



# МНОГОПРОФИЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА «ТВОЙ ДОКТОР»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАДЕЖДА +»  
600028, г. Владимир, проспект Строителей, д. 15-Д, тел. (4922) 44-79-60, 44-80-72;  
г. Владимир, ул. Мира, д.15, тел.(4922) 47-47-08; 47-47-09.

«Утверждаю» Ген. директор  
Т.Р.Савельева

## ЦЕНЫ НА УСЛУГИ В КЛИНИКЕ «ТВОЙ ДОКТОР» с 01.02.2021г.

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ		СТОИМОСТЬ		
1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		(С* - пр-т Строителей, М** - ул. Мира)	Первичный прием	Повторный прием
<b>1.1. Аллерголог-иммунолог</b>	1. Волгаевская Ирина Николаевна	С	1000	700
<b>1.2. Гастроэнтеролог</b>	1. Блинов Илья Викторович	М	1000	700
	2. Морозова Марина Юрьевна	С	1000	
	3. Дорохова Евгения Викторовна (детский)	С	1000	
	4. Дорохова Е.В.(диетология)	С	1200	
<b>1.3. Гинеколог</b>	1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог)	С	1100	800
	2. Кафанова Любовь Александровна	М,С		700
	3. Спицына Людмила Александровна	М		700
	4. Платонова Наталья Сергеевна	М,С		700
	5. Прием повторный по беременности	М,С		800
<b>1.4. Кардиолог</b>	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	1400	800
	2. Якушенко Петр Васильевич	С	1000	700
	3. Тезикова Элла Анатольевна	М	1200	700
	4. Родина Светлана Георгиевна	М	1000	700
	5. Зухбая Нонна Алмаевна	М	1000	700
	6. Иванова Анна Владимировна	С	1000	700
<b>1.5. Ревматолог</b>	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1000	700
<b>1.6. Эндокринолог</b>	1. Назаренко Галина Васильевна	С	1000	700
<b>1.7. Терапевт</b>	1. Морозова Марина Юрьевна	С	1000	700
	2. Родина Светлана Георгиевна	М	1000	
	3. Справка в бассейн	С	300	
	4. Справка для ГИБДД/на оружие	С	500/500	
<b>1.8. Невролог</b>	1. Пожар Наталья Ивановна	М	1100	700
	2. Маврин Михаил Юрьевич	С	1000	
	3. Климова Любовь Алексеевна (детский)	С	1000	
	4. Справка для ГИБДД	С,М	500	
<b>1.9. Онколог-маммолог</b>	Канаев Олег Владимирович	С, М	1400	-
<b>1.10. Хирург</b>	1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич	М	1600	800
	2. Боровков Игорь Николаевич	С	1000	700
<b>1.11. Ортопед-травматолог</b>	1. Жуков Андрей Петрович	С	1000	700
	2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	1200	
<b>1.12. Уролог</b>	1. Федин Олег Вячеславович	С	1400	800
	2. Ена Максим Евгеньевич	М	1000	700

<b>1.13.Оториноларинго-г</b>	Саенко Валерий Леонидович Справка для ГИБДД	С	1000 500	700
<b>1.14. Дерматолог</b>	1.Стрик Александра Сергеевна 2. Справка в бассейн	С С	1000 300	700
<b>1.15. Нефролог</b>	Шергина Наталья Валентиновна	М,С	1000	700
<b>1.16. Сексолог</b>	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1000	700
<b>1.17. Офтальмолог</b>	Белоусова Эльвира Рашидовна Справка для ГИБДД/на оружие	С	1100 500/500	700
<b>1.18. Педиатр, детский пульмонолог</b>	Головин Максим Борисович	М	1300	900 при внепл. БФГ- 700
	Подопригора Эльвира Эдуардовна	С	1000	700
<b>1.19. Логопед</b>	Клочкова Елена Владимировна	С	500	400
<b>1.20. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(первые 1,5 часа)	С	1000	1000
<b>1.20. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(каждые последующие 0,5 часа )	С	600	-
<b>1.21. Физиотерапевт</b>	Ларионова Лариса Юрьевна	С	600	
<b>1.22. Стоматолог</b>	Рузанова Мария Александровна	С	См. Стомат.услуги	
<b>1.23. Выезд специалиста на дом</b>			Двойная оплата	
<b>2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			<b>СТОИМОСТЬ</b>	
2.1. Массаж предстательной железы			300	
2.2. Забор материала из уретры (соскоб) на ПЦР и посев			150	
2.3.Лечение хронич. простатита с исп-нием апп-та «Матрикс» (1 процедура)			500	
2.4. Лечение эректильной дисфункции			5000	
2.5. Замена цистостомического дренажа			1000	
2.6. Инстиляция уретры			400	
2.7. Циркумцизио			5000	
2.8. Удаление кондилом (за 1 шт.)			300	
2.9. Перевязка			200	
2.10. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» (1 процедура)			350	
2.11. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» (1 процедура)			350	
2.12. Урофлоуметрия			700	
<b>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>				
3.1.Радиоволновое лечение доброкачественной патологии шейки матки с использованием аппарата «Сургитрон»:				
-вскрытие, дренирование и радиоволновая обработка 1 кисты шейки матки			1000	
-лечение эрозии шейки матки d >1см/d >2см			2800/3500	
3.2. Радиохирургическая конизация/эксцизия шейки матки(при ДII, ДIII, ca in situ)			8000	
3.3. Удаление полипа шейки матки			1600	
3.4. Инструментальная ревизия цервикального канала			1600	

<b>3.5.</b> Полипэктомия с радиохирургической обработкой цервикал. канала	2500
<b>3.6.</b> Биопсия шейки матки	2200
<b>3.7.</b> Аспирационная биопсия эндометрия	1700
<b>3.8.</b> Биопсия вульвы с использованием Derma-Punch	2500
<b>3.9.</b> Удаление ВМС	1000
<b>3.10.</b> Удаление ВМС экстрактором	2500
<b>3.11.</b> Введение ВМС	1500
<b>3.12.</b> Введение ВМС с УЗ-контролем	2000
<b>3.13.</b> Введение ВМС «Мирена»(без стоимости спирали) с УЗ-контролем	3000
<b>3.14.</b> Удаление кондилом/папиллом радиохирур. мет-м с испол-ем ап-та «Сургитрон»:- малые – <i>1 шт.</i> ; - средние – <i>1 шт.</i> ; - большие – <i>1 шт. с наложением косметических швов</i>	500 800 1100
<b>3.15.</b> Хирургическое удаление полипа влагалища/ - с наложением косметических швов	800/1000
<b>3.16.</b> Кольпоскопия	800
<b>3.17.</b> Видеокольпоскопия	1100
<b>3.18.</b> Консультация гинеколога с расширенной кольпоскопией	1600
<b>3.19.</b> Эхосальпингография	4000
<b>3.20.</b> Вульвоскопия	1100
<b>3.21.</b> Лечебные влагалищные тампоны, лечебные процедуры - 1сеанс	300
<b>3.22.</b> Лечение папиллом «Солкодермом»	1300
<b>3.23.</b> Лечение эрозии шейки матки «Солковагином»	1800
<b>3.24.</b> Орошение влагалища лек.препаратами после лечения шейки матки	300
<b>3.25.</b> Бужирование цервикального канала	800
<b>3.26.</b> Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1000
<b>3.27.</b> Рассечение сенокши малых половых губ	1000
<b>3.28.</b> Кардиотокография плода(КТГ)	1000
<b>3.29.</b> Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами	7000
<b>3.30.</b> Введение гиалуронового геля-1 амп.	8000
<b>3.31.</b> Введение гиалуронового геля-2амп.	16000
<b>3.32.</b> Введение препаратов на основе плаценты-1 инъекция	5000
<b>3.33.</b> Лифтинг промежности	30000
<b>3.34.</b> Медикаментозное прерывание беременности	9980
<b>3.35.</b> Подбор метода контрацепции	500
<b>3.36.</b> Мазок на флору (3точки(уретры, ц/канала, влагалища)/1-2 точки	300/150
<b>3.37.</b> Исследование мазка на цитологию	750
<b>3.38.</b> Повторное исследование мазка на цитологию	550
<b>3.39.</b> Жидкостная цитология	1850
<b>3.40.</b> Исследование материала на гистологию при гинек. операциях	1000
<b>3.41.</b> Забор мазка на ПЦР-анализ	100
<b>3.42.</b> Забор мазка на ПЦР-анализ без приема врача	300
<b>3.43.</b> Подбор pessaries	1000
<b>3.44.</b> Обучение установке pessaries	1000
<b>3.45.</b> Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров	1000
<b>4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	

4.1. Снятие электрокардиограммы с расшифровкой	350
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру: - 12-канальное	1600 1800
4.3. Электроэнцефалография	1100
4.4. Бронхофонография	1300
4.5. Снятие электрокардиограммы с отслеживанием сердечного ритма	1300
<b>5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
5.1. перевязка хирургическая: - малая/малой гнойной раны - большая/большой гнойной раны	250/800 550/1000
5.2. Снятие швов/снятие послеоперационных накожных скобок	500/600
5.3. Удаление атеромы, липомы, фибромы до 1 кв.см	1400
5.4. Удаление атеромы, липомы, фибромы до 1-3 кв.см	2100
5.5. Удаление атеромы, липомы, фибромы свыше 3 кв.см	2500
5.6. Удаление вросшего ногтя/краевая резекция ногтевой пластины при вросшем ногте	2400/1100
5.7. Удаление ногтевой пластины (при онихогрифозе)	600
5.8. Экстирпация ногтевой пластины при вросшем ногте	2000
5.9. Первичная хирургич. обработка ран (до 5 см)/с косметическим швом - средние (от 5 см до 10 см)/с косметическим швом - большие (от 10 см и более)/с косметическим швом	1200/2000 1500/2200 2000/2500
5.10. Удаление инородных тел из мягких тканей/поверхностно расположенных инородных тел	1000/500
5.11. Удаление сосуд. звездочек методом сосуд. склеротерапии сетки: - малая; - средняя; - большая - склерозирование варикозно расширенных вен н/кон.	1000 2000 2500 3500 + ст-ть лек-ств
5.12. Биопсия лимфатических узлов с их гистологич. исследованием (1 шт.)	1200
5.13. Вскрытие – абсцесса/ при мастите - флегмоны - фурункула, нагноившейся гематомы - панариция/подногтевого панариция, подногтевой гематомы с част резекцией или экстирпации ногтевой пластины - гидраденита - карбункула, гидроаденита, атерома с нагноением до 2 кв.см/свыше 2 кв.см - абсцесса мягких тканей до 2 кв.см/более 2 кв.см - гнойного лимфаденита	1000/2000 1000 1300 600/1700 1000 1600/2000 1500/1800 1200
5.14. Удаление сухой мозоли	1150
5.15. Удаление дренажа	350
5.16. Обработка ожоговой поверхности	800
5.17. Наложение асептической повязки малой/большой	600/800
5.18. Наложение внутрикожного шва/наложение вторичных швов	1000/2000
5.19. Удаление малой металлоконструкции	800
5.20. Удаление кондилом, папиллом (аппарат «Сургитрон») от 1 до 5 эл-нтов	2000
5.21. Удаление кондилом, папиллом (аппарат «Сургитрон») от 6 до 10 эл-нтов	2500
5.22. Удаление кондилом, папиллом (аппарат «Сургитрон») более 10 эл-нтов	3000

5.23. Электрокоагуляция папилломы	300
5.24. Оперативное удаление атером мошонки	2000
5.25. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований головы,лица	1200
5.26. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований туловища,конечностей	600
5.27. Биопсия мягких тканей	2000
5.28. Биопсия кожи,подкожной клетчатки	800
5.29. Лапароцентез(удаление асцитической жидкости из брюшной полости)	4500
5.30. Пункция(кисты,гигромы,гематомы,при бурсите,синовите)	800
5.31. Вскрытие флегмоны ограниченной (с учетом анестезии и наложением асептической повязки)	3700
5.32. Пальцевое обс-ние заднего прохода при заболевании прямой кишки	400
5.33. Иммобилизация гипсовой лангетки при травме или гнойно-воспалительных заболеваниях кисти	400
<b>6.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА</b>	
6.1. Внутрисуставное введение лек. средств	1500
<b>6.2. PRP внутрисуставно</b>	5000
6.3. Пункция сустава и санация суставной сумки	1000
6.4. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии,коленный сустав)	1000
6.5. Введение плазмы крови и стромально-васкулярного комплекса внутрисуставно	9700
6.6 Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1000/1000
<b>7.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА-ДИЕТОЛОГА</b>	
7.1. Составление индивидуальной программы питания	3000
7.2. Диетологическое сопровождение клиента(абонимент на 1 месяц)	3000
7.3. Диетологическое сопровождение клиента(абонимент на 3 месяца)	7000
<b>8.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>	
8.1.Микроскопическое исс-ние биоматериала на наличие глазного клеща	700
8.2.Промывание слезных каналов/оба глаза	600/1200
8.3.Измерение ВГД	300
8.4.Удаление инор.тела из роговицы/конъюктивы	700/450
8.5.Инъекция под конъюктиву/ Парабульбарные инъекции	300/300
8.6.Введение лекарственных средств в халазион	1500
8.7. Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения с консультацией врача-офтальмолога	1000
8.8. Комплекс иссл-ний для диагностики заболеваний переднего отрезка глаза	650
8.9. ФТР (флюоресцентное тестирование роговицы)	200
8.10. Тест Ширмера/Эпиляция ресниц	200/400
8.11. Гониоскопия/офтальмоскопия	200/300
8.12. Осмотр глазного дна диагностическими линзами	400
8.13. Кинетическая периметрия/массаж век	300/300
8.14. Подбор очков с выпиской рецепта	300

8.15. Тонометрия по Маклакову	250
<b>9.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА</b>	
9.1. Микроскопическое исследование кожи и ногтей на патологию грибов	400
<b>10.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕВРОЛОГА</b>	
<b>10.1.Паравертебральная блокада</b>	<b>1200</b>
<b>11.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
11.1. Промывание уха/ полости носа	300/300
11.2. Промывание миндалин	300
11.3. Туалет уха/ полости носа	300/300
11.4. Эндоназальное введение лекарственных препаратов	150
11.5. Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	150
11.6. Внутригортанное введение лекарственных препаратов	300
11.7. Пункция верхнечелюстных синусов	500
11.8. Передняя тампонада носа	300
11.9. Удаление инородного тела из носа/ уха	300/300
11.10.Тимпанометрия	300
<b>11.11. Подслизистая вазотомия</b>	<b>3000</b>
<b>12.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ</b>	
12.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): -1стекло; - за каждое дополнительное стекло	1500 500
12.2. Удаление папиллом радиоволновым методом ( <i>за 1шт.</i> )	500
12.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1200
12.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - 1стекло	2500
12.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - за каждое доп.стекло	500
<b>13.0. УЗИ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>13.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:</b>	
13.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы (печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, почки, надпочечники, лимфоузлы) – <b>5 органов:</b>	1500
13.1.2.УЗИ брюш. полости (печень, желч. пузырь, селезёнка, подж. железа)	1000
13.1.3. УЗИ желчного пузыря	500
13.1.4. УЗИ плевральной полости	700
<b>13.2. УРОЛОГИЯ:</b>	
13.2.1. Комплексное УЗИ мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, лимфоузлы, мягкие ткани)	1000
13.2.2. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	500
13.2.3 Мочевой пузырь	400
13.2.4. ТРУЗИ простаты	1000
<b>13.2.5. УЗИ предстательной железы трансабдоминальное</b>	<b>900</b>
13.2.6. Комплексное УЗИ органов мошонки (яички, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы, доплерография сосудов мошонки и полового члена)	1000
<b>13.3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ</b>	
13.3.1. Щитовидная железа(комплекс: щит. железа, лимфоузлы, мягк. ткани)	700
13.3.2. Слюнные железы	500

13.3.3. Поверхностные лимфатические узлы ( <i>1 область</i> )	400
13.3.4. Молочные железы	800
13.3.5. Мягкие ткани	500
<b>13.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
<b>УЗИ по беременности</b>	
13.4.1. Скрининг I триместра	1400
13.4.2. Скрининг II триместра	1800
13.4.3. Скрининг III триместра	1800
13.4.4. Доплата за многоплодность	500
13.4.5. Доплата за 3D	500
13.4.6. Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ (матка, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы)	1100
13.4.7. УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием:	1000
- II и последующие приемы:	500
13.4.8. Допплерография беременных	500
13.4.9. Цервикометрия	500
<b>13.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ(дуплексная сонография с цвет. доплер. картированием)</b>	
13.5.1. Артерии верхних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
13.5.2. Артерии нижних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
13.5.3. Вены верхних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
13.5.4. Вены нижних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Платонова Н.С.	2500
13.5.5. Артерии дуги аорты врач Курицына С.И.	1800
13.5.5. Артерии дуги аорты	1500
13.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)врач Курицына	1800
13.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)	1500
13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)врач Курицына С.И.	1800
13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)	1500
13.5.8. Сердце (взрослые и дети)врач Курицына С.И.	1800
13.5.8. Сердце (взрослые и дети)	1500
13.5.8.1.УЗИ-контроль размеров полостей сердца	800
13.5.9. Брюшная аорта + чревный ствол:	2000
13.5.9.1. Брюшная аорта	1800
13.5.9.2. Чревный ствол	1500
13.5.10. Почечные артерии:	1900
<b>13.6. УЗИ СУСТАВОВ</b>	
13.6.1.Суставы(плечевой,локтевой,кисть,коленный и т. д)( <i>1с-ав</i> )	900
13.6.2.Суставы (плечевой,локтевой,кисть,коленный и т.д)( <i>2 с-ва</i> )	1300
<b>12.7.УЗИ У ДЕТЕЙ</b>	
13.7.1. Нейросонография	900
13.7.2. Тазобедренные суставы	900
13.7.3. Брюшная полость	1100
13.7.4. Брюшная полость +почки(комплексное)	1500
13.7.5. Вилочковая железа	300
13.7.6. Щитовидная железа	500
13.7.7. Гинекология (детская)	800

13.7.8. Почки, надпочечники	800
13.7.9. Лимфатические узлы (1 группа)	300
13.7.10. Пищевод	1000
13.7.11. Мягкие ткани, кивательные мышцы	500
13.7.12. Мошонка	600
13.7.13. Комплексное УЗИ-скрининг в 1-ый месяц жизни (бр.полость, почки, сердце, тазобедр.суставы, нейросонография)	2600
13.7.14. УЗИ сердца	1500
<b>14.0. УСЛУГИ МАССАЖИСТА</b>	
14.1. Массаж головы	350
14.2. Массаж лица лечебный	350
14.3. Массаж шеи	350
14.4. Массаж воротниковой зоны	500
14.5. Массаж верхней конечности	500
14.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	700
14.7. Массаж плечевого сустава	350
14.8. Массаж локтевого сустава	350
14.9. Массаж лучезапястного сустава	350
13.10. Массаж кисти и предплечья	350
14.11. Массаж области грудной клетки	700
14.12. Массаж спины (грудной отдел)	500
14.13. Массаж мышц передней брюшной стенки детям	350
14.14. Массаж пояснично-крестцовой области	350
14.15. Массаж спины и поясницы	700
14.16. Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	500
14.17. Массаж нижней конечности	500
14.18. Массаж тазобедренного сустава	350
14.19. Массаж коленного сустава	350
14.20. Массаж голеностопного сустава	300
14.21. Массаж стопы и голени	350
14.22. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	600
14.23. Антицеллюлитный массаж	700
14.24. Школа матерей	800
14.25. Косметический массаж лица	700
14.26. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля	750/750
14.27. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс	350
<b>15.0. ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ</b>	
15.1. Сеанс внутривенной низкоинтенсивной лазерной фотомодуляции	800
15.2. Наружная фотомодуляция (освечивание пораженного органа-1 точка)	150
<b>16.0. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:</b>	
16.1. Подкожная, внутримышечная инъекция	150
16.2. Внутривенная инъекция	200
16.3. Внутривенное капельное введение	400
16.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку	300
16.5. Аутогемотерапия (1 процедура)	200
16.6. Забор крови из вены	130



16.7. Забор крови из пальца	80
<b>17.0. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Общеклинические исследования</b>	
17.1. Анализ мочи общий	170
17.2. Анализ мочи по Зимницкому	300
17.3. Анализ мочи по Нечипоренко	170
17.4. Анализ кала (копрограмма)	200
17.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз	150
17.6. Исследование спермы (спермограмма)	750
17.7. Секрет предстательной железы	270
17.8. Анализ кала на я/глист (по ДМС не оказывается)	250
17.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	200
17.10. Группа крови и резус-фактор	350
<b>Гематологические исследования</b>	
17.11. Общий анализ крови (развернутый)	250
17.12. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	180
17.13. Определение осмотической резистентности эритроцитов	800
<b>Биохимические исследования крови</b>	
17.14. Определение сахара в крови / пробирочный метод	150
17.15. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод	280
17.16. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130
17.17. Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	130
17.18. Альбумин/Анти-СССР*	120/1550
17.19. Амилаза	150
17.20. Белковые фракции с фореграммой*	480
17.21. $\beta$ -липопротеиды (ЛПНП)	110
17.22. Билирубин общий/прямой/непрямой	150
17.23. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	120
17.24. Сывороточное железо	120
17.25. Кальций	120
17.26. Ионизированный кальций*	550
17.27. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	360
17.28. Гликированный гемоглобин	500
17.29. Железосвязывающая способность сыворотки*	400
17.30. Креатинин	120
17.31. Криоглобулины*	80
17.32. Криопреципитаты*	80
17.33. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	200
17.34. Липаза*	400
17.35. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	800
17.36. Магний	300
17.37. Мочевая кислота	100
17.38. Мочевина	100
17.39. Общий белок	190
17.40. Фосфор*	250

17.41. Ферритин*	390
17.42. Хлориды	280
17.43. Холестерин общий	200
17.44. Щелочная фосфатаза	130
17.45. КФК (креатинфосфокиназа)	150
17.46. Тимоловая проба*	150
17.47. Инсулин	750
17.48. Медь* (купрум)	1300
17.49. ИПФ*/Витамин Д*	1750/2300
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
17.50. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	70/150
17.51. Ацетон	70
17.52. Амилаза	130
17.53. Мочевая кислота (в суточной моче)	120
<b>Онкомаркеры</b>	
17.54. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	400
17.55. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	400
17.56. ПСА общ. + ПСА своб.	600
17.57. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномозэмбриональный антиген)	400
17.58. СА 72-4	400
17.59. СА 19-9	400
17.60. СА 15.3 (M12)	400
17.61. CYFRA 21-1	1100
17.62. ТБГ (трофобластический $\beta$ -1-гликопротеин)	450
17.63. СА 125	400
17.64. HE 4	1100
17.65. ROMA-1 (СА 125 + HE 4, пременопауза)	1600
17.66. ROMA-2 (СА 125 + HE 4, постменопауза)	1600
<b>Медико-генетические исследования</b>	
17.67. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. $\beta$ -ХГч)	1200
17.68. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. $\beta$ -ХГч, св. эстриол-Е3)	1500
17.69. Мониторинг беременности общий (АФП + общий $\beta$ -ХГч)	800
17.70 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий $\beta$ -ХГч + ТБГ)	1250
17.71. Общий $\beta$ -ХГч/по ЦИТО	600/1000
17.72. Свободный $\beta$ -ХГч	600
17.73. Альфа-фетопротеин (АФП)	500
17.74. РАРР-А белок, связанный с беременностью	700
17.75. Свободный эстриол (Е3)	600
17.76. ТБГ (трофобластический $\beta$ -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	500
<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
17.77. Т3 общий	400
17.78. Т3 свободный	400
17.79. Т4 общий	400
17.80. Т4 свободный	400
17.81. ТТГ (тиреотропный гормон)	400
17.82. Комплексное обследование: Т3 своб. + Т4 своб. + ТТГ + АТПО	1500

17.83. АТТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	700
17.84. АТПО (аутоантитела к гормонам щитовидной железы)	500
17.85. Тиреоглобулин (ТГ)	600
17.86. Паратгормон*	800
17.87. Антитела к рецепторам ТТГ*	1750
<b>Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)</b>	
17.88. Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	250
17.89. Уреаплазма уреалитикум / парвум ( <i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i> )	250
17.90. Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	250
17.91. Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	250
17.92. Гарднерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	250
17.93. Герпес I и II типов (( <i>Herpes simplex virus I+II</i> ) (HSV I,II))	250
17.94. Цитомегаловирус (ЦМВ) (( <i>Cytomegalovirus</i> ) (CMV))	250
17.95. Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	250
17.96. Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	250
17.97. Вирус папилломы человека, типы 6/11 ( <i>Human papilloma virus 6/11</i> )	250
17.98. Вирус папилломы человека, типы 16/18 ( <i>Hum papilloma virus 16/18</i> )	250
17.99. Вирус папилломы человека высокого онкориска, <b>скрининговый анализ</b> ( <i>Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67</i> )	550
17.100. Кандида альбиканс (молочница) ( <i>Candida albicans</i> )	250
17.101. <b>Количественное</b> определение ДНК патогенов- уреаплазма	400
17.102. <b>Количественное</b> определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> с дифференциацией видов ( <i>C.albicans,C.glabrata,C.krusei,C.parapsilosis</i> и <i>C. tropicalis</i> )	500
17.103. Диагностика бактериального вагиноза ( <b>количественное</b> определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.</i> )	750
17.104. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкориска(генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	750
17.105. Фемафлор №8*	1800
17.106. Фемафлор №13*	2000
17.107. Фемафлор №16*	2500
17.108. Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	2800
<b>Показатели гемостаза</b>	
17.109. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО/ПТИ)	1700/1000 350/300
17.110. Исследование уровня продуктов парпкоугуляции в крови(РФМК)	300
17.111. Волчаночный антикоагулянт	1200
17.112. Определение времени свертывания	150
17.113. <b>Фибриноген</b>	350
17.114. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	200
<b>Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)</b>	
17.115. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	450
17.116. Антиген HBsAg (гепатит В)	400
17.117. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	400
<b>Иммунологические исследования</b>	
17.118. Ревматоидный фактор	300
17.119. АСЛ-О (антистрептолизин-О)	350

17.120. СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) – колич. определение	450
17.121. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgG	450
17.122. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	450
17.123. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	450
17.124. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	450
17.125. Антитела к кардиолипину*	1400
17.126. Антитела к фосфолипидам*	1400
17.127. Определение неполных резус-антител*	750
17.128. Групповые антитела*	700
<b>Определение гормонов</b>	
17.129. Альдостерон*	800
17.130. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	600
17.131. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
17.132. Эстрадиол общий	580
17.133. Эстриол свободный (Е-3)	600
17.134. Кортизол общий	540
17.135. Общий β-ХГч	600
17.136. Тестостерон общий	400
17.137. Тестостерон свободный	670
17.138. АКТГ*	990
17.139. Пролактин (ПРЛ)	500
17.140. Прогестерон	500
17.141. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	650
17.142. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
17.143. 17–оксипрогестерон	600
17.144. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1600
17.145. Ингибин В*	1600
17.146. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	600
<b>Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам</b>	
17.147. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	600
17.148. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	600
17.149. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	600
17.150. Краснуха коревая (IgG и IgM)	600
17.151. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	600
17.152. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	600
17.153. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	600
17.154. Кандида ( IgG и IgM)	800
17.155. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	600
17.156. Хеликобактер пилори (IgG и IgM)	1300
17.157. Вирус Эпштейн-Барр	950
17.158. Антитела к гельминтам (описторхис)	600
17.159. Антитела к гельминтам (токсокара)	600
17.160. Антитела к гельминтам (трихинелла)	600
17.161. Антитела к гельминтам (эхинококк)	600
17.162. Антитела к аскаридам	600
17.163. Антитела к лямблиям	600

17.164. Хламидия пневмоника*	600
17.165. Микоплазма пневмоника*	600
17.166. Кровь на коклюш и паракоклюш	650
17.167. Антитела к вирусу кори*	800
17.168. Токсоплазма пневмоника*	600
17.169. Индекс avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 11 типов	1000
17.170. Индекс avidности антител класса IgG к цитомегаловируса	1200
17.171. Выявление иммуноглобулинов класса М и G к SARS-CoV-2	1200
<b>Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов</b>	
17.172. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	950
<b>Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE)</b>	
17.173. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	5200
17.174. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	5200
17.175. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	5200
17.176. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 90 аллергенов)	12000
17.177. Эозинофильный катионовый белок	970
<b>Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)</b>	
17.178. Исследование кала на дисбактериоз	1600
17.179. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	650
17.180. Исследование крови на стерильность	900
17.181. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	600
17.182. Исследование мазка из зева и носа на наличие стафилококка	550
17.183. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1700
17.184. Бак. посев мазка из зева на флору	1550
17.185. Бак. посев мазка из носа на флору	1550
17.186. Бак. посев на уреоплазму	1000
17.187. Бак. посев на микоплазму	1100
17.188. Бак. анализ на дрожжеподобные грибы+чувствит-ть к антимикотикам	650
<b>ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.</b>	

## 18.0. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

<b>Консультативная стоматология</b>		
18.1.	Первичный (консультативный) прием	200
<b>Анестезия</b>		
18.2.	- инфильтрационная и проводниковая	300
18.3.	- аппликационная	80
<b>Рентгенологические услуги</b>		
18.4.	Компьютерная рентгендиагностика:	
18.5.	- диагностический снимок	230
18.6.	- контрольный снимок	180
18.7.	- контрольный повт-ый снимок после стекловолоконного штифта	180

<b>Гигиена полости рта</b>		
<b>18.8.</b>	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	140 (1 зуб)
	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	3000
<b>18.9.</b>	Медикаментозная обработка слизистой полости рта после чистки зубов	120
<b>18.10.</b>	Герметизация фиссур	1000 (1 зуб)
<b>18.11.</b>	Покрытие зуба фтор-лаком	150 (1 зуб)
<b>20. Терапевтическая стоматология</b>		
<b>18.12.</b>	Постановка пломбы из материала светового отверждения (нано-композит) «Filtek Z250»	2300
<b>18.13.</b>	<i><b>Реставрация коронковой части зуба, коррекция формы, цвета (винир):</b></i>	
<b>18.13.1</b>	- при кариесе	3000
<b>18.13.2</b>	- при осложненном кариесе	4000
<b>18.14.</b>	Подкладка под пломбу «витрибонд» / «витример»	300
<b>18.15.</b>	Постановка лечебной временной пломбы (стеклоиномерный цемент)	900
<b>18.16.</b>	Постановка временной пломбы «ортофикс» (или дентин-паста)	200
<b>18.17.</b>	Лечебная подкладка при глубоком кариесе «Лайф»	150
<b>18.18.</b>	Наложение безмышьяковистой пасты «Депульпин» для девитализации пульпы	300
<b>18.19.</b>	Повторное наложение безмышьяковистой пасты «Депульпин»	150
<b>18.20.</b>	Лечение одного корневого канала при пульпите(экстирпация пульпы (удаление нерва),файл,пьезон,крезофен,пломбировка АН+гуттаперча):	1000
<b>18.21</b>	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пьезон,крезофен)	600
<b>18.22.</b>	<i><b>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</b></i>	
<b>18.22.1</b>	- однокорневой зуб	250
<b>18.22.2</b>	- двухкорневой зуб	290
<b>18.22.3</b>	- трехкорневой зуб	330
<b>18.22.4</b>	- четырехкорневой зуб	380
<b>18.23.</b>	<i><b>Повторное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</b></i>	
<b>18.23.1</b>	- однокорневой зуб	180
<b>18.23.2</b>	- двухкорневой зуб	230
<b>18.23.3</b>	- трехкорневой зуб	280
<b>18.23.4</b>	- четырехкорневой зуб	350
<b>18.24.</b>	<i><b>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</b></i>	
<b>18.24.1</b>	- однокорневой зуб	430
<b>18.24.2</b>	- двухкорневой зуб	520
<b>18.24.3</b>	- трехкорневой зуб	650
<b>18.24.4</b>	- четырехкорневой зуб	730

<b>18.25.</b>	<b><i>Стекловолоконный штифт:</i></b>	
<b>18.25.1</b>	- основной	730
<b>18.25.2</b>	- дополнительный	520
<b>18.26.</b>	Извлечение вкладки	1000
<b>18.27.</b>	Удаление анкерного штифта	520
<b>18.28.</b>	Удаление стекловолоконного штифта	720
<b>18.29.</b>	Извлечение инородного тела	650
<b>18.30.</b>	<b><i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i></b>	
<b>18.30.1</b>	- однокорневой зуб	700
<b>18.30.2</b>	- двухкорневой зуб	800
<b>18.30.3</b>	- трехкорневой зуб	900
<b>18.30.4</b>	- четырехкорневой зуб	1000
<b>18.31.</b>	Постановка зубного украшения «скайс»	2000
<b>18.32.</b>	<b><i>Восстановление зуба по технологии «глосспан»:</i></b>	
<b>18.32.1</b>	- с 1-го по 3-й зуб	5000
<b>18.32.2</b>	- с 4-го по 6-й зуб	6000
<b>18.33.</b>	Шинирование 3-х единиц по технологии «глосспан»	3000
<b>18.34.</b>	Отбеливание зубов системой ZOOM 4	18000- 25000
<b>18.35.</b>	Отбеливание зубов	2300
<b>18.36.</b>	Закрытие шеек жидким коффердамом	550