



# 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 01.10.2022г.

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ		СТОИМОСТЬ		
		(С* - пр-т Строителей, М** - ул. Мира)	Первичный прием	Повторный прием
<b>1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
<b>1.1. Аллерголог-иммунолог</b>	1. Волгаевская Ирина Николаевна	С	1100	800
<b>1.2. Гастроэнтеролог</b>	1. Блинов Илья Викторович	М	1100	
	2. Морозова Марина Юрьевна	С	1100	800
<b>1.3. Гинеколог</b>	1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог)	С	1400	900
	2. Кафанова Любовь Александровна	М,С	1200	800
	3. Спицына Людмила Александровна	М	1200	800
	4. Платонова Наталья Сергеевна	М,С	1200	800
	5. Староверова Диана Александровна	М,С	1200	800
	6. Прием первичный/повторный по беременности		1300	900
<b>1.4. Кардиолог</b>	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	1500	900
	2. Барышева Надежда Игоревна	С	1100	800
	3. Родина Светлана Георгиевна	М	1100	800
	4. Иванова Анна Владимировна	С	1100	800
<b>1.5. Ревматолог</b>	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1100	800
<b>1.6. Эндокринолог</b>	1. Назаренко Галина Васильевна	С		
	2. Губкина Ольга Николаевна	М,С	1100	800
<b>1.7. Терапевт</b>	1. Морозова Марина Юрьевна	С	1100	
	2. Родина Светлана Георгиевна	М	1100	800
	3. Справка в бассейн	С	350	
	4. Справка для ГИБДД	С	550	
<b>1.8. Невролог</b>	1. Пожар Наталья Ивановна	М	1200	
	2. Маврин Михаил Юрьевич	С	1100	800
	3. Климова Любовь Алексеевна (детский)	С	1100	
	4. Справка для ГИБДД	С,М	550	
<b>1.9. Онколог-маммолог</b>	Канаев Олег Владимирович	С, М	1600	-
<b>1.10. Хирург</b>	1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич	М	1600	900
	2. Боровков Игорь Николаевич	С	1100	800
	3. Кутузов Михаил Александрович	С	1100	800
<b>1.11. Ортопед-травматолог</b>	1. Жуков Андрей Петрович	С	1100	800
	2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	1200	
<b>1.12. Уролог</b>	1. Федин Олег Вячеславович	С	1600	1000
	2. Ена Максим Евгеньевич	М	1100	800

<b>1.13.Оториноларинго-г</b>	1.Политов Дмитрий Станиславович	С	1100	800
	2. Григорьянц Наталья Ивановна Справка для ГИБДД		1100 550	
<b>1.16. Сексолог</b>	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1100	
<b>1.17. Офтальмолог</b>	1.Гусев Олег Юрьевич	С	1300	800
	Справка для ГИБДД/на оружие		550/550	
<b>1.18. Педиатр, детский пульмонолог</b>	Головин Максим Борисович	М	1600	1300
	Подопригора Эльвира Эдуардовна	С	1100	800
<b>1.19. Логопед</b>	Клочкова Елена Владимировна	С	600	500
<b>1.20. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(первые 1,5 часа)	С	1500	
<b>1.20. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(каждые последующие 0,5 часа )	С	500	-
<b>1.20. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.с двумя пациентами одновременно			2000
<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				400
2.2. Забор материала из уретры (соскоб) на ПЦР и посев				200
2.3.Лечение хронич. простатита с исп-нием апп-та «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )				500
2.4. Лечение эректильной дисфункции				6000
2.5. Замена цистостомического дренажа				1200
2.6. Инстилляция уретры				400
2.7. Циркумцизио				6000
2.8. Удаление кондиллом ( <i>за 1 шт.</i> )				300
2.9. Перевязка				250
2.10. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )				450
2.11. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )				450
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 DII, DIII, са in situ)				8000
3.3. Удаление полипа шейки матки				1600
3.4. Инструментальная ревизия цервикального канала				1600
3.5. Полипэктомия с радиохирургической обработкой цервикал. канала				2500
3.6. Биопсия шейки матки				2200
3.7. 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 радиохирург. мет-м с испол-ем ап-та «Сургитрон»:- малые – <i>1 шт.</i> ;	500
- средние – <i>1 шт.</i> ;	800
- большие – <i>1 шт.с наложением косметических швов</i>	1100
<b>3.15.</b> Хирургическое удаление полипа влагалища/ - с наложением косметических швов	800/1000
<b>3.16.</b> Кольпоскопия	900
<b>3.17.</b> Видеокольпоскопия	1200
<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>3.26.</b> Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1000
<b>3.27.</b> Рассечение сеноклиевых малых половых губ	1500
<b>3.28.</b> Кардиотокография плода(КТГ)	1200
<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	10500
<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	800
<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	150
<b>3.42.</b> Забор мазка на ПЦР-анализ без приема врача	400
<b>3.43.</b> Подбор пессариев	1200
<b>3.44.</b> Обучение установке пессариев	1000
<b>3.45.</b> Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров	1000
<b>4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>4.1.</b> Снятие электрокардиограммы с расшифровкой	350
<b>4.2.</b> Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру: - 12-канальное	1600 1800

<b>4.3.Суточное мониторирование АД</b>	1500
<b>4.4. Электроэнцефалография</b>	1200
<b>4.5. Бронхофонография</b>	1500
<b>4.6. Снятие электрокардиограммы с отслеживанием сердечного ритма</b>	1300
<b>4.7. Функция внешнего дыхания/ ФВД с лекарственным средством</b>	500/700
<b>5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
<b>5.1. Перевязка хирургическая:- малая/малой гнойной раны - большая/большой гнойной раны</b>	500/800 700/1000
<b>5.2. Снятие швов/снятие послеоперационных накожных скобок</b>	600/700
<b>5.3. Удаление атеромы, липомы, фибромы до 1 кв.см</b>	1400
<b>5.4. Удаление атеромы, липомы, фибромы до 1-3 кв.см</b>	2100
<b>5.5. Удаление атеромы, липомы, фибромы свыше 3 кв.см</b>	2500
<b>5.6. Удаление вросшего ногтя/краевая резекция ногтевой пластины при вросшем ногте</b>	2400/1100
<b>5.7.Удаление ногтевой пластины(при онихогрифозе</b>	600
<b>5.8.Экстирпация ногтевой пластины при вросшем ногте</b>	2000
<b>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</b>	1200/2000 1500/2200 2000/2500
<b>5.10.Удаление инородных тел из мягких тканей/поверхностно расположенных инородных тел</b>	1000/500
<b>5.11.Удаление сосуд. звездочек мет-ом сосуд. склеротерапии сетки: - малая; - средняя; - большая - склерозирование варикозно расширенных вен н/кон.</b>	1000 2000 2500 3500 + ст-ть лек-ств
<b>5.12. Биопсия лимфатических узлов с их гистологич. исследованием (1шт.)</b>	1400
<b>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 2кв.см -абсцесса мягких тканей до 2 кв.см/более 2 кв.см -гнойного лимфаденита</b>	1000/2000 1000 1000 600/1300/ 1700 1000 1600/2000 1500/1800 1200
<b>5.14. Удаление сухой мозоли</b>	1500
<b>5.15. Удаление дренажа</b>	400
<b>5.16. Обработка ожоговой поверхности</b>	800
<b>5.17. Наложение асептической повязки малой/большой</b>	600/800
<b>5.18. Наложение внутрикожного шва/наложение вторичных швов</b>	1000/2000
<b>5.19. Удаление малой металлоконструкции</b>	800
<b>5.20. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)от1до 5 эл-нтов</b>	2000
<b>5.21. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)отбдо 10 эл-нтов</b>	2500
<b>5.22. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)более 10 эл-нтов</b>	3000
<b>5.23. Электрокоагуляция папилломы</b>	700
<b>5.24. Оперативное удаление атером мошонки</b>	2000

<b>5.25.</b> Электрокоагуляция доброкачественных новообразований головы,лица	1200
<b>5.26.</b> Электрокоагуляция доброкачественных новообразований туловища,конечностей	600
<b>5.27.</b> Биопсия мягких тканей	2000
<b>5.28.</b> Биопсия кожи,подкожной клетчатки	800
<b>5.29.</b> Лапароцентез(удаление асцитической жидкости из брюшной полости)	4500
<b>5.30.</b> Пункция(кисты,гигромы,гематомы,при бурсите,синовите)	800
<b>5.31.</b> Вскрытие флегмоны ограниченной (с учетом анестезии и наложением асептической повязки)	3700
5.32. Пальцевое об-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>	
<b>6.1.</b> Внутрисуставное введение лек. средств /под контролем УЗИ	2000/2100
<b>6.2. PRP внутрисуставно</b>	5000
<b>6.3.</b> Пункция сустава и санация суставной сумки	1100
<b>6.4.</b> Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии,коленный сустав)	1100
<b>6.5.</b> Введение плазмы крови и стромально-васкулярного комплекса внутрисуставно	13000
<b>6.6</b> Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1000/1000
<b>8.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>	
8.1.Микроскопическое ис-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/конъюнктивы	700/450
8.5.Инъекция под конъюнктиву/ 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>	
<b>9.1.</b> Микроскопическое исследование кожи и ногтей на патологию грибов	450
<b>10.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕВРОЛОГА</b>	
<b>10.1.Паравертебральная блокада</b>	<b>1300</b>
<b>11.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
<b>11.1.</b> 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/Парамеантальная блокада	300/500
11.11. Подслизистая вазотомия/Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000/1500
11.12. Промывание носа «Кукушка»	300
11.13. Лечебная блокада/ лечебная блокада с лекарственным средством	800/1200
<b>12.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ</b>	
12.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): -1стекло;	1500
12.2. Удаление папиллом радиоволновым методом ( <i>за 1шт.</i> )	700
12.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1300
12.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - 1стекло	2500
<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>	1700
13.1.2.УЗИ брюш. полости (печень, желч. пузырь, селезёнка, подж. железа)	1200
13.1.3. УЗИ желчного пузыря	600
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)	1200
13.2.2. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	600
13.2.3 Мочевой пузырь	400
13.2.4. ТРУЗИ простаты	1100
13.2.5. <b>УЗИ предстательной железы трансабдоминальное</b>	1000
13.2.6. Комплексное УЗИ органов мошонки (яички, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы, доплерография сосудов мошонки и полового члена)	1100
<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 ( <b>1 область</b> )	500
13.3.4. Молочные железы	800
13.3.5. Мягкие ткани	600
<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

<b>13.4.5. Доплата за 3D</b>	500
<b>13.4.6. Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ (матка, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы)</b>	1200
<b>13.4.7.УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием:</b>	1000
<b>- II и последующие приемы:</b>	500
<b>13.4.8. Допплерография беременных</b>	800
<b>13.4.9. Цервикометрия</b>	800
<b>13.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ(дуплексная сонография с цвет. доплер. картированием)</b>	
<b>13.5.1. Артерии верхних конечностей (обе конечности)/(одна конечность):</b>	2000/1000
<b>13.5.2. Артерии нижних конечностей (обе конечности)/(одна конечность):</b>	2000/1000
<b>13.5.3. Вены верхних конечностей (обе конечности)/(одна конечность):</b>	2000/1000
<b>13.5.4. Вены нижних конечностей (обе конечности)/(одна конечность):</b>	2000/1000
<b>13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Платонова Н.С.</b>	2500
<b>13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Боева Н.С.КМН</b>	3200
<b>13.5.5. Артерии дуги аорты врач Курицына С.И.</b>	1900
<b>13.5.5. Артерии дуги аорты</b>	1800
<b>13.5.6.Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)врач Курицына</b>	1900
<b>13.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)</b>	1800
<b>13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)врач Курицына С.И.</b>	1900
<b>13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)</b>	1800
<b>13.5.8. Сердце (взрослые и дети)врач Курицына С.И.</b>	1900
<b>13.5.8. Сердце (взрослые и дети)</b>	1800
<b>13.5.8.1.УЗИ-контроль размеров полостей сердца</b>	800
<b>13.5.9. Брюшная аорта + чревный ствол:</b>	2200
<b>13.5.9.1. Брюшная аорта</b>	1900
<b>13.5.9.2. Чревный ствол</b>	1600
<b>13.5.10. Почечные артерии:</b>	2000
<b>13.6. УЗИ СУСТАВОВ</b>	
<b>13.6.1.Суставы(плечевой,локтевой,кисть,коленный и т. д)(1с-ав)</b>	900
<b>13.6.2.Суставы (плечевой,локтевой,кисть,коленный и т.д)(2 с-ва)</b>	1500
<b>12.7.УЗИ У ДЕТЕЙ</b>	
<b>13.7.1. Нейросонография</b>	900
<b>13.7.2. Тазобедренные суставы</b>	900
<b>13.7.3. Брюшная полость</b>	1100
<b>13.7.4. Брюшная полость +почки(комплексное)</b>	1500
<b>13.7.5. Вилочковая железа</b>	300
<b>13.7.6. Щитовидная железа</b>	600
<b>13.7.7. Гинекология (детская)</b>	1000
<b>13.7.8. Почки, надпочечники</b>	900
<b>13.7.9. Лимфатические узлы (1 группа)</b>	400
<b>13.7.10. Пищевод</b>	1200
<b>13.7.11. Мягкие ткани, кивательные мышцы</b>	500
<b>13.7.12. Мошонка</b>	800
<b>13.7.13.Комплексное УЗИ-скрининг в 1-ый месяц жизни (бр.полость,почки,сердце,тазобедр.суставы,нейросонография)</b>	2600
<b>13.7.14. УЗИ сердца</b>	1500

<b>14.0. УСЛУГИ МАССАЖИСТА</b>	
14.1. Массаж головы	400
14.2. Массаж лица лечебный	400
14.4. Массаж воротниковой зоны	600
14.5. Массаж верхней конечности	600
14.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	750
14.7. Массаж плечевого сустава	400
14.8. Массаж локтевого сустава	400
14.9. Массаж лучезапястного сустава	400
13.10. Массаж кисти и предплечья	400
14.11. Массаж области грудной клетки	750
14.12. Массаж спины (грудной отдел)	600
14.13. Массаж мышц передней брюшной стенки детям	400
14.14. Массаж пояснично-крестцовой области	400
14.16. Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	600
14.17. Массаж нижней конечности	550
14.18. Массаж тазобедренного сустава	400
14.19. Массаж коленного сустава	400
14.20. Массаж голеностопного сустава	400
14.21. Массаж стопы и голени	400
14.22. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	700
14.23. Антицеллюлитный массаж	750
14.24. Школа матерей	900
14.25. Косметический массаж лица	750
14.26. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля	800/800
14.27. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс	400
<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
16.6. Забор крови из вены	150
16.7. Забор крови из пальца	100
<b>17.0. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Общеклинические исследования</b>	
17.1. Анализ мочи общий	200
17.2. Анализ мочи по Зимницкому	300
17.3. Анализ мочи по Нечипоренко	200
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	250
17.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	250
17.10. Группа крови и резус-фактор	350
17.11. Анализ кала на скрытую кровь качественный/количественный	350/900



<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)	150
17.17. Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150
17.18. Альбумин/Анти-СССР*	150/1550
17.19. Амилаза	150
17.20. Белковые фракции с фореграммой*	480
17.22. Билирубин общий/прямой/непрямой	150
17.23. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	130
17.24. Сывороточное железо	130
17.25. Кальций	130
17.26. Ионизированный кальций*	550
17.27. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	370
17.28. Гликированный гемоглобин	500
17.29. Железосвязывающая способность сыворотки*	400
17.30. Креатинин	130
17.31. Криоглобулины*	150
17.32. Криопреципитаты*	150
17.33. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	250
17.34. Липаза*	450
17.35. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	1000
17.36. Магний	350
17.37. Мочевая кислота	120
17.38. Мочевина	120
17.39. Общий белок	190
17.40. Фосфор*	270
17.41. Ферритин*	550
17.42. Хлориды	280
17.43. Холестерин общий	400
17.44. Щелочная фосфатаза	130
17.45. КФК (креатинфосфокиназа)	150
17.47. Инсулин	750
17.48. Медь* (купрум)	400
17.49. ИПФ*/Витамин Д*	1750/2000
17.49.1. С-пептид	800
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
17.50. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	90/150
17.51. Ацетон	90
17.52. Амилаза	150
17.53. Мочевая кислота (в суточной моче)	130

### Онкомаркеры

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 / карциномэмбриональный 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	1400
17.62. ТБГ (трофобластический $\beta$ -1-гликопротеин)	450
17.63. СА 125	400
17.64. НЕ 4	1100
17.65. ROMA-1 (СА 125 + НЕ 4, пременопауза)	1600
17.66. ROMA-2 (СА 125 + НЕ 4, постменопауза)	1600
<b>Медико-генетические исследования</b>	
17.67. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. $\beta$ -ХГч)	1800
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*	900
17.87. Антитела к рецепторам ТТГ*	2000
<b>Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)</b>	
17.88. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	260
17.89. Уреаплазма уреалитикум / парвум (Ureaplasma urealyticum / parvum)	260
17.90. Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	260
17.91. Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	260
17.92. Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	260
17.93. Герпес I и II типов ((Herpes simplex virus I+II) (HSV I,II))	260
17.94. Цитомегаловирус (ЦМВ) ((Cytomegalovirus) (CMV))	260
17.95. Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	260

17.96. Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	260
17.97. Вирус папилломы человека, типы 6/11 ( <i>Human papilloma virus 6/11</i> )	260
17.98. Вирус папилломы человека, типы 16/18 ( <i>Hum papilloma virus 16/18</i> )	260
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> )	580
17.100. Кандида альбиканс (молочница) ( <i>Candida albicans</i> )	260
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*	2000
17.106. Фемафлор №13*	2500
17.107. Фемафлор №16*	3000
17.108.1. Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала	1350
17.108. Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	3500
17.108.1.Инбиофлор	4000
<b>Показатели гемостаза</b>	
17.109. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО/ПТИ)	3300/1000 350/350
17.110. Исследование уровня продуктов парпкоугуляции в крови(РФМК)	300
17.111. Волчаночный антикоагулянт	1200
17.112. Определение времени свертывания	180
17.113. <b>Фибриноген</b>	350
17.114. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	250
17.114.1. Д-димер	1500
<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)	450
17.117. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	450
<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*	1700
17.126. Антитела к фосфолипидам*	1700
17.127. Определение неполных резус-антител*	750
17.128. Групповые антитела*	700
<b>Определение гормонов</b>	
17.129. Альдостерон*	1100

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)	900
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*	1100
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 M и G к SARS-CoV-2	1200
<b>Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов</b>	
17.172. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	1200
<b>Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE</b>	

17.173. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	5800
17.174. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	5800
17.175. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	5800
17.176. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 90 аллергенов)	12000
<b>17.177. Эозинофильный катионовый белок</b>	<b>1200</b>
<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
<b>17.182. Исследование мазка из зева и носа на наличие стафилококка</b>	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>		
<b>18.1.</b>	Первичный (консультативный) прием	300
<b>Анестезия</b>		
<b>18.2.</b>	- инфильтрационная и проводниковая	400
<b>18.3.</b>	- аппликационная	150
<b>Рентгенологические услуги</b>		
<b>18.4.</b>	Компьютерная рентгениягностика:	
<b>18.5.</b>	- диагностический снимок	230
<b>18.6.</b>	- контрольный снимок	180
<b>18.7.</b>	- 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»	2500
<b>18.13.</b>	<b><i>Реставрация коронковой части зуба, коррекция формы, цвета (винир):</i></b>	
<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)	300
<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,пъезон,крезофен,пломбировка АН+гуттаперча):	1000
<b>18.21</b>	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пъезон,крезофен)	600
<b>18.22.</b>	<b><i>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
<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>	<b><i>Повторное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
<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>	<b><i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i></b>	
<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 «глоспан»:</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 «глоспан»	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