



Приложение №1  
к приказу от 05.09.2023 № 58

*Русинова*

Утверждаю  
Главный врач ГБУЗ СО "Камышлинская ЦРБ"  
Русинова С.А.

**Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые  
ГБУЗ СО "Камышлинская ЦРБ" с 05.09.2023 год**

№	Наименование услуг	Цена в руб.	
		предприятия	население
<b>1. Периодический и предварительный медицинский осмотр по приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021</b>			
1.1	Врач-акушер-гинеколог	237	227
1.2	Врач-терапевт	191	182
1.3	Врач-хирург	105	100
1.4	Врач-офтальмолог	233	222
1.5	Врач-отоларинголог	174	166
1.6	Врач-невролог	168	160
1.7	Врач-психиатр	187	178
1.8	Врач-психиатр-нарколог	165	157
1.9	Врач-дерматовенеролог	107	102
1.10	Регистратура	39	37
1.11	Председатель врачебной комиссии	141	134
2.1	Общий анализ крови	95	95
2.2	Общий анализ мочи	86	86
2.23	Определение мочевины в сыворотке крови (биохимия)	92	92
2.25	Определение глюкозы (кровь на сахар)	88	88
2.34	Комплекс серологических реакций на сифилис	209	209
4.14	УЗИ женских половых органов: -исследование трансабдоминальным датчиком + мочевого пузыря без определения остаточной мочи	550	550
7.1	ЭКГ при записи на неавтоматиз. в кабинетах: - 6-ти канальный	150	150
	<b>Всего</b>	<b>3017</b>	<b>2935</b>
<b>2. Лабораторные исследования</b>			
2.1	Общий анализ крови		95
2.2	Общий анализ мочи		86
2.3	Определение сахара в суточной порции мочи		133
2.4	Определение сахара в утренней порции мочи		125
2.5	Определение белка в утренней порции мочи		134
2.6	Обнаружение кетоновых в моче		124
2.7	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко		144
2.8	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому		158
2.9	Исследование экссудатов и трансудатов		265
2.10	Исследование мокроты (общий анализ)		171
2.11	Исследование кала		222
2.12	Обнаружение крови в кале		125
2.13	Обнаружение яиц гельминтов - метод		144
2.14	Исследование соскоба на энтеробиоз		153
2.15	Исследование мазка на GN, TR, степень чистоты		144
2.16	Определение трех показателей гемоглобина, соз, лейкоцитов		179
2.17	Определение гематокритной величины		135
2.18	Подсчет ретикулоцитов (сокращиванием в пробирке)		158
2.19	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио		165
2.20	Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли		179
2.21	Определение общего белка сыворотки крови		133
2.22	Тимоловая проба		179
2.23	Определение мочевины в сыворотке крови (биохимия)		92
2.24	Определение креатинина в сыворотке крови		197
2.25	Определение глюкозы (кровь на сахар)		88
2.26	Определение активности L амилазы в сыворотке крови		184
2.27	Определение активности АЛТ в сыворотке крови		280
2.28	Определение активности АСТ в сыворотке крови		280
2.29	Определение протромбинового времени в плазме крови		169
2.30	Определение содержания фибриногена в плазме крови		173
2.31	Определение времени кровотечения		144
2.32	Определение времени свертывания цельной крови		169
2.33	Определение группы крови и резус-фактора в сыворотке крови		239
2.34	Комплекс серологических реакций на сифилис		209
2.35	Выявление РНК коронавируса COVID-19, соскоб из ротоглотки и носоглотки		1400
2.36	(ГГТ) Гамма-глутамилтранспептидаза		367



<b>3. Массаж</b>		
3.1	Голова (лобно-височная и затылочно-теменная область)	115
3.2	Мышцы лица	111
3.3	Мышцы шеи	111
3.4	Воротниковой зоны	111
3.5	Верхней конечности и плеча или всех суставов конечностей	117
3.6	Плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	111
3.7	Локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	111
3.8	Лучезапястного сустава (поксим.отдела кисти, обл. лучезапяст. сустава и предплечья)	111
3.9	Кисти и предплечья	111
3.10	Области грудной клетки передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	142
3.11	Спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой аксилярной линии)	115
3.12	Мышц передней брюшной стенки	117
3.13	Пояснично-крестцовой области (область спины от 1 поясн. Позвонка до нижней ягодичной складок)	115
3.14	Спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и левой до правой средней аксилярной линии)	124
3.15	Позвоночника (область задней поверхности шеи, спины пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксилярной линии)	130
3.16	Нижних конечностей и поясницы (область стопы, голени, бедра, ягодич. И пояснично-крестцовой обл. или всех суставных конечнос.)	124
3.17	Коленного сустава (верхней трети голени, обл. коленного сустава и нижней трети бедра)	112
3.18	Голенистопоного сустава проксимального отдела стопы, области голенистопоного сустава и нижней трети голени)	111
3.19	Стопы и голени	111
3.20	Общий массаж	189
3.21	Шейно-грудной отдел позвоночника (1 ш. по 12 гр.)	124
<b>4. УЗДГ</b>		
УЗИ органов брюшной полости:		
4.1	-комплексно (печень+желч.пузырь+поджел.железа+селезенка)	850
4.2	-печень+желчный пузырь	450
4.3	-желчный пузырь с определением функций + печень	650
4.4	-поджелудочная железа	420
4.5	-забрюшинное пространство	414
	-селезенка	350
УЗИ мочеполовой системы:		
4.6	-почки+надпочечники	500
4.7	-мочевой пузырь с определением остаточной мочи	420
4.8	-мочевой пузырь без определения остаточной мочи	245
4.9	-предстательная железа + мочевой пузырь с определением остаточной мочи	678
4.10	-яички	420
УЗИ женских половых органов:		
4.11	-исследование трансвагинальным + трансабдоминальным датчиком	900
4.12	-ультразвуковая оценка состояния эндометрия	330
4.13	-при беременности	700
4.14	-исследование трансабдоминальным датчиком + мочевой пузырь без определения остаточной мочи	550
4.15	-пуповины, маточных артерий	500
УЗИ поверхностных структур:		
4.16	-щитовидная железа+ поверхностные лимфоузлы	500
4.17	-ультразвуковое сканирование сосудов шеи (УЗДГ БЦС)	980
4.18	-молочная железа	600
4.19	-сердца ЭхоКГ (Эхокардиография)	1200
4.20	-артерий верхних конечностей	850
4.21	-артерий нижних конечностей	950
4.22	-вен верхних конечностей	1000
4.23	-вен нижних конечностей	1100
УЗИ органов грудной клетки		
4.25	-плевральная полость	385
4.26	-мягкие ткани (поверхностные лимфатические узлы)	400
4.27	-слюнные железы	400
4.28	-детей 1 года жизни (брюшная полость)	516
4.29	-детей 1 года жизни (тазобедренный сустав)	420
<b>5. Эндоскопические исследования</b>		
5.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	700
<b>6. Рентгенографические исследования</b>		
Рентгенографические исследования органов грудной клетки:		
6.1	Рентгенография сердца	431



6.2	Рентгенография легких прямой проекции	407
6.3	-//- в 2-х проекциях	611
6.4	-//- в 3-х проекциях	809
6.5	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода в 3-х проекциях	885
6.6	Цифровая флюорография в 1-й проекции	240
6.7	-//- в 2-х проекциях	308
6.8	-//- в 3-х проекциях	377
6.9	Маммография молочных желез в 2-х проекциях	842
Рентгенографические исследования органов брюшной полости:		
6.10	Рентгенография брюшной полости	633
6.11	Рентгенография брюшной полости	734
6.12	Рентгенография пищевода	623
6.13	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	1147
6.14	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	3175
6.15	Рентгенография пассажа по тонкому кишечнику	980
Рентгенографические исследования костно - суставной системы:		
6.16	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	427
6.17	Рентгенография пазух носа	349
6.18	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	390
6.19	Рентгенография турецкое седло в боковых проекциях	326
6.20	Рентгенография скуловой кости	446
6.21	Рентгенография глазницы	388
6.22	Рентгенография нижней челюсти	417
6.23	Рентгенография зубов	270
6.24	Рентгенография височной кости	371
6.25	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	435
6.26	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	546
6.27	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	577
6.28	Рентгенография пояснично крестового отдела позвоночника в 2-х проекциях	577
6.29	Рентгенография плеча / предплечья	457
6.30	Рентгенография ключицы прямой проекции	348
6.31	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	517
6.32	Рентгенография ребер прямой проекции	400
6.33	Рентгенография грудины в 2-х проекциях	545
6.34	Рентгенография костей таза в прямой проекции	348
6.35	Рентгенография костей тазобедренного сустава в прямой проекции	372
6.36	Рентгенография бедра / голени	397
6.37	Рентгенография стопы и кисти в прямой проекции	282
6.38	-//- в 2-х проекциях	457
6.39	Рентгенография г/с и л/з суставов в 2-х проекциях	457
6.40	Рентгенография для определения плоскостопия	546
6.41	Рентгенография функционального исследования позвоночника	798
Рентгенографические исследования мочевыделительная система:		
6.42	Урография обзорная	633
6.43	Экскреторная урография (с контрастом)	2090
<b>7. Электрокардиография</b>		
ЭКГ при записи на неавтоматиз. в кабинетах:		
7.1	- 6-ти канальный	150
7.2	- 1-но канальный	156
7.3	ЭКГ при записи на автомат. приборах	150
7.4	ЭКГ суточное холтеровское мониторирование	910
<b>8. Прием специалистами</b>		
8.1	- врач акушер-гинеколог: первичный прием	395
8.2	введение и удаление спирали	280
8.3	взятие мазка	202
8.4	- врач невролог: первичный прием	295
8.5	- врач-офтальмолог: первичный прием	315
8.6	определение остроты зрения	235
8.7	подбор простых очков	248
8.8	подбор сложных очков	280
8.9	тонометрия	248
8.10	периметрия	280
8.11	определение цветового зрения	147
8.12	исследование глазного дна	248
8.13	удаление инородного тела с конъюнктивы, роговицы	280
8.14	снятие послеоперационных швов	265
8.15	- врач отоларинголог: первичный прием	300
8.16	промывание серной пробки	300
8.17	Блокада внутриносовая	335
8.18	Смазывание слизистой ротоглотки лекарственными средствами	225
8.19	Анамизация слизистой полости носа	270



8.20	Продувание по Политцеру	225
8.21	Удаление инородного тела из носа	390
8.22	Удаление инородного тела из уха	420
8.23	Удаление инородного тела из рото-гортаноглотки	285
8.24	Туалет уха	268
8.25	Промывание аттика	268
8.26	взятие мазка из ротоглотки	205
8.27	введение турунду в слуховой проход с борным спиртом	190
8.28	Исследование остроты слуха с помощью шепотной и разговорной речи	165
8.29	Пневмомассаж барабанной перепонки при помощи набора Зипле	225
8.30	вскрытие паратонзиллярного абсцесса	300
8.31	пункция пазух с фурацилином и др. лекарствами	390
8.32	Промывание придаточных пазух под давлением	220
8.33	- врач психиатр: первичный прием	380
8.34	- врач нарколог: первичный прием	297
8.35	тестирование иммунохроматографическим экспресс-тестом содержания наркотических средств в моче	300
8.36	- врач хирург: первичный прием	295
8.37	- врач терапевт: первичный прием	330
8.38	- врач дерматолог: первичный прием	285
8.39	- врач педиатр: первичный прием	330
<b>9. Инъекции (без стоимости шприца, системы)</b>		
9.1	- внутривенное вливание без ст-ти шприца	48
9.2	- со стоимостью шприца	55
9.3	- внутримышечная без ст-ти шприца	39
9.4	- со стоимостью шприца	46
9.5	- подкожное вливание без ст-ти шприца	39
9.6	- со стоимостью шприца	46
<b>10. Физиотерапевтические процедуры</b>		
10.1	Гальванизация	109
10.2	Лекарственный электрофарез	119
10.3	Гальванизация, электрофарез полостные	130
10.4	Электросон	188
10.5	СМТ-терапия	130
10.6	УВЧ-терапия	109
10.7	Дециметроволновая терапия	109
10.8	Сантиметроволновая терапия	109
10.9	Магнитотерапия низкочастотная	109
10.10	УФ-облучение общее или местное	109
10.11	Облучение др. источниками света, включая лазер	109
10.12	Электросветовая ванна	109
10.13	Ультразвуковая терапия	130
10.14	Фонофорез	130
10.15	Ингаляция (различные)	113
10.16	Остеохондроз шейного отдела позвоночника	113
10.17	Остеохондроз грудного и поясничного отдела позвоночника	116
10.18	Последствия травмы позвоночника с нейродистрофическим синдромом	136
<b>11. Медицинское освидетельствование</b>		
11.1	Медицинское освидетельствование на алкогольное опьянение	358
11.2	Лечение алкогольной интоксикации	
11.3	- 1 - е сутки	841
11.4	последующие сутки	662
11.5	Предрейсовый осмотр водителей	75
11.5.1	Послереисовый осмотр водителей	75
11.6	Наркоз	757
11.7	Количественное и качественное определение карбогидрат - дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотки крови	6585
11.8	Проведение медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием и химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов. (на 10 наркотических веществ)	1720
11.8.1	Проведение медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием и химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов. (на 13 наркотических веществ)	1840
11.9	Электронцефалография (ЭЭГ)	740
11.10	Исследования биологических жидкостей организма человека на основные группы наркотических средств, психотропных средств и их аналогов.	1295
<b>12. Дезинфекция</b>		
13.1	Дезинфекция паровоздушной смесью шерстяных и хлопчатобумажных вещей (1 загрузка-36 кг.)	301