

**Администрация  
города Волгодонска**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.09.2020 № 1871

г. Волгодонск

**О внесении изменения в приложение к постановлению  
Администрации города Волгодонска от 28.08.2018  
№ 1974 «Об установлении цен на платные медицинские услуги,  
предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения  
«Городская поликлиника № 3» 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», постановления Администрации города Волгодонска от 13.02.2020 № 294 «О реорганизации Муниципального учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области в форме присоединения к нему Муниципального учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Волгодонск Ростовской области»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 28.08.2018 № 1974 «Об установлении цен на платные медицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области» изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции (приложение).

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

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Глава Администрации  
города Волгодонска

В.П. Мельников

Постановление вносит заместитель главы  
Администрации города Волгодонска по экономике

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
города Волгодонска  
от 17.09.2020 № 1871

Цены на платные медицинские услуги,  
предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения  
«Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>1.Амбулаторный прием врачей-специалистов</b>			
1.1	Амбулаторный прием врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача) (первичный в поликлинике)	посещение	438,00
1.2	Амбулаторный прием врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача) (повторный в поликлинике)	посещение	294,00
1.3	Амбулаторный прием врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача) (первичный на дому)	посещение	724,00
1.4	Амбулаторный прием врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача) (повторный на дому)	посещение	649,00
1.5	Амбулаторный прием врача-гастроэнтеролога (первичный)	посещение	408,00
1.6	Амбулаторный прием врача-гастроэнтеролога (повторный)	посещение	272,00
1.7	Амбулаторный прием врача-эндокринолога (первичный)	посещение	451,00
1.8	Амбулаторный прием врача-эндокринолога (повторный)	посещение	301,00
1.9	Амбулаторный прием врача-кардиолога (первичный)	посещение	444,00
1.10	Амбулаторный прием врача-кардиолога (повторный)	посещение	296,00
1.11	Амбулаторный прием врача-ревматолога (первичный)	посещение	445,00
1.12	Амбулаторный прием врача-ревматолога (повторный)	посещение	297,00
1.13	Амбулаторный прием врача-невролога (первичный)	посещение	447,00
1.14	Амбулаторный прием врача-невролога (повторный)	посещение	298,00
1.15	Амбулаторный прием врача-пульмонолога (первичный)	посещение	440,00
1.16	Амбулаторный прием врача-пульмонолога (повторный)	посещение	294,00
1.17	Амбулаторный прием врача-хирурга (первичный)	посещение	453,00
1.18	Амбулаторный прием врача-хирурга (повторный)	посещение	309,00
1.19	Амбулаторный прием врача-уролога (первичный)	посещение	465,00
1.20	Амбулаторный прием врача-уролога (повторный)	посещение	316,00
1.21	Амбулаторный прием врача-офтальмолога (первичный)	посещение	472,00

1.22	Амбулаторный прием врача-офтальмолога (повторный)	посещение	326,00
1.23	Амбулаторный прием врача-оториноларинголога (первичный)	посещение	463,00
1.24	Амбулаторный прием врача-оториноларинголога (повторный)	посещение	315,00
1.25	Амбулаторный прием врача-онколога (первичный)	посещение	426,00
1.26	Амбулаторный прием врача-онколога (повторный)	посещение	290,00
<b>2. Амбулаторные манипуляции врача-оториноларинголога</b>			
2.1	Катетеризация слуховых труб	манипуляция	372,00
2.2	Анемизация слизистой носа	манипуляция	142,00
2.3	Новокаиновая блокада глотки	манипуляция	145,00
2.4	Удаление серных пробок	манипуляция	172,00
2.5	Фарингеальная блокада	манипуляция	89,00
2.6	Зондирование и промывание околоносовых пазух	манипуляция	297,00
2.7	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	манипуляция	264,00
2.8	Продувание слуховых труб	манипуляция	80,00
2.9	Вливание лекарственных средств в гортань	манипуляция	184,00
2.10	Гайморотомия эндоназальная пункционная	манипуляция	271,00
2.11	Введение лекарственных средств в подслизистый слой нижней носовой раковины	манипуляция	184,00
<b>3. Амбулаторные манипуляции врача-уролога</b>			
3.1	Замена катетеров в эпицистоме	манипуляция	292,00
3.2	Массаж предстательной железы	манипуляция	147,00
3.3	Электрокоагуляция полипа уретры	манипуляция	302,00
3.4	Лечебное бужирование уретры у женщин	манипуляция	376,00
3.5	Лечебное бужирование уретры у мужчин	манипуляция	376,00
3.6	Цистоуретроскопия диагностическая	манипуляция	588,00
3.7	Инстиляция	процедура	194,00
3.8	Удаление остроконечных кондилом	операция	595,00
3.9	Блокада по Лорин-Энштейну	процедура	171,00
3.10	Циркумцизио	процедура	773,00
3.11	Цистоскопия	процедура	340,00
3.12	Вазорезекция	операция	1188,00
3.13	Пластика оболочек яичка	операция	905,00
3.14	Резекция кисты	операция	1075,00
3.15	Уретроскопия	процедура	510,00
3.16	Урофлоуметрия	процедура	391,00
<b>4. Амбулаторные манипуляции (операции) врача-хирурга</b>			
4.1	Внутрисуставное введение лекарственных средств	манипуляция	380,00
4.2	Интраоперационная эндовазальная лазерная коагуляция варикозно измененных вен	манипуляция	1444,00
4.3	Удаление новообразований слизистой и кожи методом лазерной вапоризации	операция	1025,00
4.4	Удаление новообразований слизистой и кожи методом лазерной коагуляции	операция	907,00
4.5	Удаление инородного тела кожи, подкожной клетчатки	операция	391,00
4.6	Удаление ногтевой пластинки	операция	391,00
4.7	Удаление новообразования кожи на тонкой ножке	операция	290,00
4.8	Удаление новообразования кожи на широкой ножке	операция	290,00
4.9	Местная анестезия	манипуляция	144,00
4.10	Пункция крупного сустава	манипуляция	217,00
4.11	Ректороманоскопия без биопсии	манипуляция	582,00
4.12	Удаление вросшего ногтя, инородного тела	операция	440,00

4.13	Удаление ногтевой пластинки с пластикой ногтевого валика	операция	506,00
4.14	Снятие послеоперационных швов	процедура	212,00
<b>5. Амбулаторные манипуляции врача-офтальмолога</b>			
5.1	Компьютерный подбор очков с помощью автооптометрической системы и авторефрактометра	манипуляция	328,00
5.2	Компьютерная статическая периметрия	манипуляция	328,00
5.3	Компьютерная бесконтактная тонометрия	манипуляция	219,00
5.4	Расчет и подбор очковой коррекции	манипуляция	460,00
5.5	Подбор очков при астигматизме	манипуляция	328,00
5.6	Исследование глазного дна в состоянии циклоплегии	манипуляция	219,00
5.7	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	манипуляция	109,00
5.8	Осмотр глазного дна электроофтальмоскопом после циклоплегии	манипуляция	222,00
5.9	Контактная тонометрия по Маклакову	манипуляция	115,00
5.10	Удаление ресниц	процедура	239,00
<b>6. Амбулаторные манипуляции врача-кардиолога</b>			
6.1	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	процедура	662,00
<b>7. Кабинет врача-аллерголога-иммунолога</b>			
7.1	Врачебное посещение - лечебное первичное, консультативное	посещение	584,00
7.2	Врачебное посещение - лечебное повторное	посещение	293,00
7.3	Специфическая иммунодиагностика методом кожно-скарификационных проб	10 проб	2372,00
7.4	Иммуноспецифическая терапия	инъекция	346,00
<b>8. Женская консультация</b>			
8.1	Врачебное посещение врача акушер-гинеколога - лечебное первичное, консультативное	посещение	601,00
8.2	Врачебное посещение врача акушер-гинеколога - лечебное повторное	посещение	270,00
8.3	Врачебное посещение врача-терапевта - лечебное первичное, консультативное	посещение	490,00
8.4	Врачебное посещение врача-терапевта - лечебное повторное	посещение	184,00
8.5	Диагностическое выскабливание полости матки, коррекция менструального цикла	процедура	932,00
8.6	Полипэктомия	процедура	421,00
8.7	Полипэктомия с одновременным диагностическим выскабливанием полости матки	процедура	932,00
8.8	Введение внутриматочной спирали	процедура	185,00
8.9	Удаление внутриматочной спирали с диагностическим выскабливанием	процедура	932,00
8.10	Удаление внутриматочной спирали	процедура	185,00
8.11	Диатермокоагуляция	процедура	419,00
8.12	Биопсия	процедура	302,00
8.13	Круговая биопсия	процедура	443,00
8.14	МСГ (метросальпингография)	процедура	442,00
8.15	Кольпоскопия	процедура	340,00
8.16	Лечение эрозии шейки матки сонковагином / 1 процедура/	процедура	146,00
8.17	Лазерная деструкция шейки матки	процедура	419,00
8.18	Иссечение кандилом, папиллом, наружных половых органов	процедура	902,00

8.19	Забор мазков	процедура	173,00
8.20	Комплекс услуг при патологии шейки матки	услуга	2091,00
8.21	Комплекс услуг при воспалительных заболеваниях органов малого таза	услуга	1138,00
8.22	Комплекс услуг при ранних сроках беременности	услуга	1542,00
<b>9. Врачебно физкультурное отделение</b>			
9.1	Обслуживание детей в учреждениях дополнительного образования и в спортивных школах	1 час	162,00
<b>10. Кабинет врача по спортивной медицине</b>			
10.1	Врачебное посещение - профосмотр		286,00
<b>11. Кабинет врачебной комиссии</b>			
11.1	Заключение врачебной комиссии	справка	211,00
<b>12. Процедурный кабинет</b>			
12.1	Подкожная инъекция	процедура	43,00
12.2	Внутримышечная инъекция	процедура	43,00
12.3	Внутривенная инъекция	процедура	35,00
12.4	Подкожное введение сыворотки (ПСС по Безредко)	процедура	345,00
12.5	Забор крови из вены	процедура	35,00
12.6	Инъекционная вакцина	процедура	69,00
12.7	Аутогемотерапия	процедура	112,00
12.8	Внутривенная инъекция	процедура	86,00
12.9	Накожная вакцина	процедура	43,00
<b>13. Клинико-диагностическая лаборатория.</b>			
13.1	Регистрация материала (предварительная и окончательная)	исследование	36,00
13.2	Взятие крови из пальца для гематологических исследований	исследование	32,00
13.3	Клинический анализ крови	исследование	76,00
13.4	Клинический анализ крови (с лейкоформулой)	исследование	196,00
13.5	Определение гемоглобина	исследование	72,00
13.6	Подсчет лейкоцитов	исследование	92,00
13.7	Подсчет эритроцитов крови	исследование	108,00
13.8	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	исследование	68,00
13.9	Подсчет тромбоцитов	исследование	135,00
13.10	Подсчет ретикулоцитов	исследование	124,00
13.11	Обнаружение клеток красной волчанки	исследование	311,00
13.12	Определение протромбинового времени с тромбопластинкальциевой смесью	исследование	76,00
13.13	Определение глюкозы в капиллярной крови	исследование	92,00
13.14	Тимоловая проба	исследование	76,00
13.15	Определение мочевины	исследование	80,00
13.16	Определение креатинина	исследование	92,00
13.17	Определение общего холестерина	исследование	76,00
13.18	Определение билирубина и его фракций	исследование	76,00
13.19	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ)	исследование	84,00
13.20	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)	исследование	87,00
13.21	Определение альфа-амилазы	исследование	92,00
13.22	Определение общего белка	исследование	76,00
13.23	Липидограмма	исследование	428,00
13.24	Определение мочевой кислоты	исследование	87,00
13.25	Определение активности щелочной фосфатазы	исследование	78,00
13.26	Определение общего кальция	исследование	76,00

13.27	Определение железа	исследование	78,00
13.28	Определение общей железосвязывающей способности	исследование	133,00
13.29	Определение ревматоидного фактора	исследование	87,00
13.30	Определение С-реактивного белка	исследование	78,00
13.31	Определение времени свертывания цельной крови	исследование	181,00
13.32	Определение времени кровотечения	исследование	140,00
13.33	Исследование крови на малярийные паразиты	исследование	211,00
13.34	Определение группы крови	исследование	133,00
13.35	Определение резус-фактора	исследование	124,00
13.36	Определение хлора	исследование	100,00
13.37	Определение неорганического фосфора	исследование	92,00
13.38	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	исследование	148,00
13.39	Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов	исследование	106,00
13.40	Определение натрия	исследование	76,00
13.41	Определение альбумина в сыворотке крови с БКЗ	исследование	100,00
13.42	Определение триглицеридов	исследование	148,00
13.43	Определение глюкозы в венозной крови	исследование	84,00
13.44	Определение общих бета-липопротеидов	исследование	88,00
13.45	Определение холестерина альфа-липопротеидов	исследование	108,00
13.46	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном (РМП)	исследование	108,00
13.47	Коагулограмма	исследование	364,00
13.48	Общий анализ мочи	исследование	86,00
13.49	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	исследование	166,00
13.50	Обнаружение глюкозы в моче методом Гайнеса	исследование	52,00
13.51	Обнаружение кетоновых тел	исследование	40,00
13.52	Обнаружение билирубина (проба Розина)	исследование	60,00
13.53	Обнаружение уробилиновых тел	исследование	40,00
13.54	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	116,00
13.55	Обнаружение простейших	исследование	64,00
13.56	Обнаружение яиц гельминтов	исследование	88,00
13.57	Исследование соскоба на энтеробиоз	исследование	88,00
13.58	Исследование кала (копрограмма)	исследование	523,00
13.59	Обнаружение крови бензидиновой пробой	исследование	24,00
13.60	Обнаружение трихомонад и гонококков	исследование	84,00
13.61	Микроскопическое исследование сока предстательной железы	исследование	92,00
13.62	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: профилактическом только на атипические клетки.	исследование	190,00
13.63	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: профилактическом полный анализ с исследованием патогенной флоры.	исследование	632,00
13.64	Спермограмма полная	исследование	450,00
13.65	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии	исследование	827,00
13.66	Исследование мокроты (общий анализ)	исследование	303,00
13.67	Обнаружение микробактерий туберкулеза	исследование	123,00
<b>14. Иммунологическая лаборатория</b>			
14.1	Иммунограмма включая иммуноглобулины А,М	исследование	1441,00
14.2	Лимфоцитогарма	исследование	242,00
14.3	Исследование на токсоплазмоз:		

	- класс М	исследование	238,00
	- класс G	исследование	167,00
14.4	Определение индекса avidности антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	исследование	301,00
14.5	Исследование на цитомегаловирус:		
	- класс М	исследование	243,00
	- класс G	исследование	163,00
14.6	Определение индекса avidности антител к цитомегаловирусу	исследование	305,00
14.7	Исследование на герпес:		
	- класс М;	исследование	243,00
	- класс G.	исследование	163,00
14.8	Определение индекса avidности антител к вирусу простого герпеса 1,2 типов.	исследование	301,00
14.9	Определение антител класса G к вирусу герпеса 6 типа.	исследование	264,00
14.10	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барр		
	- класс М;	исследование	226,00
	- класс EA;	исследование	224,00
	- класс GNA.	исследование	224,00
14.11	Определение avidности антител к вирусу краснухи	исследование	288,00
14.12	Определение антител класса М к вирусу краснухи	исследование	228,00
14.13	Определение антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	- класс М	исследование	236,00
	- класс G	исследование	234,00
	- класс A	исследование	236,00
14.14	Определение антител к <i>Chlamydia pneumoniae</i>		
	- класс М	исследование	236,00
	- класс G	исследование	234,00
	- класс A	исследование	236,00
14.15	Диагностика хламидиоза, антитела класс G к белку теплового шока (HSP60)	исследование	252,00
14.16	Диагностика хламидиоза, антитела класс G к главному белку наружной MOMR и поазмидному белку Pgp3	исследование	255,00
14.17	Определение суммарных антител к <i>treponema pallidum</i>	исследование	219,00
14.18	Определение антител к ВИЧ		
	- включая забор крови	исследование	239,00
	- без забора крови	исследование	88,00
14.19	Определение HBS-антигена (гепатит B)		
	- включая забор крови	исследование	231,00
	- без забора крови	исследование	96,00
14.20	Определение антител к вирусу гепатита «C»		
	- включая забор крови	исследование	231,00
	- без забора крови	исследование	96,00
14.21	Определение вирусного гепатита «A»		
	- класс М	исследование	239,00
	- класс G	исследование	223,00
14.22	Маркеры гепатита «B» (пять определений)	исследование	686,00
14.23	Маркеры гепатита «C» (пять определений)	исследование	566,00
14.24	Определение антител к хеликобактеру	исследование	281,00
14.25	Антитела к лямблиям		
	- класс М	исследование	230,00
	- класс G	исследование	231,00

14.26	Антитела к гельминтам		
	- эхинококкоз	исследование	254,00
	- токсокароз	исследование	248,00
	- описторхоз	исследование	246,00
	- трихиниоз	исследование	253,00
14.27	Определение антител к свиному цепню	исследование	268,00
14.28	Определение антител к аскаридозу	исследование	267,00
14.29	Определение антител класса G к гельминту Клонорхис	исследование	259,00
14.30	Определение антител к анизокиде	исследование	267,00
14.31	Онкомаркер (CA 15.3)	исследование	305,00
14.32	Онкомаркер ( CA 125)	исследование	305,00
14.33	Онкомаркер (CA 242)	исследование	476,00
14.34	Онкомаркер (CA 19.9)	исследование	292,00
14.35	Онкомаркер (CA 72.4)	исследование	351,00
14.36	Онкомаркер РЭА	исследование	277,00
14.37	Определение онкомаркера SCC	исследование	753,00
14.38	Определение альфа-фетопротеина	исследование	264,00
14.39	Простатспецифический антиген		
	- свободный	исследование	277,00
	- общий	исследование	266,00
14.40	Определение тиреоглобулина	исследование	266,00
14.41	Определение онкомаркера CYFRA 21.1	исследование	371,00
14.42	Определение онкомаркера USB II в моче	исследование	672,00
14.43	Нейрон-специфическая енолаза	исследование	318,00
14.44	Определение кальцитонина	исследование	602,00
14.45	Гормональное исследование крови		
	- соматотропный гормон	исследование	308,00
	- пролактин	исследование	286,00
	- тестостерон	исследование	285,00
	- лютеинизирующий гормон	исследование	287,00
	- фолликулинизирующий гормон	исследование	287,00
	- прогестерон	исследование	291,00
14.46	Определение эстрадиола	исследование	352,00
14.47	Определение 17-альфа-гидропрогестерона	исследование	323,00
14.48	Определение кортизола	исследование	281,00
14.49	Определение адренокортикотропного гормона	исследование	477,00
14.50	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	502,00
14.51	Дегидроэпиандростерон ( ДГЭА)	исследование	324,00
14.52	Определение свободного тестостерона	исследование	442,00
14.53	Тиреотропный гормон	исследование	239,00
14.54	Определение свободного тироксина	исследование	243,00
14.55	Определение свободного трийодтиронина	исследование	288,00
14.56	Определение антител к тиреоглобулину	исследование	264,00
14.57	Определение антител к тиреоидной пероксидазе	исследование	284,00
14.58	Определение микроальбумина в моче	исследование	479,00
14.59	Определение С-пептида	исследование	403,00
14.60	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	652,00
14.61	Определение Д-димера	исследование	341,00
14.62	Ревматодный фактор		
	- класс M	исследование	246,00
	- класс G	исследование	243,00
14.63	Определение общего иммуноглобулина E	исследование	236,00



14.64	Полимеразная цепная реакция-диагностика		
	- гарднереллез	исследование	340,00
	- гонорея	исследование	340,00
	- трихомониаз	исследование	340,00
	- хламидиоз	исследование	340,00
	- микоплазмоз	исследование	340,00
	- уреаплазмоз	исследование	340,00
	- вирус простого герпеса 1,2 типов	исследование	343,00
	- вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска	исследование	758,00
	- кандидоз	исследование	340,00
14.65	Полимеразная цепная реакция-диагностика (кровь из вены)		
	- цитомегаловирус	исследование	312,00
	- вирус Эпштейн-Барр	исследование	312,00
	- токсоплазмоз	исследование	317,00
14.66	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа	исследование	313,00
14.67	Выявление ДНК парвовируса В 19	исследование	366,00
14.68	Определение вирусного антигена гепатита С методом генной диагностики (количественный)	исследование	2461,00
14.69	Определение вирусного антигена гепатита В методом генной диагностики (количественный)	исследование	2726,00
14.70	Выявление ДНК Mycoplasma pneumonia	исследование	340,00
14.71	Выявление pneumonia Chlamydia pneumonia	исследование	340,00
14.72	Определение резус - антител	исследование	232,00
14.73	Определение опухолевого маркера HE4	исследование	598,00
14.74	Определение концентрации инсулина	исследование	381,00
14.75	Определение антиядерных антител скрининг ANA-screen	исследование	431,00
14.76	Определение аллергена - микст	исследование	235,00
14.77	Определение аллергена моно	исследование	227,00
14.78	Диагностика аутоиммунных заболеваний –ИФА		
	-определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительные (AntiCCPhs)	исследование	836,00
	-определение антинейтрофильных цитоплазматических антител (скрининг) ANCA screen	исследование	812,00
	-определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (скрининг): SSA, SS-B, Sm, RNP/Sm, Sch-70, Jo	исследование	748,00
	-определение антиядерных антител (скрининг) ANA screen	исследование	787,00
	-определение аутоантител класса G к двухцепочной ДНК	исследование	572,00
	-определение аутоантител класса G к одноцепочной ДНК	исследование	572,00
	-определение антител к кардиолипину, скрининг, суммарные Ig A,M,G	исследование	759,00
	-определение аутоантител к гликопротеину 1, скрининг, суммарные Ig A,M,G	исследование	843,00
14.79	Маркеры метаболизма костной ткани, остеопороз		
	-определение остеокальцина	исследование	981,00
	-определение С нонцевых телопептидов , образующихся при деградации коллагена I типа в сыворотке	исследование	1133,00

	.-определение 1,25 (ОН) <sub>2</sub> витамина Д	исследование	1974,00
14.80	Тромбозы		
	- РФМК- определение растворимых фибрион - мономерных комплексов	исследование	233,00
14.81	Определение антител к парвовирусу В-19		
	- класс G	исследование	876,00
	- класс M	исследование	876,00
14.82	ПЦР- диагностика респираторных заболеваний		
	- определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i>	исследование	355,00
	- определение <i>nasopharynx influenza</i>	исследование	355,00
	- определение ДНК <i>Haemophilus pneumoniae</i>	исследование	355,00
14.83	Определение антител к вирусу кори		
	- класс M	исследование	373,00
	- класс G		258,00
14.84	Определение фактора некроза опухолей-альфа	исследование	425,00
14.85	Определение антител к интерлейкину-6	исследование	425,00
14.86	Определение антител к интерлейкину-8	исследование	425,00
14.87	Определение антител к антигенам трихинелл - класс M	исследование	311,00
14.88	Определение антител к антигенам описторхисов – класс M	исследование	326,00
14.89	Определение антигенов описторхов (описторх- ЦИК)	исследование	306,00
14.90	Определение белка S 100	исследование	773,00
14.91	Определение концентрации ферритина	исследование	365,00
14.92	Определение свободного эстриола	исследование	371,00
14.93	Определение хорионического гонадотропина	исследование	299,00
14.94	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (16 исслед.)	исследование	2541,00
14.95	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> и ДНК <i>Atopobium vaginae</i> (2 исслед.)	исследование	582,00
14.96	Определение ДНК лактобактерий	исследование	326,00
14.97	Определение ДНК <i>Mobiluncus mulieris</i> и ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> (2 исслед.)	исследование	571,00
14.98	Определение ДНК <i>Bacteroides species</i>	исследование	304,00
14.99	Определение ДНК <i>Prevotella species</i> и <i>Leptotrichia</i> <i>amnionii group</i> (2 исслед.)	исследование	582,00
14.100	Определение ДНК <i>Enterococcus faecalis</i> и ДНК <i>Enterococcus faecium</i> (2 исслед.)	исследование	571,00
14.101	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> и общей ДНК грибов (2 исслед.)	исследование	598,00
14.102	Определение ДНК <i>Candida parapsilosis</i> и ДНК <i>Candida</i> <i>tropicalis</i> (2 исслед.)	исследование	571,00
14.103	Определение ДНК <i>Candida krusei</i> и ДНК <i>Candida</i> <i>glabrata</i> (2 исслед.)	исследование	571,00
14.104	Комплексная диагностика ДНК инфекций ППП (12 исслед.)	исследование	1633,00
14.105	Определение антител класса M «SARS-COV-2-igM»	исследование	449,00
14.106	Определение антител класса G «SARS-COV-2-igG»	исследование	449,00
<b>15. Рентгеновское отделение</b>			
15.1	Рентгенография легких в 1 проекции	исследование	222,00
15.2	Рентгенография легких в 2 проекциях	исследование	370,00
15.3	Рентгенография сердца в 3 проекциях с	исследование	668,00

	контрастированием пищевода		
15.4	Рентгенография легких в 3 проекциях	исследование	517,00
15.5	Рентгенография брюшной полости обзорная в 1 проекции	исследование	270,00
15.6	Рентгеноскопия пищевода	исследование	373,00
15.7	Рентгеноскопия желудка	исследование	539,00
15.8	Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	747,00
15.9	Ирригоскопия	исследование	1452,00
15.10	Рентгеноскопия кишечника через 24 часа после исследования желудка	исследование	421,00
15.11	Фистулография	исследование	541,00
15.12	Пассаж бария по тонкой кишке	исследование	1042,00
15.13	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	исследование	445,00
15.14	Рентгенография височных костей по Шюллеру	исследование	449,00
15.15	Рентгенография височных костей по Майеру	исследование	449,00
15.16	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	исследование	194,00
15.17	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	224,00
15.18	Рентгенография нижней челюсти в 2 проекциях	исследование	345,00
15.19	Рентгенография орбит в 1 проекции	исследование	269,00
15.20	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	449,00
15.21	Рентгенография костей таза	исследование	270,00
15.22	Рентгенография стоп с нагрузкой в 1 проекции	исследование	463,00
15.23	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции	исследование	269,00
15.24	Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	исследование	222,00
15.25	Рентгенография лучезапястного сустава в 2 проекциях	исследование	373,00
15.26	Рентгенография пальца в 1 проекции	исследование	194,00
15.27	Рентгенография костей кисти в 1 проекции	исследование	194,00
15.28	Рентгенография грудины в 2 проекциях	исследование	541,00
15.29	Рентгенография ключицы в 1 проекции	исследование	345,00
15.30	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	388,00
15.31	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	541,00
15.32	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	541,00
15.33	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	исследование	776,00
15.34	Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная	исследование	692,00
15.35	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	исследование	222,00
15.36	Рентгенография коленного сустава в 2 проекциях	исследование	373,00
15.37	Рентгенография шейных позвонков (C1-C2) через рот	исследование	345,00
15.38	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием в 2 проекциях	исследование	388,00
15.39	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	исследование	345,00
15.40	Рентгенография ребер в 2 проекциях	исследование	356,00
15.41	Рентгенография копчика в 2 проекциях	исследование	445,00
15.42	Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях	исследование	345,00
15.43	Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	исследование	194,00
15.44	Рентгенография локтевых суставов в 1 проекции	исследование	345,00
15.45	Рентгенография костей предплечья в 1 проекции	исследование	194,00
15.46	Рентгенография костей кисти в 2 проекциях	исследование	373,00
15.47	Рентгенография пальца в 2 проекциях	исследование	292,00

15.48	Рентгенография тазобедренных суставов в 1 проекции	исследование	346,00
15.49	Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях	исследование	388,00
15.50	Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	исследование	421,00
15.51	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	исследование	222,00
15.52	Рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	исследование	504,00
15.53	Рентгенография костей голени в 2 проекциях	исследование	445,00
15.54	Рентгенография голеностопных суставов в 2 проекциях	исследование	596,00
15.55	Рентгенография стопы в 2 проекциях	исследование	345,00
15.56	Рентгенография стоп в 2 проекциях	исследование	539,00
15.57	Рентгенография стоп с нагрузкой в 2 проекциях	исследование	614,00
15.58	Урография экскреторная	исследование	1233,00
15.59	Ретроградная пиелография	исследование	723,00
15.60	Цистография в 1 проекции	исследование	524,00
15.61	Микционная цистография	исследование	747,00
15.62	Метросальпингография	исследование	596,00
15.63	Рентгенография молочной железы в 1 проекции	исследование	194,00
15.64	Рентгенография молочной железы в 2 проекциях	исследование	388,00
15.65	Заочная консультация врача-рентгенолога с оформлением протокола	исследование	113,00
15.66	Флюорография профилактическая грудной клетки	исследование	49,00
15.67	Флюорография грудной клетки в диагностических целях	исследование	61,00
15.68	Флюорография грудной клетки в боковой проекции	исследование	61,00
15.69	Флюорография грудной клетки в 2-х проекциях в диагностических целях	исследование	86,00
<b>16. Кабинет ультразвуковой диагностики</b>			
16.1	УЗИ сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового, цветового и тканевого доплера	исследование	729,00
16.2	УЗИ печени и желчного пузыря	исследование	244,00
16.3	УЗИ желчного пузыря с определением функции	исследование	729,00
16.4	УЗИ поджелудочной железы	исследование	244,00
16.5	УЗИ селезенки	исследование	244,00
16.6	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	исследование	244,00
16.7	УЗИ почек и надпочечников	исследование	244,00
16.8	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	184,00
16.9	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	исследование	184,00
16.10	Трансректальное УЗИ простаты и семенных пузырьков	исследование	314,00
16.11	УЗИ органов мошонки	исследование	244,00
16.12	Допплерография сосудов мошонки	исследование	244,00
16.13	Внутриполостное (трансректальное, трансвагинальное) УЗИ мочевого пузыря	исследование	253,00
16.14	УЗИ мочеточниковых выбросов	исследование	244,00
16.15	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	исследование	244,00
16.16	УЗИ матки и придатков вне беременности трансвагинальное или трансректальное	исследование	253,00
16.17	Допплерография сосудов матки и придатков вне беременности при трансвагинальном УЗИ	исследование	253,00
16.18	УЗИ матки и придатков в 1 триместре беременности	исследование	314,00
16.19	Допплерография сосудов матки и яичников в 1	исследование	244,00

	триместре беременности		
16.20	УЗИ молочных желез	исследование	244,00
16.21	Допплерография сосудов молочных желез	исследование	244,00
16.22	УЗИ щитовидной железы	исследование	184,00
16.23	Допплерография сосудов щитовидной железы	исследование	184,00
16.24	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	244,00
16.25	УЗИ слюнных желез	исследование	244,00
16.26	Допплерография сосудов слюнных желез	исследование	123,00
16.27	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	244,00
16.28	Допплерография сосудов поверхностных лимфатических узлов	исследование	244,00
16.29	УЗИ области переднего средостения	исследование	244,00
16.30	УЗИ плевры и плевральной полости	исследование	244,00
16.31	Ультразвуковая остеоденситометрия	исследование	305,00
16.32	УЗИ поясничного отдела позвоночника	исследование	305,00
16.33	УЗИ шейного отдела позвоночника	исследование	305,00
16.34	УЗИ парных суставов конечностей	исследование	487,00
16.35	Чрескожная диагностическая пункция мягких тканей под контролем УЗИ	исследование	848,00
16.36	Чрескожная диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	исследование	868,00
16.37	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ	исследование	868,00
16.38	Чрескожная лечебно-диагностическая пункция кист молочной железы под контролем УЗИ	исследование	868,00
16.39	Биопсия простаты и семенных пузырьков под ТРУЗИ - контролем	исследование	1831,00
16.40	Транскраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	исследование	485,00
16.41	Транскраниальное триплексное исследование венозной системы головного мозга	исследование	485,00
16.42	Экстракраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	исследование	485,00
16.43	Экстракраниальное триплексное исследование венозной системы головного мозга	исследование	485,00
16.44	Экстра- и транскраниальное исследование вертебробазилярной системы	исследование	729,00
16.45	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы нижних конечностей	исследование	734,00
16.46	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы нижних конечностей	исследование	734,00
16.47	Трансвагинальное (трансректальное) ультразвуковое триплексное исследование вен малого таза	исследование	374,00
16.48	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы почек	исследование	729,00
16.49	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы почек	исследование	365,00
16.50	Ультразвуковое триплексное исследование брюшной аорты и ее ветвей	исследование	729,00
16.51	Ультразвуковое триплексное исследование абдоминальных вен портальной системы	исследование	729,00
16.52	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы верхних конечностей	исследование	732,00
16.53	Ультразвуковое триплексное исследование венозной	исследование	732,00

	системы верхних конечностей		
16.54	Исследование сосудов с цветным доплеровским картированием	исследование	737,00
16.55	Ультразвуковая доплерография сосудов в импульсном режиме	исследование	495,00
16.56	Эхоэнцефалография	исследование	244,00
<b>17. Кабинет функциональной диагностики</b>			
17.1	Дополнительное ЭКГ-исследование - функциональная проба (бег на месте в течение 2-3 мин., проба Мастера)	исследование	169,00
17.2	ЭКГ (запись на автоматизированных приборах)	исследование	191,00
17.3	ЭКГ в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования до 24 часов	исследование	1398,00
17.4	Электрокардиографическая проба с дозированной физической нагрузкой (с применением тредмилла, велоэргометра и записи ЭКГ на неавтоматизированных приборах) с периодами отдыха	исследование	1478,00
17.5	Реовазография верхних или нижних конечностей (минимальный объем исследования - 4 исследуемых участка) с записью на автоматизированных аппаратах	исследование	297,00
17.6	Реоэнцефалография (минимальный объем исследования - 4 исследуемых участка)	исследование	373,00
17.7	Спирография (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 автоматизированных аппаратах	исследование	305,00
17.8	Дополнительное спирографическое исследование с выполнением функциональных проб с бронхолитиками (ингаляции астмопента, алупента, изадрина, инъекции адреналина, атропина и др.)	исследование	350,00
17.9	Компьютерная ЭЭГ	исследование	1305,00
<b>18. Эндоскопический кабинет</b>			
18.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	исследование	689,00
18.2	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая <<RU-Test Helikobacter pylori>>	исследование	820,00
18.3	Ректосигмоскопия диагностическая	исследование	749,00
18.4	Колоноскопия диагностическая	исследование	1230,00
18.5	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (полипэктомия множественных полипов, удаление инородных тел, безоаров)	исследование	858,00
18.6	Ректоскопия лечебная (остановка кровотечений, полиэктомия, эндоскопическое бужирование структур)	исследование	490,00
18.7	Фиброколоноскопия (полипэктомия множественных полипов)	исследование	1911,00
<b>19. Физиотерапевтический кабинет</b>			
19.1	Лекарственный электрофорез постоянным током	процедура	69,00
19.2	СМТ- терапия	процедура	92,00
19.3	Дарсонвализация местная	процедура	92,00
19.4	УВЧ - терапия	процедура	45,00
19.5	Дециметроволновая терапия	процедура	46,00

19.6	КВЧ - терапия	процедура	46,00
19.7	Магнитотерапия (низкочастотная)	процедура	46,00
19.8	Ультразвук - наружная процедура	процедура	92,00
19.9	Ультрафиолетовое облучение общее и местное	процедура	46,00
19.10	Лазерное облучение	процедура	46,00
19.11	Облучение другими источниками	процедура	45,00
19.12	Электростимуляция накожная (глазная)	процедура	92,00
19.13	Ультратонтерапия	процедура	92,00
19.14	Индуктотермия	процедура	191,00
19.15	Мониторная очистка кишечника	процедура	438,00
<b>20. Кабинет массажа</b>			
20.1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	73,00
20.2	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура	110,00
20.3	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	146,00
20.4	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	220,00
20.5	Массаж верхней конечности	процедура	110,00
20.6	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	процедура	73,00
20.7	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	73,00
20.8	Массаж кисти и предплечья	процедура	73,00
20.9	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	процедура	183,00
20.10	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	147,00
20.11	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	73,00
20.12	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	110,00
20.13	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области сустава и ягодичной области)		73,00
20.14	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	процедура	146,00
20.15	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области сустава, нижней трети бедра)	процедура	73,00
20.16	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области сустава и нижней трети голени)	процедура	73,00
20.17	Массаж стопы и голени	процедура	73,00
20.18	Точечный массаж	процедура	58,00
<b>21. Кабинет лечебной физкультуры</b>			
21.1	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания	процедура	137,00
21.2	ЛФК для больных после хирургических операций в	процедура	82,00

	период реабилитации		
21.3	ЛФК для травматологических больных в период иммобилизации верхних или нижних конечностей	процедура	82,00
21.4	ЛФК для травматологических больных после иммобилизации	процедура	137,00
21.5	ЛФК для неврологических больных в период реабилитации	процедура	165,00
<b>22. Кабинет гирудотерапии</b>			
22.1	Гирудотерапия (с одной пиявкой)	манипуляция	169,00
<b>23. Кабинет мануальной терапии</b>			
23.1	Мануальная диагностика	процедура	245,00
23.2	Мануальная терапия	процедура	245,00
23.3	Краниальная мануальная терапия	процедура	368,00
23.4	Висцеральная мануальная терапия	процедура	368,00
23.5	Сочетание мануальной терапии с одним из методов рефлексотерапии	процедура	491,00
23.6	Сочетание мануальной терапии с двумя методами лечения рефлексотерапии	процедура	614,00
23.7	Сочетание мануальной терапии с тремя методами рефлексотерапии	процедура	860,00
<b>24. Кабинет иглорефлексотерапии</b>			
24.1	Корпоральная (классическая) акупунктура	процедура	312,00
24.2	Инъекционная рефлексотерапия*	процедура	368,00
24.3	Аурикулярная акупунктура	процедура	312,00
24.4	Лазеропунктура	процедура	245,00
24.5	Прижигание полынной сигарой*	процедура	245,00
24.6	Фотоиридотерапия	процедура	368,00
24.7	Биорезонансная терапия (первичная)	процедура	983,00
24.8	Поверхностная (кожная) рефлексотерапия	процедура	184,00
24.9	Сочетание лечебных медикаментозных блокад с одним из методов рефлексотерапии*	процедура	430,00
24.10	Сочетание лечебных медикаментозных блокад с двумя методами рефлексотерапии*	процедура	614,00
24.11	Сочетание лечебных медикаментозных блокад с тремя или более методами рефлексотерапии*	процедура	860,00
<b>Отделение для проведения профилактических медицинских осмотров</b>			
<b>25. Прием врачей - специалистов</b>			
25.1	Прием врача-хирурга	посещение	57,00
25.2	Прием врача-офтальмолога	посещение	67,00
25.3	Прием врача-оториноларинголога	посещение	68,00
25.4	Прием врача-невролога	посещение	68,00
25.5	Прием врача-акушера-гинеколога	посещение	82,00
25.6	Прием врача-стоматолога	посещение	52,00
25.7	Прием врача-дерматовенеролога	посещение	79,00
25.8	Прием врача-терапевта	посещение	104,00
25.9	Прием врача-психиатра	посещение	83,00
25.10	Прием врача-психиатра-нарколога	посещение	85,00
25.11	Прием врача-аллерголога-иммунолога	посещение	85,00
25.12	Прием врача-эндокринолога	посещение	69,00
25.13	Прием врача-уролога	посещение	68,00
25.14	Прием врача профпатолога	посещение	95,00
25.15	Прием врача-онколога	посещение	82,00
25.16	Заключение врачебной комиссии	посещение	94,00
25.17	терапевт (мед. заключение справок форм №003-В/у; №002-О/у)	посещение	404,00



25.18	офтальмолог (мед. заключение справок форм №003-В/у; №002-О/у)	посещение	218,00
25.19	заключение терапевта	посещение	220,00
<b>26. Кабинет функциональной диагностики</b>			
26.1	Электрокардиографическое исследование при проведении профилактических осмотров	исследование	60,00
26.2	Спирография	исследование	85,00
26.3	Пневмотахометрия	исследование	36,00
26.4	Динамометрия	исследование	30,00
26.5	Реовазография	исследование	165,00
26.6	Определение вибрационной чувствительности	исследование	72,00
26.7	Энцефалография с компьютерной обработкой	исследование	554,00
26.8	Дополнительное исследование с функциональными пробами (с гипервентиляцией)	исследование	48,00
26.9	Дополнительное исследование с функциональными пробами (с фотостимуляцией)	исследование	36,00
26.10	Аудиометрическое исследование	исследование	187,00
<b>27. Кабинет ультразвуковой диагностики</b>			
27.1	Комплексное УЗИ органов брюшной полости	исследование	324,00
27.2	УЗИ почек и надпочечников	исследование	163,00
27.3	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	исследование	123,00
27.4	УЗИ мочевого пузыря трансабдоминальное	исследование	82,00
27.5	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	исследование	163,00
27.6	УЗИ молочных желез	исследование	163,00
<b>28. Эндоскопический кабинет</b>			
28.1	Эзофагогастроскопия диагностическая.	исследование	452,00
<b>29. Рентгеновский кабинет</b>			
29.1	Рентгенография молочной железы в 1 проекции	исследование	121,00
29.2	Рентгенография молочной железы в 2-х проекциях	исследование	243,00
29.3	Рентгенография легких в 1 проекции	исследование	145,00
29.4	Рентгенография легких в 2 проекциях	исследование	226,00
<b>30. Флюорографический кабинет</b>			
30.1	Флюорография профилактическая грудной клетки	исследование	34,00
30.2	Флюорография грудной клетки в боковой проекции	исследование	50,00
30.3	Флюорография грудной клетки в 2-х проекциях	исследование	70,00
<b>31. Процедурный кабинет</b>			
31.1	Взятие крови из вены	процедура	15,00
<b>32. Забор материала на исследование</b>			
32.1	Забор бактериологических анализов	процедура	12,00
<b>33. Клинико-диагностическая лаборатория</b>			
33.1	Регистрация материала (предварительная и окончательная)	исследование	21,00
33.2	Взятие крови из пальца для гематологических исследований	исследование	19,00
33.3	Клинический анализ крови	исследование	46,00
33.4	Клинический анализ крови (с лейкоформулой)	исследование	117,00
33.5	Подсчет тромбоцитов	исследование	81,00
33.6	Подсчет ретикулоцитов	исследование	74,00
33.7	Определение протромбинового времени	исследование	46,00
33.8	Определение глюкозы в капиллярной крови	исследование	55,00
33.9	Определение мочевины	исследование	48,00
33.10	Определение креатинина	исследование	55,00

33.11	Определение общего холестерина	исследование	46,00
33.12	Определение билирубина и его фракций	исследование	46,00
33.13	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ)	исследование	50,00
33.14	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)	исследование	52,00
33.15	Определение альфа-амилазы	исследование	55,00
33.16	Определение общего белка	исследование	46,00
33.17	Определение мочевой кислоты	исследование	52,00
33.18	Определение активности щелочной фосфатазы	исследование	47,00
33.19	Определение времени свертывания цельной крови	исследование	109,00
33.20	Определение времени кровотечения	исследование	84,00
33.21	Определение группы крови	исследование	80,00
33.22	Определение резус-фактора	исследование	74,00
33.23	Определение триглицеридов	исследование	89,00
33.24	Определение глюкозы в венозной крови	исследование	50,00
33.25	Определение общих бета-липопротеидов	исследование	53,00
33.26	Определение холестерина альфа-липопротеидов	исследование	65,00
33.27	Липидограмма	исследование	176,00
33.28	Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном (РМП)	исследование	65,00
33.29	Общий анализ мочи	исследование	52,00
33.30	Обнаружение простейших	исследование	38,00
33.31	Обнаружение яиц гельминтов	исследование	53,00
33.32	Исследование соскоба на энтеробиоз	исследование	53,00
33.33	Обнаружение трихомонад и гонококков	исследование	50,00
33.34	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: профилактическом только на атипические клетки.	исследование	48,00
<b>34. Иммунологическая лаборатория</b>			
34.1	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs - антиген)	исследование	126,00
34.2	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	исследование	126,00
34.3	Определение простатического специфического антигена PSA	исследование	211,00
34.4	Определение онкомаркера СА-125	исследование	265,00
34.5	определение антител к ВИЧ	исследование	118,00
<b>35.Отделение доврачебной помощи</b>			
35.1	Предрейсовый медицинский осмотр водителей	осмотр	32,00
*	без стоимости медикаментов		

Управляющий делами  
Администрации города Волгодонска

И.В. Орлова