

Администрация
города Волгодонска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08.2018

№ 1976

г. Волгодонск

Об установлении цен на
платные медицинские услуги,
предоставляемые муниципальным
учреждением здравоохранения
«Городская поликлиника №1» г. Волгодонск Ростовской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», на основании решения Волгодонской городской Думы от 16.05.2007 № 57 «Об утверждении Порядка установления цен (тарифов) на услуги муниципальных предприятий и учреждений г. Волгодонска», приказа Управления здравоохранения г. Волгодонска от 14.03.2013 №35а «О ценообразовании платных услуг», решения Волгодонской городской тарифной комиссии от 30.07.2018 № 5/2 «О согласовании цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Волгодонск Ростовской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить цены на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Волгодонск Ростовской области (приложение).

2. Признать утратившими силу:

2.1. Постановление Администрации города Волгодонска от 30.12.2011 № 3737 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1».

2.2. Постановление Администрации города Волгодонска от 03.10.2012 № 2860 «О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 30.12.2011 № 3737 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1».

2.3. Постановление Администрации города Волгодонска от 27.02.2013 № 595 «Об установлении цены на платную медицинскую услугу,

ПДМ

предоставляемую муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Волгодонска».

2.4. Постановление Администрации города Волгодонска от 05.07.2013 № 2534 «О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 30.12.2011 № 3737 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1»».

2.5. Постановление Администрации города Волгодонска от 21.10.2015 № 2085 «О внесении изменения в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 30.12.2011 № 3737 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1»».

2.6. Постановление Администрации города Волгодонска от 22.12.2016 № 3110 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1»».

2.7. Постановление Администрации города Волгодонска от 17.02.2017 № 330 «О внесении изменения в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 30.12.2011 № 3737 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1»».

3. Пресс-службе Администрации города Волгодонска (С.М. Черноусова) опубликовать постановление в газете «Волгодонская правда».

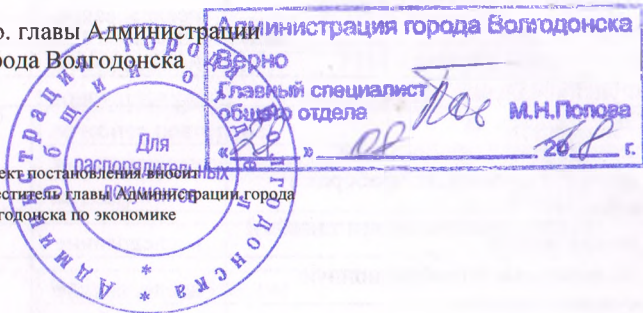
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 30.08.2018.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по экономике С.М. Макарова.

И.о. главы Администрации
города Волгодонска

В.П. Потапов

Проект постановления внесенный
заместитель главы Администрации города
Волгодонска по экономике



Приложение к постановлению
Администрации города Волгодонска
от 28.08.2018 № 1976

Цены на платные медицинские услуги,
предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения
«Городская поликлиника № 1» г. Волгодонск Ростовской области

№	Наименование медицинских услуг	Единицы измерений	Цена
1	2	3	4
Отделение для проведения профилактических осмотров			
1	Врачебное посещение (профилактический осмотр)		
	терапевт	посещение	102,00
	акушер-гинеколог	посещение	73,00
	невролог	посещение	64,00
	хирург	посещение	64,00
	отоларинголог	посещение	64,00
	офтальмолог	посещение	64,00
	дерматолог	посещение	72,00
	стоматолог	посещение	60,00
	аллерголог-иммунолог	посещение	64,00
психиатр	посещение	84,00	
2	Иммунологические исследования		
	определение HBS-антигена методом иммуноферментного анализа (гепатита В)	исследование	135,00
	определение антител к вирусу гепатита «С»	исследование	117,00
	определение антител к ВИЧ	исследование	117,00
3	Функциональные исследования		
	ЭКГ – запись на неавтоматизированных и на автоматизированных приборах в кабинете	исследование	61,00
	динамометрия	исследование	32,00
	обследование на вибрационную чувствительность	исследование	77,00
	спирография	исследование	84,00
	электроэнцефалография с компьютерной обработкой	исследование	546,00
4	Клинические лабораторные исследования		

	исследование на сифилис, микрореакция преципитации (MP)	исследование	69,00
	общий анализ крови с Le-формулой	исследование	120,00
	определение активности с аспаратаминотрансферазы	исследование	51,00
	определение активности с аланинаминотрансферазы	исследование	51,00
	исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	44,00
	исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	77,00
	исследование на яйца глистов	исследование	56,00
	исследование соскоба на острицы	исследование	56,00
	исследование мазка на гонококки, трихомонады	исследование	54,00
	цитологическое исследование на атипичные клетки	исследование	55,00
	определение холестерина в сыворотке крови	исследование	55,00
	определение глюкозы	исследование	55,00
	подсчет тромбоцитов	исследование	84,00
	липидограмма	исследование	175,00
	общий анализ мочи	исследование	52,00
	взятие крови из пальца	исследование	13,00
5	Забор и регистрация материала на исследование		
	кабинет забора бактериологических анализов	забор	14,00
	процедурный кабинет	забор	17,00
6	Рентгенологические исследования		
	рентгенография легких в двух проекциях	исследование	212,00
7	Эндоскопические исследования		
	эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	исследование	440,00
8	Флюорографические исследования		
	флюорография профилактическая грудной клетки	исследование	37,00
	флюорография профилактическая грудной клетки в 2-х проекциях	исследование	66,00
9	Ультразвуковые исследования		
	исследования поверхностных структур - молочная железа	исследование	170,00

	исследование органов брюшной полости комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	исследование	341,00
Кабинет врача-терапевта участкового			
10	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	502,00
	лечебное повторное	посещение	290,00
	диспансерное наблюдение	посещение	213,00
	на дому	посещение	501,00
11	Выписка справки	справка	106,00
Кабинет врача общей практики			
12	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	505,00
	лечебное повторное	посещение	417,00
	диспансерное наблюдение	посещение	189,00
	на дому	посещение	503,00
Женская консультация			
13	Врачебное посещение врача-акушер-гинеколога		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	513,00
	лечебное повторное	посещение	310,00
	диспансерное наблюдение	посещение	234,00
	на дому	посещение	584,00
14	Врачебное посещение врача-терапевта		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	455,00
	лечебное повторное	посещение	212,00
	на дому	посещение	366,00
15	Диагностическое выскабливание полости матки, коррекция менструального цикла	процедура	780,00
16	Полипэктомия	процедура	323,00
17	Полипэктомия с одновременным диагностическим выскабливанием полости матки	процедура	780,00

18	Введение внутриматочной спирали	процедура	188,00
19	Удаление внутриматочной спирали с диагностическим выскабливанием	процедура	780,00
20	Удаление внутриматочной спирали	процедура	180,00
21	Диатермокоагуляция	процедура	323,00
22	Биопсия	процедура	241,00
23	Круговая биопсия	процедура	368,00
24	МСГ (метросальпингография)	процедура	323,00
25	Кольпоскопия	процедура	265,00
26	Лечение эрозии шейки матки сонковагином /1 процедура/	процедура	143,00
27	Введение тампона с лекарственными средствами	процедура	124,00
28	Лазерная деструкция шейки матки	процедура	323,00
Кабинет врача-кардиолога			
29	Врачебное посещение		
29.1	лечебное первичное, консультативное	посещение	501,00
29.2	лечебное повторное	посещение	267,00
29.3	диспансерное наблюдение	посещение	202,00
29.4	на дому	посещение	403,00
30	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	процедура	520,00
Кабинет врача-ревматолога			
31	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	507,00
	лечебное повторное	посещение	281,00
	диспансерное наблюдение	посещение	212,00
	на дому	посещение	425,00
Кабинет врача-эндокринолога			
32	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	497,00
	лечебное повторное	посещение	265,00
	диспансерное наблюдение	посещение	200,00

	на дому	посещение	400,00
Кабинет врача-гастроэнтеролога			
33	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	508,00
	лечебное повторное	посещение	220,00
	диспансерное наблюдение	посещение	166,00
	на дому	посещение	443,00
Кабинет врача-инфекциониста			
34	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	512,00
	лечебное повторное	посещение	205,00
	диспансерное наблюдение	посещение	154,00
	на дому	посещение	412,00
Кабинет врача-аллерголога-иммунолога			
35	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	525,00
	лечебное повторное	посещение	364,00
	диспансерное наблюдение	посещение	275,00
	на дому	посещение	550,00
36	Специфическая иммунодиагностика методом кожно-скарификационных проб	10 проб	1820,00
37	Иммуноспецифическая терапия	инъекция	316,00
Кабинет врача-невролога			
38	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	520,00
	лечебное повторное	посещение	336,00
	диспансерное наблюдение	посещение	254,00
	на дому	посещение	507,00
Кабинет врача-уролога			
39	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	505,00
	лечебное повторное	посещение	264,00
	диспансерное наблюдение	посещение	200,00

	на дому	посещение	529,00
40	Инстиляция	процедура	149,00
41	Удаление остроконечных кондилом	операция	444,00
42	Электрорезекция полипов уретры	процедура	493,00
43	Блокада по Лорин-Энштейну	процедура	149,00
44	Циркумцизио	процедура	592,00
45	Массаж простаты	процедура	198,00
46	Цистоскопия	процедура	247,00
47	Цистоскопия (с биопсией)	процедура	493,00
48	Вазорезекция	операция	887,00
49	Пластика оболочек яичка	операция	690,00
50	Резекция кисты	операция	788,00
51	Уретроскопия	процедура	395,00
52	Урофлоуметрия	процедура	296,00
Кабинет врача-хирурга			
53	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	507,00
	лечебное повторное	посещение	262,00
	диспансерное наблюдение	посещение	202,00
	на дому	посещение	509,00
54	Удаление новообразований: липомы, атеромы, фибромы, гемангиомы	операция	486,00
55	Удаление папиллом, вросшего ногтя, инородного тела	операция	344,00
56	Удаление ногтевой пластинки с пластикой ногтевого валика	операция	391,00
57	Ампутация пальцев(фаланги) при деформации пальцев	операция	391,00
58	Внутрисуставная инъекция /1 инъекция/	инъекция	156,00
59	Флебосклерозирующая терапия /1 инъекция/	инъекция	250,00
60	Аноскопия	процедура	344,00
Кабинет врача-онколога			
61	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	522,00
	лечебное повторное	посещение	416,00
	диспансерное наблюдение	посещение	356,00

	на дому	посещение	475,00
Кабинет врача-отоларинголога			
62	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	506,00
	лечебное повторное	посещение	253,00
	диспансерное наблюдение	посещение	192,00
	на дому	посещение	505,00
63	Вливание масла с антибиотиками в гортань	процедура	99,00
64	Удаление серной пробки	процедура	131,00
65	Склерозирование нижних носовых раковин при гипертрофических ринитах	процедура	115,00
66	Промывание миндалин	процедура	146,00
67	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных веществ	процедура	178,00
Кабинет врача-офтальмолога			
68	Врачебное посещение		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	510,00
	лечебное повторное	посещение	242,00
	диспансерное наблюдение	посещение	183,00
	на дому	посещение	486,00
69	Тонометрия	процедура	234,00
70	Осмотр глазного дна и биомикроскопия на катаракту	процедура	187,00
71	Осмотр глазного дна	процедура	141,00
72	Определение полей зрения	процедура	327,00
73	Бужирование и промывание слезных путей	процедура	234,00
74	Субконъюнктивальные инъекции (в оба глаза)	инъекция	187,00
75	Определение остроты зрения	процедура	94,00
76	Подбор астигматических очков	процедура	234,00
77	Подбор сферических и пресбиотических очков	процедура	234,00
78	Удаление ресниц	процедура	187,00
Кабинет врача по спортивной медицине			
79	Врачебное посещение		
	профосмотр	посещение	257,00

Дневной стационар			
80	Лечение терапевтических больных	койко-день	568,00
Кабинет врачебной комиссии			
81	Заключение врачебной комиссии	справка	172,00
Эндоскопический кабинет			
82	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	исследование	519,00
83	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (полипэктомия множественных полипов, удаление инородных тел, безоаров)	исследование	661,00
84	Ректоскопия диагностическая	исследование	236,00
85	Ректоскопия лечебная (остановка кровотечений, полипэктомия, эндоскоп ическое бужирование структур)	исследование	377,00
86	Фиброколоноскопия	исследование	1227,00
87	Фиброколоноскопия (полипэктомия множественных полипов)	исследование	1472,00
Иммунологическая лаборатория			
88	Иммунограмма включая иммуноглобулины А,М	исследование	2511,00
89	Лимфоцитограмма	исследование	173,00
90	Исследование на токсоплазмоз:		
	- класс М	исследование	209,00
	- класс G	исследование	156,00
91	Определение индекса avidности антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	исследование	272,00
92	Исследование на цитомегаловирус:		
	- класс М	исследование	213,00
	- класс G	исследование	151,00
93	Определение индекса avidности антител к цитомегаловирусу	исследование	273,00
94	Исследование на герпес:		
	- класс М;	исследование	213,00
	- класс G.	исследование	151,00
95	Определение индекса avidности антител к вирусу простого герпеса 1,2 типов.	исследование	273,00
96	Определение антител класса G к вирусу герпеса 6 типа.	исследование	229,00
97	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барр		

	- класс М;	исследование	220,00
	- класс G	исследование	221,00
98	Определение avidности антител к вирусу краснухи	исследование	271,00
99	Определение антител класса М к вирусу краснухи	исследование	218,00
100	Определение антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	- класс М	исследование	218,00
	- класс G	исследование	216,00
	- класс А	исследование	218,00
101	Определение антител к <i>Chlamydia pneumoniae</i>		
	- класс М	исследование	218,00
	- класс G	исследование	216,00
	- класс А	исследование	218,00
102	Диагностика хламидиоза (антитела)	исследование	236,00
103	Диагностика хламидиоза (класс IgA+ GMOMR)	исследование	239,00
104	Определение суммарных антител к <i>treponema pallidum</i>	исследование	201,00
105	Определение антител к ВИЧ		
	- включая забор крови	исследование	234,00
	- без забора крови	исследование	86,00
106	Определение HBS-антигена (гепатит В)		
	- включая забор крови	исследование	198,00
	- без забора крови	исследование	105,00
	- с использованием подтверждающих тест-систем	исследование	202,00
107	Определение антител к вирусу гепатита «С»		
	- включая забор крови	исследование	198,00
	- без забора крови	исследование	105,00
	- с использованием подтверждающих тест-систем	исследование	230,00
108	Определение вирусного гепатита «А»		
	- класс М	исследование	211,00
	- класс G	исследование	208,00
109	Маркеры гепатита «В» (пять определений)	исследование	619,00
110	Маркеры гепатита «С» (пять определений)	исследование	494,00
111	Определение антител к хеликобактеру	исследование	220,00

112	Антитела к лямблиям		
	- класс М	исследование	220,00
	- класс G	исследование	220,00
113	Антитела к гельминтам		
	- эхинококкоз	исследование	218,00
	- токсокароз	исследование	213,00
	- описторхоз	исследование	212,00
	- трихиниоз	исследование	217,00
114	Определение антител к свиному цепню	исследование	249,00
115	Определение антител к аскаридозу	исследование	249,00
116	Определение антител класса G к гельминту Клонорхис	исследование	222,00
117	Определение антител к анисокиде	исследование	249,00
118	Онкомаркер (CA 15.3)	исследование	235,00
119	Онкомаркер (CA 125)	исследование	235,00
120	Онкомаркер (CA 242)	исследование	480,00
121	Онкомаркер (CA 19.9)	исследование	223,00
122	Онкомаркер (CA 72.4)	исследование	480,00
123	Онкомаркер PЭА	исследование	215,00
124	Определение онкомаркера SCC	исследование	935,00
125	Определение альфа-фетопротеина	исследование	201,00
126	Простатспецифический антиген		
	- свободный	исследование	203,00
	- общий	исследование	214,00
127	Определение тиреоглобулина	исследование	209,00
128	Определение онкомаркера CYFRA 21.1	исследование	480,00
129	Определение онкомаркера USB II в моче	исследование	520,00
130	Нейрон-специфическая енолаза	исследование	243,00
131	Определение кальцитонина	исследование	488,00
132	Гормональное исследование крови		
	- соматотропный гормон	исследование	307,00
	- пролактин	исследование	221,00
	- тестостерон	исследование	220,00
	- лютеинстимулирующий гормон	исследование	222,00
	- фолликулостимулирующий гормон	исследование	222,00
	- прогестерон	исследование	224,00

133	Определение эстрадиола	исследование	264,00
134	Определение 17-альфа-гидропрогестерона	исследование	296,00
135	Определение кортизола	исследование	220,00
136	Определение адренокортикотропного гормона	исследование	425,00
137	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	457,00
138	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	исследование	401,00
139	Исследование уровня дегидроэпиандростерона	исследование	247,00
140	Определение свободного тестостерона	исследование	389,00
141	Тиреотропный гормон	исследование	232,00
142	Определение общего тироксина	исследование	218,00
143	Определение трийодтиронина	исследование	223,00
144	Определение антител к тиреоглобулину	исследование	219,00
145	Определение антител к тиреоидной пероксидазе	исследование	221,00
146	Определение микроальбумина в моче	исследование	480,00
147	Определение С-пептида	исследование	386,00
148	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	594,00
149	Определение Д-димера	исследование	263,00
150	Ревматоидный фактор		
	- класс М	исследование	194,00
	- класс G	исследование	194,00
151	Определение общего иммуноглобулина E	исследование	179,00
152	Определение антител класса А к глиадину	исследование	217,00
153	Определение антител класса G к глиадину	исследование	217,00
154	Определение антител класса А к тканевой трансаминазе	исследование	242,00
155	Определение антител класса G к тканевой трансаминазе	исследование	242,00
156	Полимеразная цепная реакция-диагностика		
	- гарднереллез	исследование	296,00
	- гонорея	исследование	296,00
	- трихомониаз	исследование	296,00

	- хламидиоз	исследование	296,00
	- микоплазмоз	исследование	296,00
	- уреплазмоз	исследование	296,00
	- вирус простого герпеса 1,2 типов	исследование	264,00
	- вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска	исследование	660,00
	- кандидоз	исследование	296,00
157	Полимеразная цепная реакция-диагностика (кровь из вены)		
	- цитомегаловирус	исследование	264,00
	- вирус Эпштейн-Барр	исследование	264,00
	- токсоплазмоз	исследование	269,00
158	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа	исследование	265,00
159	Выявление ДНК парвовируса В 19	исследование	266,00
160	Определение вирусного антигена гепатита С методом генной диагностики (количественный)	исследование	1402,00
161	Определение вирусного антигена гепатита В методом генной диагностики (количественный)	исследование	1263,00
162	Полимеразная цепная реакция – ДНК-дигностика		
	- флороценоз - Аэробы	исследование	1023,00
	- флороценоз - Бактериальный вагиноз	исследование	1023,00
	- флороценоз - Кандиды	исследование	1023,00
	- флороценоз - Микоплазмы	исследование	1023,00
	- ДНК NEISSERIA (NSMT)	исследование	1023,00
163	Выявление ДНК Mycoplasma pneumonia и Chlamydophiia	исследование	1102,00
164	Определение резус - антител	исследование	230,00
165	Определение опухолевого маркера HE4	исследование	991,00
166	Определение концентрации инсулина	исследование	313,00
167	Определение пищевой непереносимости (88 аллергенов)	исследование	7090,00
168	Определение антиядерных антител скрининг ANA-screen	исследование	409,00
169	Определение аллергена - микст	исследование	216,00
170	Определение аллергена	исследование	210,00
171	Диагностика аутоиммунных заболеваний -ИФА		

	- определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительные (AntiCCPhs)	исследование	839,00
	- определение антинейтрофильных цитоплазматических антител (скрининг) ANCA screen	исследование	811,00
	- определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (скрининг): SSA, SS-B, Sm, RNP/Sm, Sch-70, Jo	исследование	736,00
	- определение антиядерных антител (скрининг) ANA screen	исследование	771,00
	- определение аутоантител класса G к двуцепочной ДНК	исследование	571,00
	- определение аутоантител класса G к одноцепочной ДНК	исследование	571,00
	- определение антител к кардиолипину, скрининг, суммарные Ig A,M,G	исследование	752,00
	- определение аутоантител к гликопротеину I, скрининг, суммарные Ig A,M,G	исследование	824,00
172	Маркеры метаболизма костной ткани, остеопороз		
	- определение остеокальцина	исследование	981,00
	- определение С нонцевых телопептидов, образующихся при деградации коллагена I типа в сыворотке	исследование	1131,00
	- определение 1,25 (ОН) ₂ витамина Д	исследование	1732,00
173	Гормоны		
	- определение андростендиола	исследование	464,00
174	Тромбозы		
	- РФМК-определение растворимых фибрион-мономерных комплексов	исследование	232,00
175	Определение антител к парвовирусу В-19		
	- класс G	исследование	867,00
	- класс M	исследование	867,00
176	ПЦР- диагностика респираторных заболеваний		
	- определение ДНК Streptococcus pneumoniae	исследование	859,00
	- определение nastophilus influenza	исследование	859,00
	- определение ДНК Hecionella	исследование	859,00

	pneumoniae		
Процедурный кабинет			
177	Подкожная инъекция	процедура	34,00
178	Внутримышечная инъекция	процедура	34,00
179	Внутрикожная инъекция	процедура	27,00
180	Подкожное введение сыворотки (ПСС по Безредко)	процедура	271,00
181	Забор крови из вены	процедура	27,00
182	Инъекционная вакцина	процедура	54,00
183	Аутогемотерапия	процедура	88,00
184	Внутривенная инъекция	процедура	68,00
185	Накожная вакцина	процедура	34,00
Рентгеновский кабинет			
186	Рентгенография легких в одной проекции	исследование	195,00
187	Рентгенография легких в двух проекциях	исследование	292,00
188	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	исследование	390,00
189	Рентгенография гортани	исследование	195,00
190	Рентгенография брюшной полости обзорная	исследование	312,00
191	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	исследование	390,00
192	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	195,00
193	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	292,00
194	Рентгенография по Шюллеру	исследование	390,00
195	Рентгенография по Майеру	исследование	390,00
196	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	195,00
197	Рентгенография костей носа	исследование	195,00
198	Рентгенография костей таза	исследование	195,00
199	Рентгенография стоп с нагрузкой	исследование	487,00
200	Рентгенография пяточных костей	исследование	292,00
201	Рентгенография плечевого сустава	исследование	195,00
202	Рентгенография костей и суставов	исследование	292,00
203	Рентгенография костей кисти	исследование	195,00
204	Рентгенография грудины с компрессией во время дыхательных	исследование	682,00

	движений		
205	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	292,00
206	Рентгенография ключицы	исследование	195,00
207	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	390,00
208	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	487,00
209	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	585,00
210	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях	исследование	585,00
211	Функциональное исследование позвоночника	исследование	390,00
212	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	195,00
213	Рентгенография почек обзорная	исследование	311,00
214	Урография внутривенная	исследование	780,00
215	Цистография	исследование	292,00
216	Метросальпинография	исследование	585,00
217	Томография в одной проекции	исследование	682,00
218	Ирригоскопия, ирригография	исследование	682,00
219	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	292,00
220	Рентгенография ребер с аутокомпрессией	исследование	390,00
221	Рентгенография мягких тканей	исследование	195,00
222	Уретрография	исследование	585,00
223	Заочная консультация по представленным рентгенограммам	консультация	292,00
Кабинет маммографии			
224	Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекции	исследование	246,00
225	Обзорная рентгенография молочных желез в одной проекции	исследование	164,00
226	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	исследование	164,00
Флюорографический кабинет			
227	Флюорография профилактическая грудной клетки	исследование	39,00
228	Флюорография грудной клетки в боковой проекции	исследование	52,00

229	Флюорография в задней проекции при лордозе	исследование	92,00
Физиотерапевтическое отделение			
230	Лекарственный электрофорез постоянным током	процедура	109,00
231	Электрофорез по Щербаку	процедура	109,00
232	Амплипульстерапия	процедура	145,00
233	Дарсенвализация местная	процедура	145,00
234	Ультравысокочастотная терапия	процедура	73,00
235	Крайне высокочастотная терапия	процедура	218,00
236	Магнитотерапия	процедура	109,00
237	Фонофорез лекарственных веществ	процедура	145,00
238	Сеанс квантовой терапии:		
	общая методика	сеанс	291,00
	частная методика	сеанс	145,00
239	Индуктотермия	процедура	145,00
240	Парафино-озокеритовые аппликации	процедура	145,00
241	Ультрафиолетовое облучение	процедура	73,00
242	Микроволновая терапия	процедура	73,00
243	Мониторная очистка кишечника	процедура	332,00
Зал лечебной физкультуры			
244	Врачебное посещение (врач по лечебной физкультуре)		
	лечебное первичное, консультативное	посещение	266,00
	лечебное повторное	посещение	177,00
245	Индивидуальные занятия		
245.1	Для терапевтических больных:		
	в остром и подостром периоде заболевания	одно занятие	120,00
	период выздоровления, хроническое течение заболевания	одно занятие	200,00
245.2	Для больных после хирургической операции	одно занятие	120,00
245.3	Для травматологических больных		
	в период иммобилизации	одно занятие	120,00
	после иммобилизации	одно занятие	200,00
	при травмах позвоночника	одно занятие	279,00
245.4	Для неврологических больных	одно занятие	240,00

245.5	Нетрадиционные методики	одно занятие	279,00
245.6	При гинекологических заболеваниях	одно занятие	160,00
245.7	По методике «Бутейко»	одно занятие	479,00
245.8	Дыхательная гимнастика-нетрадиционные методы по «Толкачеву»	одно занятие	319,00
245.9	При урологических заболеваниях	одно занятие	160,00
245.10	При эндокринологических заболеваниях	одно занятие	160,00
245.11	Гимнастика для коррекции зрения	одно занятие	240,00
245.12	При заболевании желудочно-кишечного тракта	одно занятие	160,00
245.13	При заболевании органов дыхания	одно занятие	160,00
246	Групповые занятия		
246.1	Для терапевтических больных в период выздоровления, хроническое течение заболевания		одно занятие 200,00
	Для больных после хирургической операции		
246.3	Для травматологических больных в период иммобилизации		одно занятие 160,00
	после иммобилизации		одно занятие 200,00
	Для неврологических больных		одно занятие 279,00
246.5	При гинекологических заболеваниях	одно занятие	160,00
246.6	При урологических заболеваниях	одно занятие	160,00
246.7	При эндокринологических заболеваниях	одно занятие	160,00
246.8	При заболевании желудочно-кишечного тракта	одно занятие	160,00
246.9	При заболевании органов дыхания	одно занятие	160,00
Кабинет массажа			
247	Массаж головы	сеанс	47,00
248	Массаж шеи	сеанс	47,00
249	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного отдела)	сеанс	66,00
250	Массаж верхней конечности надплечья и области лопатки	сеанс	84,00
251	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	сеанс	47,00
252	Массаж локтевого сустава (верхней	сеанс	47,00

	трети предплечья, область плечевого сустава и нижней трети плеча)		
253	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучевого сустава и предплечья)	сеанс	47,00
254	Массаж кисти и предплечья	сеанс	47,00
255	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг)	сеанс	102,00
256	Массаж мышц передней брюшной стенки	сеанс	47,00
257	Массаж пояснично-крестцовой области	сеанс	47,00
258	Массаж спины и поясницы	сеанс	84,00
259	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	сеанс	66,00
260	Массаж нижней конечности и поясницы	сеанс	84,00
261	Массаж тазобедренного сустава	сеанс	47,00
262	Массаж коленного сустава	сеанс	47,00
263	Массаж голеностопного сустава	сеанс	47,00
264	Массаж стопы и голени	сеанс	47,00
265	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	сеанс	84,00
266	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	сеанс	120,00
Клинико-диагностическая лаборатория			
267	Общий анализ мочи /норма/	исследование	87,00
268	Общий анализ мочи /патология/	исследование	157,00
269	Исследование мочи: обнаружение глюкозы	исследование	47,00
270	Исследование мочи: обнаружение кетоновых тел	исследование	47,00
271	Исследование мочи: по Нечипоренко	исследование	106,00
272	Определение мочи: по Зимницкому	исследование	77,00
273	Копрология	исследование	210,00
274	Исследование кала (бензидиновой проба)	исследование	29,00
275	Исследование кала на лямблии	исследование	87,00
276	Исследование кала на яйца глист	исследование	87,00

277	Исследование соскоба на острицы	исследование	70,00
278	Исследование секрета простаты	исследование	175,00
279	Спермограмма полная	исследование	364,00
280	Исследование на грибы	исследование	190,00
281	Исследование мокроты, ВК	исследование	82,00
282	Малярия	исследование	146,00
283	Обнаружение клеток красной волчанки	исследование	356,00
284	Мазок на gN	исследование	128,00
285	Цитологические исследования мазков из шейки матки	исследование	175,00
286	Общий анализ крови	исследование	140,00
287	Общий анализ крови+эритроциты	исследование	175,00
288	Общий анализ крови Le-формулой	исследование	245,00
289	Взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя	исследование	23,00
290	Подсчет ретикулоцитов	исследование	105,00
291	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	исследование	122,00
292	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	исследование	117,00
293	Обработка венозной крови (включая регистрацию) при получении сыворотки	исследование	46,00
294	Определение протромбинового времени (ПТИ)	исследование	77,00
295	Определение содержания фибриногена	исследование	68,00
296	Определение МНО	исследование	198,00
297	Реакция микропреципитация (МР)	исследование	117,00
298	Гликированный гемоглобин	исследование	346,00
299	Определение С-реактивного белка	исследование	76,00
300	Определение билирубина и его фракций (общий, прямой, не прямой)	исследование	128,00
301	Определение аланинаминотрансферазы АЛТ	исследование	122,00
302	Определение аспаратаминотрансферазы АСТ	исследование	122,00
303	Тимоловая проба	исследование	76,00
304	Амилаза	исследование	122,00
305	Определение глюкозы	исследование	76,00

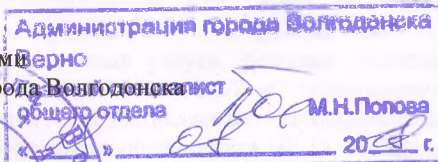
306	Определение сахарной кривой	исследование	216,00
307	Определение общего белка	исследование	111,00
308	Определение альбумина	исследование	105,00
309	Определение мочевины	исследование	99,00
310	Определение креатенина	исследование	99,00
311	Определение холестерина	исследование	106,00
312	Определение триглицеридов	исследование	128,00
313	Определение холестерина ЛПВП	исследование	134,00
314	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины)	исследование	235,00
315	Липидограмма (полная)	исследование	449,00
316	Определение щелочной фосфатазы	исследование	251,00
317	Определение кальция	исследование	157,00
318	Определение магния	исследование	157,00
319	Определение фосфора	исследование	157,00
320	Определение железа	исследование	157,00
321	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	146,00
322	Определение сиаловых кислот	исследование	128,00
323	Определение ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	исследование	251,00
324	Определение ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	исследование	251,00
325	Проба Реберга	исследование	198,00
326	Определение группы крови и резус-фактора	исследование	245,00
Кабинет функциональной диагностики			
327	Электрокардиографические исследования		
	ЭКГ- на неавтоматизированных и на автоматизированных приборах в Кабинете	исследование	166,00
	дополнительное ЭКГ- исследование: функциональная проба с приемом медикаментов	исследование	146,00
	дополнительное ЭКГ -исследование в 3-х отделениях на вдохе	исследование	10,00
	дополнительное ЭКГ- исследование: функциональная проба с физической нагрузкой	исследование	146,00
	ЭКГ на неавтоматизированных приборах на дому	исследование	234,00

328	Фонокардиографические исследования		
	ФКГ (с записью на 5 точках +запись на верхушке сердца в положении исследуемого лежа на боку) на многоканальных аппаратах	исследование	575,00
	дополнительное ФКГ- исследование с функциональными пробами (физическими нагрузками)	исследование	604,00
329	Реографические исследования		
	реография верхних или нижних конечностей (минимальный объем исследования-4 участка)	исследование	263,00
	дополнительное РГ-исследование с функциональной пробой (нитроглицерин)	исследование	273,00
	реоэнцефалография (минимальный объем исследования – 4 участка)	исследование	331,00
	дополнительное исследование с функциональной пробой (при повороте головы и наклоном состоянии)	исследование	351,00
	дополнительное исследование с приемом нитроглицерина	исследование	370,00
330	Исследования функций органов дыхания		
	спирография	исследование	273,00
	Дополнительно спирографическое исследование с выполнением проб с бронхолитиками	исследование	312,00
331	Электроэнцефалографические исследования и исследования вызванных потенциалов		
	электроэнцефалография с компьютерной обработкой	исследование	877,00
	дополнительное исследование с функциональной пробой с фотостимуляцией	исследование	58,00
	дополнительное исследование с функциональной пробой с гипервентиляцией в течении 3-х минут	исследование	78,00
	дополнительное исследование с фоностимуляцией	исследование	58,00
332	Эхоэнцефалография компьютерная	исследование	195,00
333	Эхокардиография (ЭХО-КС)	исследование	390,00
334	Обследование на вибрационную	исследование	117,00

	чувствительность		
335	Динамометрия	исследование	97,00
336	Холтеровское мониторирование		
	электрокардиосигнала		
336.1	20-24 часа	исследование	1170,00
	свыше 24 часов	исследование	1462,00
	артериального давления		
336.2	20-24 часа	исследование	1170,00
	свыше 24 часов	исследование	1462,00
	Кабинет ультразвуковой диагностики		
	Исследования органов брюшной полости		
337	комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	исследование	577,00
	печень, желчный пузырь	исследование	231,00
	поджелудочная железа	исследование	231,00
	селезенка	исследование	231,00
	Исследования женских половых органов		
338	при гинекологических заболеваниях	исследование	289,00
	при беременности	исследование	346,00
339	Исследования органов мочеполовой системы		
	комплексно (почки, надпочечники, мочевой пузырь)	исследование	404,00
	почки, надпочечники	исследование	231,00
	мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	173,00
	предстательная железа	исследование	231,00
	Исследования поверхностных структур		
340	щитовидная железа	исследование	173,00
	молочная железа	исследование	231,00
	лимфатические узлы	исследование	231,00
341	Исследование сосудов с цветным доплеровским картированием	исследование	692,00
342	Эхокардиография с цветным картированием и доплеровским анализом	исследование	692,00
343	Ультразвуковая доплерография сосудов плодоточного плацентарного кровотока	исследование	346,00
344	Ультразвуковое исследование	исследование	231,00

	крупного сустава		
345	Триплексное сканирование артерий конечностей	исследование	1039,00
346	Триплексное сканирование вен конечностей	исследование	1039,00
347	Экстракраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	исследование	1039,00
348	Триплексное, дуплексное сканирование сосудов полового члена	исследование	879,00
349	Исследование органов мошонки	исследование	231,00
Смотровой кабинет			
350	Забор и регистрация материала на исследование	забор	40,00
Кабинеты по обслуживанию детей в учреждениях дополнительного образования			
351	Обслуживание детей в учреждениях дополнительного образования	1 час	162,00

Управляющий делами
Администрации города Волгодонска



И.В. Орлова



