗИ предстательной железы+яичек, лимфатических узлов	731
	<i>Ультразвуковое исследование женских половых органов:</i>	
9.8.	УЗИ при беременности	683
9.9.	УЗИ при гинекологических заболеваниях	742
	<i>Ультразвуковое исследование поверхностных структур:</i>	
9.10.	УЗИ комплексно: молочные железы, лимфатические узлы	1424
9.11.	УЗИ молочных желез	505
9.12.	УЗИ щитовидной железы, лимфатических узлов	638
9.13.	УЗИ лимфатических узлов всех локализаций (при осмотре брюшной полости)	1350
9.14.	УЗИ слюнных желез	416
	<i>Ультразвуковое исследование органов грудной клетки:</i>	
9.15.	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1691
9.16.	УЗИ плевральной полости	842
10	<i>Рентгенологические исследования:</i>	
10.1.	Обзорная урография	509
10.2.	Экскреторная урография (без стоимости контраста)	1427
10.3.	Обзорная рентгенография грудной клетки в 1-й проекции	364
10.4.	Обзорная рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	570
10.5.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	524
10.6.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1-й проекции	339
10.7.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	524
10.8.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в функциональных положениях (сгибание и разгибание, в одной проекции)	1016
10.9.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1-й проекции	355
10.10.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	554
10.11.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в функциональных положениях (сгибание и разгибание, в 1-й проекции)	1061
10.12.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	568
10.13.	Рентгенография ребер	573
10.14.	Рентгенография плечевого сустава в 1-й проекции	419
10.15.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	521
10.16.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	506
10.17.	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	521
10.18.	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	521
10.19.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	521
10.20.	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	523
10.21.	Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях	523
10.22.	Рентгенография кистей в 2-х проекциях	523
10.23.	Рентгенография плечевой кости в 1-й проекции	338
10.24.	Рентгенография костей предплечья в 1-й проекции	338
10.25.	Рентгенография кистей в 1-й проекции	338
10.26.	Рентгенография бедренной кости в 1-й проекции	355
10.27.	Рентгенография кости голени в 1-й проекции	343

10.28.	Рентгенография костей таза в 1-й проекции	364
10.29.	Рентгенография стопы в боковой проекции с функциональной нагрузкой в 1-й проекции	383
10.30.	Рентгенография придаточных пазух носа, нижней челюсти	338
10.31.	Рентгенография височной кости	488
10.32.	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (боковых)	486
11	<i>Инъекции:</i>	
11.1.	Взятие крови из вены	64
11.2.	Инъекции в/венные	102
11.3.	Инъекции в/мышечные	62
11.4.	В/венная инфузия	394
12	<i>Физиотерапия:</i>	
12.1.	Электрофорез	121
12.2.	УФ - облучение общее	68
12.3.	УВЧ терапия	87
12.4.	Диадинамотерапия (токи Бернара)	101
12.5.	СМТ - терапия (Амплипульс)	101
12.6.	Микроволновая терапия (Ранет)	124
12.7.	Сантиметроволновая терапия Луч-4	69
12.8.	Магнитотерапия "Полимаг"(Алмаг)	169
12.9.	Магнитотерапия "Полюс", "Алма"	120
12.10.	Лазер гелий-неоновый	87
12.11.	Магнитолазерная терапия АМПТ местная "Атос"	68
12.12.	Д, Дарсонвализация	89
12.13.	Кварц носоглоточный	38
12.14.	Лечение лампой "Биоптрон"	55
12.15.	Ультразвук, фонофорез	95
12.16.	Квантовая терапия "Витязь" (1точка)	21
13	<i>Функциональные методы исследования:</i>	
13.1.	Электрокардиограмма	292
13.2.	ЭКГ с физической нагрузкой	907
13.3.	РВГ с функциональными пробами	799
13.4.	Спирография	753
13.5.	Спирография с бронхолитиками	869
14	<i>Хирургическая помощь:</i>	
14.1.	Оперативное лечение кожи и подкожной клетчатки (иссечение доброкачественных опухолей, липомы, папиломы, дерматофибромы, гипертрофический рубец)	3130
14.2.	Пункция суставов и введение лекарственных препаратов	1019
14.3.	Блокады с введением лекарственных препаратов	1131
14.4.	Операция по удалению глубоко расположенных инородных тел	3510
14.5.	Операция по удалению поверхностно расположенных инородных тел	1439
14.6.	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1802
14.7.	Удаление вросшего ногтя	2156
14.8.	Удаление подногтевой подкожной гематомы	1518
14.9.	Хирургическая обработка с косметическим швом 1 категории	1855
14.10.	Хирургическая обработка с косметическим швом 2 категории	1655
15	<i>Офтальмологические исследования:</i>	
15.1.	Определение остроты зрения (Визометрия)	47
15.2.	Периметрия	114
15.3.	Подбор стекол для очков (простые)	81
15.4.	Подбор стекол для сложных очков	117
15.5.	Тонометрия (аппарат)	89
15.6.	Тонометрия (ручной метод)	221
15.7.	Определение рефракции	92
15.8.	Скиаскопия	77
15.9.	Определение характера зрения	50
15.10.	Удаление инородного тела	265
15.11.	Осмотр глазного дна (офтальмоскопия)	270
15.12.	Снимок глазного дна на фундус-камере	283
15.13.	Инъекция парабульбарная	197
15.14.	Операция: зондирование слезных путей (1 точка)	286

15.15.	Биомикроскопия внутренних оболочек глаза	83
15.16.	Промывание слёзных путей	151
15.17.	Исследование цветоощущения по полихром-таблицам	79
15.18.	Компьютерная периметрия	314
15.19.	Исследование Аккомодации	25
15.20.	Исследование Бинокулярного зрения (фория)	25
15.21.	Подконъюнктивальные инъекции	155
15.22.	Инъекции под кожу виска	58
15.23.	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	45
16	<i>Лор-манипуляции:</i>	
16.1.	Промывание ушных пробок (1 процедура)	453
16.2.	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 процедура)	82
16.3.	Продувание ушей по Политцеру (1 процедура)	136
16.4.	Промывание небных миндалин (1 процедура)	310
16.5.	Вскрытие ушных атером с наложением асептической повязки	1140
16.6.	Вскрытие фурункулов уха с наложением асептической повязки	1042
16.7.	Внутриносовые блокады (1 процедура)	159
16.8.	Блокады в боковые валики глотки (задняя стенка) (1 процедура)	172
16.9.	Вливание в гортань	185
16.10.	Промывание верхнечелюстной пазухи через соустье (через риностому)	615
16.11.	Удаление инородных тел носа	260
16.12.	Удаление инородных тел уха	396
16.13.	Удаление инородных тел глотки (гортани)	255
16.14.	Перевязка после вскрытия ушных атером (1 процедура)	314
16.15.	Перевязка после вскрытия фурункулов уха (1 процедура)	153