

Перечень платных медицинских услуг оказываемых
муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения
«Центральная районная больница муниципального образования
Новопокровский район»

№ п/п	Наименование медицинских услуг
	Медицинские осмотры врачами
1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
2	Прием врача-онколога профилактический
3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оторин ларинголога
4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
6	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-наркол га
7	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)
8	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
9	Профилактический прием (осмотр, консультация) вр ча-уролога
10	Прием врача-эндокринолога профилактический
11	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
12	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
13	Профилактич ский прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
14	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра

15	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
16	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине
17	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
Профилактический прием средним медицинским персоналом	
18	Прием акушерки смотрового кабинета профилактический
19	Прием (осмотр, консультация) фельдшера мужского смотрового кабинета
Прием врачами-специалистами	
1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
3	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
4	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
5	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
6	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
7	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
8	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
9	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
10	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
11	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
12	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
13	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный
14	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный
15	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
16	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
17	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
18	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
19	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
20	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
21	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
22	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
23	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный

24	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
25	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
26	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
27	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный
28	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный
29	Прием врача инфекциониста
30	Прием врача фтизиатра первичный
31	Прием врача фтизиатра повторный
32	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
33	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
34	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
35	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
36	Проведение комиссионного медицинского освидетельствования о допуске к управлению транспортным средством
38	Проведение комиссионного медицинского освидетельствования на право ношения и применения оружия
39	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и в органах пищеварения алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств
40	Предрейсовый(послереисовый) медицинский осмотр
Зубопротезирование	
1	Осмотр полости рта без проведения лечебно-диагностических мероприятий
2	Изготовление съемного протеза с четырнадцатью пластмассовыми зубами
3	Изготовление съемного протеза с восемью пластмассовыми зубами
4	Изготовление съемного протеза с двенадцатью пластмассовыми зубами
5	Изготовление съемного протеза с двумя пластмассовыми зубами
6	Изготовление съемного протеза с девятью пластмассовыми зубами
7	Изготовление съемного протеза с десятью пластмассовыми зубами
8	Изготовление съемного протеза с одиннадцатью пластмассовыми зубами
9	Изготовление съемного протеза с одним пластмассовым зубом
10	Изготовление съемного протеза с пятью пластмассовыми зубами
11	Изготовление съемного протеза с семью пластмассовыми зубами
12	Изготовление съемного протеза с тремя пластмассовыми зубами
13	Изготовление съемного протеза с тринадцатью пластмассовыми зубами
14	Изготовление съемного протеза с четырьмя пластмассовыми зубами
15	Изготовление съемного протеза с шестью пластмассовыми зубами
16	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы

17	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой для штампованно-паянного мостовидного протеза
18	Изготовление зуба литого из стали для штампованно-паянного мостовидного протеза
19	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой для штампованно-паянного мостовидного протеза с покрытием
20	Замена или установка кламмера гнутого одноплечевого
21	Изготовление лапки в мостовидном протезе для увеличения площади спайки
22	Изоляция торуса экзостоза в базисе протеза
23	Снятие старой коронки штампованной (одна коронка)
24	Спайка деталей серебрянным припоем
25	Устранение одного перелома базиса в пластмассовом протезе
26	Фиксация штампованной коронки на цемент
	Услуги по терапевтической стоматологии
34	Осмотр полости рта без проведения лечебно-диагностических мероприятий
35	Наложение одной пломбы из композитов светочувствительного отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (линейная техника)
36	Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку
37	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
38	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
39	Экстирпация пульпы
40	Удаление назубных отложений с помощью ультразвука (не менее пяти зубов) с обязательным указанием зубной формулы
41	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом
42	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
43	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции
44	Закрытие одной фиссуры герметиком из светоотверждаемого композита
45	Закрытие одной фиссуры герметиком из химически отверждаемого композита
4	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой
47	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом
4	Полировка пломбы при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку
49	Полировка пломбы из композитов при лечении кариозных полостей I-III, V класса по Блеку
50	Восстановление цвета и формы зуба при некариозном поражении его твердых тканей
51	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба
52	Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)
53	Фиксация поста в корневом канале
54	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе

Лабораторные исследования КДЛ

Биохимические

55	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
56	Исследование уровня железа сыворотки крови
57	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови
58	Исследование уровня общего белка в крови
59	Исследование уровня альбумина в крови
60	Исследование уровня мочевины в крови
61	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
62	Исследование уровня креатинина в крови
63	Исследование уровня общего билирубина в крови
64	Определение прямого билирубина в сыворотке крови
65	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на полуавтоматическом анализаторе
66	Исследование уровня глюкозы в крови
67	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе
68	Исследование уровня холестерина в крови
69	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе
70	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе
71	Исследование уровня общего кальция в крови
72	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
73	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
74	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
75	Определение активности креатинкиназы в крови
76	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови
77	Определение активности амилазы в крови
78	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
79	Исследование кислотно-щелочного состояния на автоматическом анализаторе
80	Определение активности липазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе
81	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе
82	Определение MB-фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови
83	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
84	Тест толерантности к глюкозе (сахарная кривая)
85	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе
86	Определение активности альфа-амилазы в моче
87	Исследование уровня глюкозы в моче

88	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
89	Определение ревматоидного фактора в сыворотке кров
Гематологические	
90	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе
91	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио
92	Соотношение лейкоцитов крови (посчет формулы крови)
93	Определение базофильной пунктации эритроцитов в общем анализе
94	Подсчет ретикулоцитов крови
95	Определение скорости оседания эритроцитов крови
96	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
Общеклинические	
98	Общий (клинический) анализ мочи
99	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
100	Исследование мочи методом Нечипоренко
101	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
102	Исследование кала на скрытую кровь
103	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
104	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах
105	Исследование отделяемого мочеполовых органов
106	Определение белка в суточной моче
108	Исследование секрета простаты
110	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
112	Копрологическое исследование
113	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
114	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
115	Общий анализ мокроты
116	Спермограмма
117	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
118	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
119	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
120	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
121	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
122	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
123	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)

124	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
125	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
126	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
127	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
128	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
	Иммунологические
131	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
132	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)
133	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
134	Определение антител HCV (подтвержденный тест) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
135	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
136	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой (качест. метод)
137	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой (колич. метод)
138	Определение группы крови и резус-фактора
139	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с исп. поликлонов и поликл. сыв.
140	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии
	Коагулогические
141	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе
142	Определение содержания фибрина в плазме крови на полуавтоматическом анализаторе
143	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови (АЧТВ)
144	Определение международного нормализованного отношения (МНО) на полуавтоматическом анализаторе
145	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
146	Определение длительности кровотечения
147	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву
	Цитологические исследования
148	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)
149	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
150	Цитологическое исследование мокроты
160	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
161	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки

162	Цитологическое исследование гинекологического мазка
163	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
164	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
Баклаборатория	
165	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
166	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии
167	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний
168	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий
169	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк
170	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк
171	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
172	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар
173	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя
174	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний
175	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар
176	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией
177	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией
178	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка
179	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам
180	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров
181	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида
182	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий
183	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий
184	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка
185	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
186	Реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом
187	Реакция Райта и Хеддельсона
188	Реакция Хеддельсона

Рентген	
1	Рентгенография грудного отдела позвоночника
2	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
3	Рентгенография шейного отдела позвоночника
4	Рентгенография таза
5	Рентгенография зубов
7	Рентгенография стопы в боковых проекциях(на плоскостопие)
8	Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекциях
9	Гистеросальпингография
10	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
11	Рентгенография бедренной кости
12	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
13	Рентгенография височной кости
14	Рентгенография голеностопного сустава
15	Рентгенография грудины
16	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях
17	Рентгенография кистей в прямой проекции
18	Рентгенография кисти в двух проекциях
19	Рентгенография ключицы
20	Рентгенография коленного сустава
21	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
22	Рентгенография крестца и копчика
23	Рентгенография локтевого сустава
24	Рентгенография лопатки
25	Рентгенография лучезапястного сустава
26	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях
27	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
28	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях
29	Рентгенография фаланг пальцев стопы
30	Рентгенография плечевого сустава
31	Рентгенография плечевой кости
32	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
33	Рентгенография придаточных пазух носа
34	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
35	Рентгенография пяточной кости в аксиальной проекции
36	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции

37	Рентгенография ребра(ер)
38	Рентгенография стопы в двух проекциях
39	Рентгенография стопы в одной проекции
40	Рентгенография тазобедренного сустава
41	Рентгенография турецкого седла прицельная
42	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
43	Томография легких
44	Внутривенная урография
45	Фистулография
46	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника
47	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника
48	Цистография
49	Микционная цистоуретрография
50	Рентгенография кисти
51	Рентгенография черепа в прямой проекции
52	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
53	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
54	Маммография
55	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
56	Рентгенография фаланг пальцев кисти
57	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
58	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
59	Флюорография легких цифровая
60	Ирригография
61	Флюорография цифровая в двух проекциях
62	Рентгенография крестцовоподвздошных сочленений
63	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях
64	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях
65	Рентгенография костей голени в двух проекциях
66	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях
	ЭКГ
1	Спирография с компьютерной обработкой
2	Регистрация электрокардиограммы
3	Реовазография
4	Реоэнцефалография
5	Электрокардиография с физической нагрузкой

6	Электронцефалография
7	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
Стационарное обслуживание (стоимость 1 койко-дня)	
1	Койко-день в стационаре (профиль общий)
2	Анонимное лечение (стационарное обслуживание, стоимость 1 койко-дня, наркологический профиль)
3	Койко-день в дневном стационаре (профиль общий)
4	Койко-день в стационаре дневного пребывания (профиль общий)
Прочие услуги	
1	Медицинское сопровождение (обеспечение) общественных мероприятий
2	Взятие крови из периферической вены
3	Взятие крови из пальца
4	Услуги по индивидуальному сопровождению пациента в лечебном учреждении медицинским персоналом
5	Тональная аудиметрия
6	Пребывание в палате повышено комфортности (1 койко-день)
7	Прием и хранение в холодильной камере тела умершего (сутки)
8	Одевание тела умершего
УЗИ	
1	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
2	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
3	Ультразвуковое исследование селезенки
4	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
5	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
6	Ультразвуковое исследование плевральной полости
7	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
8	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
9	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
10	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
11	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
12	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
13	Ультразвуковая доплерография печени
14	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

15	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
16	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
17	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
18	Ультразвуковое исследование молочных желез
19	Ультразвуковое исследование предстательной железы
20	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)
21	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
22	УЗИ надпочечников
23	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного
24	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
25	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
26	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)
27	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)

Главный врач



Т.В. Ивлева