

Приложение
к постановлению
Администрации
города Волгодонска
от 28.08.2018 № 1975

Цены на платные медицинские и немедицинские услуги,
предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения
«Городская больница № 1» г. Волгодонска Ростовской области

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единицы измерения	Цена руб.
1	2	3	4
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ			
Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара			
1	Терапевтическое отделение	койко-день	1055,00
2	Пульмонологическое отделение	койко-день	1295,00
3	Неврологическое отделение № 2	койко-день	1237,00
4	Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения	койко-день	3173,00
5	Кардиологическое отделение	койко-день	1333,00
6	Инфекционное отделение	койко-день	2085,00
7	Отделение сестринского ухода	койко-день	1428,00
Оказание специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара			
8	Терапевтическое отделение	пациенто-день	485,00
9	Неврологическое отделение	пациенто-день	485,00
Кабинет функциональной диагностики			
10	10.1 ЭКГ (запись на неавтоматизированных приборах)	исследование	194,00
	10.2 ЭКГ в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала (холтеровское мониторирование) при	исследование	1375,00

	длительности мониторинга до 24 часов		
	10.3 Электрокардиографическая проба с дозированной физической нагрузкой (с применением тредмилла, велоэргометра и записи ЭКГ на неавтоматизированных приборах) без периодов отдыха	исследование	1077,00
	10.4 Реовазография верхних или нижних конечностей (минимальный объем исследования - 4 исследуемых участка) с записью на неавтоматизированных аппаратах	исследование	309,00
	10.5 Реоэнцефалография (минимальный объем исследования - 4 исследуемых участка)	исследование	389,00
	10.6 Spiroграфия (объем исследования: определение объемных, временных, частотных и производных показателей дыхания и газообмена без определения остаточного объема легких и без оценки механики дыхания) с записью на неавтоматизированных аппаратах	исследование	401,00
	10.7 Электроэнцефалография	исследование	573,00
	10.8 Эхоэнцефалография	исследование	229,00
	Кабинет ультразвуковых исследований (далее УЗИ)		
11	11.1 УЗИ сердца	исследование	958,00
	11.2 УЗИ печени и желчного пузыря	исследование	337,00
	11.3 УЗИ печени и желчного пузыря у больных в отягощенном состоянии	исследование	415,00
	11.5 УЗИ поджелудочной железы	исследование	337,00
	11.6 УЗИ поджелудочной железы у больных в отягощенном состоянии	исследование	415,00
	11.7 УЗИ селезенки	исследование	337,00
	11.8 Комплексное УЗИ органов брюшной полости	исследование	648,00
	11.9 Комплексное УЗИ органов брюшной полости у больных в отягощенном состоянии	исследование	958,00
	11.10 УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	исследование	337,00

	11.11 УЗИ почек и надпочечников	исследование	337,00
	11.12 УЗИ почек, надпочечников у больных в отягощенном состоянии	исследование	415,00
	11.13 УЗИ почек и мочевого пузыря	исследование	493,00
	11.14 УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	исследование	337,00
	11.15 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	260,00
	11.16 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи у больных в отягощенном состоянии	исследование	337,00
	11.17 УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	исследование	260,00
	11.18 УЗИ предстательной железы у больных в отягощенном состоянии	исследование	337,00
	11.19 УЗИ мочевого пузыря трансабдоминальное	исследование	182,00
	11.20 УЗИ мочевого пузыря у больных в отягощенном состоянии	исследование	337,00
	11.21 Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	исследование	648,00
	11.22 Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы у тяжелых, неконтактных больных	исследование	803,00
	11.25 УЗИ органов мошонки	исследование	337,00
	11.32 УЗИ молочных желез	исследование	337,00
	11.33 УЗИ щитовидной железы	исследование	260,00
	11.35 УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	337,00
	11.36 УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	337,00
	11.37 УЗИ плевры и плевральной полости	исследование	337,00
	11.50 Ультразвуковая доплерография отдельных органов и тканей	исследование	337,00
	11.51 УЗИ с выездом на место	исследование	958,00
12	Кабинет эндоскопических исследований		
	12.1 Эзофагогастродуоденоскопия	исследование	833,00

	диагностическая		
	12.2 Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (лазеротерапия, аппликация лекарств, проведение зонда, удаление лигатур)	исследование	1111,00
	12.3 Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (обкалывание язв, остановка кровотечений, эндоскопическая «ваготомия», полипэктомия)	исследование	1319,00
	12.4 Ректосигмоскопия диагностическая	исследование	833,00
	12.5 Колоноскопия диагностическая	исследование	1666,00
	12.6 Колонскопия лечебная	исследование	2083,00
	12.7 Бронхоскопия диагностическая	исследование	902,00
	12.8 Бронхоскопия диагностическая (чрезбронхиальная биопсия легких)	исследование	1181,00
	12.9 Бронхоскопия лечебная (интрабронхиальная инстилляция, лазеротерапия)	исследование	1181,00
	12.10 Бронхоскопия лечебная (остановка кровотечения, бронхо-альвеолярный лаваж, полипэктомия, эндоскопическая окклюзия бронха, окклюзия бронхиальных свищей, дренирование)	исследование	1597,00
	<i>Физиотерапевтическое отделение</i>		
	<i>Лечебная физкультура</i>		
13	13.1 ЛФК для терапевтических больных в остром периоде или при обострении хронического течения заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	занятие	90,00
	13.2 ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при групповом методе занятий	занятие	150,00
	13.3 ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе занятий	занятие	150,00
	13.4 ЛФК для больных после хирургических	занятие	90,00

операций при индивидуальном методе занятий		
13.5 ЛФК для больных с травмами позвоночника и таза в период после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	занятие	137,00
13.6 ЛФК для больных с травмами позвоночника и таза в период после иммобилизации при групповом методе занятий	занятие	110,00
13.7 ЛФК для больных с травмами позвоночника при индивидуальном методе занятий	занятие	210,00
13.8 ЛФК для больных с травмами позвоночника при групповом методе занятий	занятие	180,00
13.9 ЛФК для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	занятие	150,00
13.10 ЛФК для неврологических больных при групповом методе занятий	занятие	210,00
13.11 ЛФК для беременных и рожениц при индивидуальном методе занятий	занятие	90,00
13.12 ЛФК для беременных и рожениц при групповом методе занятий	занятие	120,00
13.13 ЛФК на тренажерах при индивидуальном методе занятий	занятие	120,00
<i>Физиотерапевтические процедуры</i>		
13.14 Ванна йодобромная	процедура	115,00
13.15 Жемчужная ванна	процедура	92,00
13.16 Ванна хвойная	процедура	81,00
13.17 Ванна суховоздушная	процедура	127,00
13.18 Ванна скипидарная	процедура	115,00
13.19 Вертикальное вытяжение в воде	процедура	157,00
13.20 КВЧ-терапия	процедура	69,00
13.21 Электрогрязь	процедура	192,00
13.22 Аппликации парафино-озокеритовые	процедура	81,00
13.23 Аппликации грязи, торфа, глины	процедура	192,00

13.24 Лекарственный электорофорез постоянным током	процедура	73,00
13.25 Лекарственный электорофорез диодинальным током	процедура	73,00
13.26 Электростимуляция мышц	процедура	84,00
13.27 Электросон	процедура	105,00
13.28 Синусоидальный модулированный ток высокой частоты (СМТ-терапия)	процедура	73,00
13.29 Дарсонвализация местная	процедура	73,00
13.30 Индуктотермия	процедура	52,00
13.31 УВЧ-терапия	процедура	52,00
13.32 Сантиметроволновая терапия	процедура	52,00
13.33 Магнитотерапия низкочастотная	процедура	52,00
13.34 Определение биодозы	процедура	73,00
13.35 Ультрафиолетовое облучение (УФО)	процедура	52,00
13.36 Лазерное облучение	процедура	105,00
13.37 Ультразвук	процедура	105,00
13.38 Ингаляция	процедура	52,00
13.39 Фонофорез лекарственных веществ	процедура	105,00
13.40 Кислородный коктейль	процедура	52,00
13.41 Подводный душ-массаж (гидромассаж)	процедура	263,00
13.42 Вакуум-терапия	процедура	163,00
13.43 Электровибромассаж	процедура	157,00
13.44 Выход в стационар (консультация врача)	консультация	200,00
<i>Стоимость комплексного лечения (грязевые процедуры, бальнеотерапия, гидротерапия)</i>		
13.45 Комплекс, состоящий из аппликаций грязи и жемчужных ванн — 7 пр.	комплекс	1950,00
13.46 Комплекс, состоящий из аппликаций грязи и жемчужных ванн — 10 пр.	комплекс	2700,00
13.47 Комплекс, состоящий из аппликаций грязи и подводного душ-массажа — 7 пр.	комплекс	3203,00
13.48 Комплекс, состоящий из аппликаций грязи и подводного душ-массажа — 10 пр.	комплекс	4490,00

	13.49 Комплекс, состоящий из аппликаций грязи и суховоздушных ванн — 7 пр.	комплекс	2167,00
	13.50 Комплекс, состоящий из аппликаций грязи и суховоздушных ванн — 10 пр.	комплекс	3010,00
	Массаж		
	13.51 Массаж головы	процедура	48,00
	13.52 Массаж мышц лица	процедура	48,00
	13.53 Массаж мышц шеи	процедура	48,00
	13.54 Массаж воротниковой зоны	процедура	72,00
	13.55 Массаж верхней конечности	процедура	72,00
	13.56 Массаж плечевого сустава	процедура	48,00
	13.57 Массаж лучезапястного сустава	процедура	48,00
	13.58 Массаж локтевого сустава	процедура	48,00
	13.59 Массаж кисти и предплечья	процедура	48,00
	13.60 Массаж области грудной клетки	процедура	120,00
	13.61 Массаж спины	процедура	72,00
	13.62 Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	61,00
	13.63 Массаж мышц пояснично-крестцовой области	процедура	48,00
	13.64 Массаж спины и поясницы	процедура	96,00
	13.65 Массаж области позвоночника	процедура	120,00
	13.66 Массаж коленного сустава	процедура	48,00
	13.67 Массаж голеностопного сустава	процедура	48,00
	13.68 Массаж стопы и голени	процедура	48,00
	13.69 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	96,00
	13.70 Массаж нижней конечности	процедура	72,00
	13.71 Массаж нижней конечности и поясницы	процедура	96,00
14	Отделение рентгенологии и магнитно-резонансной томографии		
	Кабинет рентгенологических исследований		
	14.1 Рентгенография легких в 1 проекции	исследование	217,00
	14.2 Рентгенография легких в 2 проекциях	исследование	362,00

14.3 Латерография	исследование	362,00
14.4 Рентгенография сердца в 3 проекциях с контрастированием пищевода	исследование	653,00
14.5 Рентгенография легких в 3 проекциях	исследование	508,00
14.6 Рентгенография брюшной полости обзорная в 1 проекции	исследование	217,00
14.7 Рентгеноскопия пищевода	исследование	508,00
14.8 Рентгеноскопия желудка	исследование	653,00
14.9 Пневмогастрография	исследование	797,00
14.10 Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	650,00
14.11 Ирригоскопия	исследование	1161,00
14.12 Одномоментное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	1088,00
14.13 Рентгеноскопия кишечника через 24 часа после исследования желудка	исследование	580,00
14.14 Пассаж бария по тонкой кишке	исследование	943,00
14.15 Рентгенография черепа в 1 проекции	исследование	217,00
14.16 Рентгенография черепа в 2 проекциях	исследование	435,00
14.17 Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	исследование	217,00
14.18 Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	246,00
14.19 Рентгенография нижней челюсти в 1 проекции	исследование	217,00
14.20 Рентгенография нижней челюсти в 2 проекциях	исследование	435,00
14.21 Рентгенография костей носа в 1 проекции	исследование	217,00
14.22 Рентгенография орбит в 2 проекциях	исследование	580,00
14.23 Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	507,00
14.24 Рентгенография костей таза	исследование	217,00
14.25 Рентгенография стоп с нагрузкой в 1 проекции	исследование	507,00
14.26 Рентгенография пяточных костей в боковой проекции	исследование	362,00

14.27 Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	исследование	362,00
14.28 Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	исследование	435,00
14.29 Рентгенография локтевых суставов в 2-х проекциях	исследование	725,00
14.30 Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	исследование	435,00
14.31 Рентгенография пальца в 1 проекции	исследование	217,00
14.32 Рентгенография костей кисти в 1 проекции	исследование	217,00
14.33 Рентгенография грудины в 2 проекциях	исследование	435,00
14.34 Рентгенография лопатки в 2 проекциях	исследование	580,00
14.35 Рентгенография ключицы в 1 проекции	исследование	362,00
14.36 Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	435,00
14.37 Рентгенография шейного отдела позвоночника в косой проекции	исследование	507,00
14.38 Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	435,00
14.39 Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	435,00
14.40 Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная	исследование	725,00
14.41 Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.42 Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	исследование	435,00
14.43 Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	исследование	362,00
14.44 Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	исследование	217,00
14.45 Рентгенография шейных позвонков (С1-С2) через рот	исследование	362,00
14.46 Рентгенография кранио-	исследование	217,00

verteбрального перехода в боковой проекции		
14.47 Рентгенография надколенника в 1 проекции	исследование	290,00
14.48 Рентгенография костей и суставов конечностей в гипсе в 1 проекции	исследование	290,00
14.49 Рентгенография скуловой кости в 1 проекции	исследование	217,00
14.50 Рентгенография скуловой кости в 2 проекциях	исследование	435,00
14.51 Рентгенография скуловых костей в 1 проекции	исследование	362,00
14.52 Рентгенография скуловых костей в 2 проекциях	исследование	725,00
14.53 Рентгенография придаточных пазух носа в 2 проекциях	исследование	435,00
14.54 Рентгенография костей носа в 2 проекциях	исследование	435,00
14.55 Рентгенография височно-челюстных суставов	исследование	725,00
14.56 Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	исследование	217,00
14.57 Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.58 Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях	исследование	435,00
14.59 Рентгенография плечевых суставов в 1 проекции	исследование	290,00
14.60 Рентгенография плечевых суставов в 2 проекциях	исследование	580,00
14.61 Рентгенография грудины в 1 проекции	исследование	217,00
14.62 Рентгенография лопатки в 1 проекции	исследование	290,00
14.63 Рентгенография лопаток в 1 проекции	исследование	435,00
14.64 Рентгенография лопаток в 2 проекциях	исследование	797,00
14.65 Рентгенография ключиц в 1 проекции	исследование	507,00
14.66 Рентгенография акромиально-ключичного сустава в 1 проекции	исследование	217,00

14.67 Рентгенография акромиально-ключичных суставов в 1 проекции	исследование	290,00
14.68 Рентгенография грудино-ключичного сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.69 Рентгенография грудино-ключичных суставов в 1 проекции	исследование	290,00
14.70 Рентгенография ребер в прямой проекции	исследование	217,00
14.71 Рентгенография ребер в косой проекции	исследование	217,00
14.72 Рентгенография ребер в 2 проекциях	исследование	435,00
14.73 Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	исследование	217,00
14.74 Рентгенография грудного отдела позвоночника функциональная	исследование	580,00
14.75 Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции	исследование	217,00
14.76 Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 1 проекции	исследование	217,00
14.77 Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	435,00
14.78 Рентгенография копчика в 1 проекции	исследование	217,00
14.79 Рентгенография копчика в 2 проекциях	исследование	435,00
14.80 Рентгенография плечевой кости в 1 проекции	исследование	217,00
14.81 Рентгенография плечевых костей в 1 проекции	исследование	362,00
14.82 Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях	исследование	435,00
14.83 Рентгенография плечевых костей в 2 проекциях	исследование	725,00
14.84 Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.85 Рентгенография локтевых суставов в 1 проекции	исследование	435,00
14.86 Рентгенография костей предплечья в 1 проекции	исследование	217,00
14.87 Рентгенография костей предплечья в 2	исследование	435,00

проекциях		
14.88 Рентгенография предплечий в 1 проекции	исследование	362,00
14.89 Рентгенография предплечий в 2 проекциях	исследование	725,00
14.90 Рентгенография лучезапястного сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.91 Рентгенография лучезапястных суставов в 1 проекции	исследование	290,00
14.92 Рентгенография лучезапястных суставов в 2 проекциях	исследование	653,00
14.93 Рентгенография костей кисти в 2 проекциях	исследование	435,00
14.94 Рентгенография костей кистей в 1 проекции	исследование	362,00
14.95 Рентгенография костей кистей в 2 проекциях	исследование	580,00
14.96 Рентгенография пальца в 2 проекциях	исследование	362,00
14.97 Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	исследование	217,00
14.98 Рентгенография тазобедренных суставов в 1 проекции	исследование	290,00
14.99 Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях	исследование	435,00
14.100 Рентгенография тазобедренных суставов в 2 проекциях	исследование	580,00
14.101 Рентгенография бедренной кости в 1 проекции	исследование	217,00
14.102 Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	исследование	435,00
14.103 Рентгенография бедренных костей в 1 проекции	исследование	362,00
14.104 Рентгенография бедренных костей в 2 проекциях	исследование	725,00
14.105 Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.106 Рентгенография коленных суставов в 1 проекции	исследование	362,00

14.107 Рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	исследование	725,00
14.108 Рентгенография костей голени в 1 проекции	исследование	217,00
14.109 Рентгенография костей голени в 2 проекциях	исследование	435,00
14.110 Рентгенография голеней в 1 проекции	исследование	362,00
14.111 Рентгенография голеней в 2 проекциях	исследование	725,00
14.112 Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	исследование	217,00
14.113 Рентгенография голеностопных суставов в 1 проекции	исследование	362,00
14.114 Рентгенография голеностопных суставов в 2 проекциях	исследование	725,00
14.115 Рентгенография стопы в 1 проекции	исследование	217,00
14.116 Рентгенография стопы в 2 проекциях	исследование	435,00
14.117 Рентгенография стоп в 1 проекции	исследование	362,00
14.118 Рентгенография стоп в 2 проекциях	исследование	725,00
14.119 Рентгенография стоп с нагрузкой в 2 проекциях	исследование	798,00
14.120 Рентгенография надколенников в 1 проекции	исследование	507,00
14.121 Рентгенография пяточной кости в аксиальной проекции	исследование	217,00
14.122 Рентгенография пяточных костей в аксиальной проекции	исследование	435,00
14.123 Рентгенография почек обзорная	исследование	217,00
14.124 Урография экскреторная	исследование	1088,00
14.125 Цистография в 1 проекции	исследование	507,00
<i>Кабинет компьютерной томографии (КТ)</i>		
14.126 КТ височной кости	исследование	1955,00
14.127 КТ органов грудной клетки	исследование	2295,00
14.128 КТ органов брюшной полости	исследование	2295,00
14.129 КТ органов брюшной полости с контрастным усилением	исследование	6953,00

14.130 КТ органов таза	исследование	2295,00
14.131 КТ органов таза с контрастным усилением	исследование	6953,00
14.132 КТ орбиты	исследование	1955,00
14.133 КТ лицевого черепа	исследование	1955,00
14.134 КТ головного мозга	исследование	1955,00
14.135 КТ головного мозга с контрастным усилением	исследование	6442,00
14.136 КТ шейного отдела позвоночника	исследование	1955,00
14.137 КТ ЛОР-органов	исследование	1955,00
14.138 КТ печени, поджелудочной железы, селезенки	исследование	2295,00
14.139 КТ печени, поджелудочной железы, селезенки с контрастным усилением	исследование	6953,00
14.140 КТ почек, надпочечников	исследование	2295,00
14.141 КТ почек, надпочечников с контрастным усилением	исследование	6953,00
14.142 КТ суставов	исследование	1955,00
14.143 КТ суставов с контрастным усилением	исследование	6442,00
14.144 КТ средостения	исследование	1955,00
14.145 КТ средостения с контрастным усилением	исследование	6442,00
14.146 КТ-ангиография	исследование	6783,00
14.147 КТ грудного отдела позвоночника	исследование	1955,00
14.148 КТ грудного отдела позвоночника с контрастным усилением	исследование	6442,00
14.149 КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование	1955,00
14.150 КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	исследование	6442,00
<i>Кабинет магнитно-резонансной томографии (МРТ)</i>		
14.151 МРТ органов брюшной полости	исследование	3134,00
14.152 МРТ органов брюшной полости с контрастным усилением	исследование	8666,00
14.153 МРТ забрюшинного пространства	исследование	3134,00

	14.154 МРТ забрюшинного пространства	исследование	8666,00
	14.155 МРТ малого таза	исследование	3134,00
	14.156 МРТ малого таза с контрастным усилением	исследование	8666,00
	14.157 МРТ орбиты	исследование	2402,00
	14.158 МРТ орбиты с контрастным усилением	исследование	7764,00
	14.159 МРТ головного мозга	исследование	3134,00
	14.160 МРТ головного мозга с контрастным усилением	исследование	8666,00
	14.161 МРТ шейного отдела позвоночника и спинного мозга	исследование	3134,00
	14.162 МРТ шейного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением	исследование	8666,00
	14.163 МРТ костей и суставов	исследование	3134,00
	14.164 МРТ придаточных пазух	исследование	2402,00
	14.165 МРТ придаточных пазух с контрастным усилением	исследование	7764,00
	14.166 МРТ гипофиза	исследование	3134,00
	14.167 МРТ-ангиография	исследование	3134,00
	14.168 МРТ-ангиография с контрастным усилением	исследование	8666,00
	14.169 МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга	исследование	3134,00
	14.170 МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением	исследование	8666,00
	14.171 МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование	3134,00
	14.172 МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	исследование	8666,00
	<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>		
15	15.1 Определение гемоглобина, единичное	исследование	43,00
	15.2 Подсчет лейкоцитарной формулы, единичное	исследование	89,00
	15.3 Анализ крови без формулы	исследование	136,00
	15.4 Анализ крови с лейкоформулой в норме	исследование	227,00

15.5 Анализ крови с лейкоформулой при патологии	исследование	334,00
15.6 Свертываемость	исследование	112,00
15.7 Тромбоциты	исследование	134,00
15.8 Ретикулоциты	исследование	97,00
15.9 Общий анализ мочи в норме	исследование	69,00
15.10 Общий анализ мочи при патологии	исследование	114,00
15.11 Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	122,00
15.12 Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	71,00
15.13 Суточная потеря белка	исследование	54,00
15.14 Анализ мокроты	исследование	223,00
15.15 Плевральная жидкость	исследование	320,00
15.16 Материал на кислото-устойчивые микобактерии (материал на КУМ)	исследование	71,00
15.17 Копрограмма	исследование	272,00
15.18 Обнаружение яиц гельминтов	исследование	76,00
15.19 Соскоб на энтеробиоз	исследование	76,00
15.20 Исследование кала (реакция Грегерсена)	исследование	22,00
15.21 Исследование мочи: обнаружение белка Бенс-Джонса	исследование	87,00
15.22 Регистрация материала от одного больного	исследование	58,00
15.23 Обработка венозной крови	исследование	22,00
15.24 Общий белок	исследование	36,00
15.25 Белковые фракции	исследование	119,00
15.26 Альбумины	исследование	26,00
15.27 Тимоловая проба	исследование	36,00
15.28 Мочевина	исследование	36,00
15.29 Креатинин	исследование	45,00
15.30 Глюкоза	исследование	38,00
15.31 Сиаловые кислоты	исследование	38,00
15.32 Холестерин	исследование	38,00
15.33 Общий билирубин	исследование	52,00

15.34 Прямой билирубин	исследование	52,00
15.35 Калий +натрий	исследование	52,00
15.36 Хлориды	исследование	60,00
15.37 Железо	исследование	52,00
15.38 Фосфор	исследование	52,00
15.39 Кальций	исследование	26,00
15.40 Магний	исследование	26,00
15.41 Амилаза	исследование	52,00
15.42 Панкреатическая амилаза	исследование	52,00
15.43 Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)	исследование	44,00
15.44 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ)	исследование	44,00
15.45 Щелочная фосфотаза	исследование	130,00
15.46 Определение триглицеридов в сыворотке крови	исследование	130,00
15.47 Липидограмма	исследование	296,00
15.48 Мочевая кислота (кровь)	исследование	45,00
15.49 Мочевая кислота (в суточной моче)	исследование	64,00
15.50 Проба на ингибицию по активированному частичному тромбопластиновому времени (АЧТВ)	исследование	65,00
15.51 Промтромбиновый индекс (ПТИ)	исследование	26,00
15.52 Коагулограмма	исследование	155,00
15.53 Фибриноген	исследование	58,00
15.54 Определение С-реактивного белка (СРБ)	исследование	52,00
15.55 Определение группы крови, резус-фактора	исследование	178,00
15.56 Резус-антитела	исследование	166,00
15.57 Определение антител при резус-отрицательной принадлежности крови (с титрованием)	исследование	196,00
15.58 Международное нормализованное отношение (МНО)	исследование	52,00
15.59 Определение скорости оседания	исследование	12,00

	эритроцитов (СОЭ)		
	15.60 Взятие крови из пальца для исследования 1 показателя	исследование	12,00
	15.61 Взятие крови из пальца для исследования	исследование	26,00
	15.62 Эозинофилия мокроты	исследование	136,00
	15.63 Выезд на дом	исследование	326,00
	<i>Лаборатория клинической микробиологии (бактериологии)</i>		
16	16.1 Исследования на возбудителей дифтерии (без отбора колоний)	исследование	185,00
	16.2 Исследования на возбудителей дифтерии (с изучением морфологических, биохимических и токсикогенных свойств)	исследование	320,00
	16.3 Исследования на возбудителей дизентерии (с изучением культуральных свойств и отбором колоний)	исследование	219,00
	16.4 Исследования на возбудителей дизентерии (с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя)	исследование	387,00
	16.5 Исследования на носительство стафилококков из носа или зева - с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	исследование	288,00
	16.6 Исследования на сальмонеллы - с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	190,00
	16.7 Исследования на сальмонеллы - с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	исследование	435,00
	16.8 Исследования на кишечный дисбактериоз	исследование	1443,00
	16.9 Исследования на дисбиоз женской половой сферы	исследование	1518,00
	16.10 Кровь на стерильность (без отбора колоний)	исследование	244,00
	16.11 Кровь на стерильность (с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя)	исследование	400,00
	16.12 Исследования мокроты	исследование	790,00

	16.13 Исследования на микрофлору - с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	исследование	820,00
	16.14 Определение чувствительности к антибиотикам	исследование	116,00
	16.15 Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с 1 эритроцитарным диагностикумом	исследование	160,00
	16.16 Развернутая реакция агглютинации каждым из диагностикумов	исследование	137,00
	16.17 Исследования на кандидоз (при отсутствии подозрительных колоний)	исследование	189,00
	16.18 Исследования на кандидоз (при изучении подозрительных колоний)	исследование	335,00
	16.19 На возбудителей менингококка - носоглоточная слизь (при отсутствии подозрительных колоний)	исследование	175,00
	16.20 Комплексное исследование на энтеропатогенные эшерихии	исследование	208,00
	16.21 Комплексное исследование на холеру (без отбора колоний от людей)	исследование	163,00
	16.22 Комплексное исследование на холеру (с отбором колоний от людей)	исследование	431,00
	16.23 Комплексное исследование на анаэробы (при отсутствии подозрения роста)	исследование	185,00
	16.24 Комплексное исследование микроскопии мазков человека по Граму	исследование	94,00
	<i>Консультативный прием врача-специалиста</i>		
17	17.1 Первичный прием врача-специалиста без категории	прием	343,00
	17.2 Повторный прием врача-специалиста без категории	прием	229,00
	17.3 Первичный прием врача-специалиста 2 категории	прием	360,00
	17.4 Повторный прием врача-специалиста 2 категории	прием	237,00
	17.5 Первичный прием врача-специалиста 1 категории	прием	420,00

	17.6 Повторный прием врача-специалиста 1 категории	прием	277,00
	17.7 Первичный прием врача-специалиста высшей категории	прием	500,00
	17.8 Повторный прием врача-специалиста высшей категории	прием	330,00
18	<i>Предрейсовый, послерейсовый медицинский осмотр</i>		
	18.1 Предрейсовый, послерейсовый медицинский осмотр водителей	осмотр	45,00
19	<i>Услуги централизованного стерилизационного отделения</i>		
	19.1 Стерилизация паровым методом	единица	54,00
	19.2 Стерилизация воздушным методом	единица	52,00
	19.3 Дезкамерная обработка белья	кг	9,00
	19.4 Приготовление дистиллированной воды	литр	15,00
20	<i>Стоимость 1 койко-дня пребывания в палатах повышенной комфортности в стационаре с дополнительным медицинским обслуживанием</i>		
	20.1 двухместная палата	койко-день	337,00
	20.2. одноместная палата	койко-день	519,00
	20.3. палата высшей категории:		
	20.3.1 двухместная палата	койко-день	540,00
	20.3.2 одноместная палата	койко-день	764,00
21	<i>Стоимость 1 койко-дня пребывания в палатах повышенной комфортности в родильном доме с дополнительным медицинским обслуживанием</i>		
	21.1 двухместная палата	койко-день	363,00
	НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
22	<i>Автотранспортные услуги</i>		
	22.1 На автомобилях ГАЗ (Газель) (с НДС):		
	в летнее время	машино-час	427,00
	в зимнее время	машино-час	452,00
	22.2 На автомобиле ПАЗ-32050 (с НДС):		
	в летнее время	машино-час	400,00
в зимнее время	машино-час	409,00	

Управляющий делами
Администрации города Волгодонска

И.В. Орлова