



# 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 01.10.2020г.

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	1000	600
<b>1.2. Гастроэнтеролог</b>	1. Блинов Илья Викторович	М	1000	600
	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	700 по беременности 800
	2. Столбина Альбина Ивановна	М		
	3. Кафанова Любовь Александровна	С, М		
	4. Спицына Людмила Александровна	М		
	5. Платонова Наталья Сергеевна	С		
<b>1.4. Кардиолог</b>	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	1400	800
	2. Якушенко Петр Васильевич	С	1000	600
	3. Тезикова Элла Анатольевна	М	1200	600
	4. Родина Светлана Георгиевна	М	1000	600
	5. Зухбая Нонна Алмаевна	М	1000	600
	6. Иванова Анна Владимировна	С	1000	600
<b>1.5. Ревматолог</b>	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1000	600
<b>1.6. Эндокринолог</b>	1. Назаренко Галина Васильевна	С	1000	600
<b>1.7. Терапевт</b>	1. Морозова Марина Юрьевна	С	1000	600
	2. Баранова Валентина Алексеевна	С	1000	
	3. Старков Тимофей Иванович	М	1000	
	4. Рождественская Светлана Владимировна	С	1000	
	5. Справка в бассейн	С	300	
	6. Справка для ГИБДД/на оружие	С	500/500	
<b>1.8. Невролог</b>	1. Пожар Наталья Ивановна	М	1000	600
	2. Маврин Михаил Юрьевич	С, М	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	600
<b>1.10.1. Ортопед-травматолог</b>	1. Жуков Андрей Петрович 2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	1000	600

<b>1.11. Уролог</b>	1. Федин Олег Вячеславович	С	1400	800
	2. Ена Максим Евгеньевич	М	1000	600
	3. Кузнецов Евгений Игоревич	С	1000	600
<b>1.12. Оториноларинго-г</b>	Саенко Валерий Леонидович Справка для ГИБДД	С	1000 500	600
<b>1.13. Дерматолог</b>	1. Стрик Александра Сергеевна	С	1000	600
	2. Справка в бассейн	С	300	
<b>1.14. Нефролог</b>	Шергина Наталья Валентиновна	М,С	1000	600
<b>1.15 Сексолог</b>	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1000	600
<b>1.16. Офтальмолог</b>	Белоусова Эльвира Рашидовна		1100	700
	Справка для ГИБДД/на оружие	С	500/500	
<b>1.17. Педиатр, детский пульмонолог</b>	Головин Максим Борисович	М	1300	700
	Подопригора Эльвира Эдуардовна	С	1000	600
<b>1.18. Логопед</b>	Клочкова Елена Владимировна	С	500	400
<b>1.19. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(первые 1,5 часа)	С	1000	1000
<b>1.19. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(каждые последующие 0,5 часа )	С	500	-
<b>1.24. Стоматолог</b>	Рузанова Мария Александровна	С	См. Стомат.услуги	
<b>1.26. 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» ( <i>1 процедура</i> )				500
2.4. Лечение эректильной дисфункции				5000
2.5. Замена цистостомического дренажа				1000
2.6. Инстилляция уретры				400
2.7. Циркумцизио				5000
2.8. Удаление кондилом ( <i>за 1 шт.</i> )				300
2.9. Перевязка				200
2.10. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )				350
2.11. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )				350
2.12. Урофлоуметрия				500
<b>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>				
3.1. Радиоволновое лечение доброкачественной патологии шейки матки с использованием аппарата «Сургитрон»				2800
3.2. Аспирационная биопсия эндометрия (с цитолог. исслед-ем материала)				1700
3.2.1. Аспирационная биопсия эндометрия (с гистол. исслед-ем материала)				2000
3.3. Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием материала)				2000
3.4. Введение ВМС				1000
3.4.1. Введение ВМС с УЗ-контролем				1500
3.5. Введение ВМС «Мирена» (без стоимости спирали)				2000
3.5.1. Введение ВМС «Мирена»(без стоимости спирали) с УЗ-контролем				3000

3.5.2. Удаление полипа шейки матки	1500
<b>3.5.3. Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров</b>	1000
3.6. Забор мазка на ПЦР-анализ/без приема	100/300
3.6.1. Забор мазка на флору	250
3.6.2. Забор мазка на цитологию	250
3.6.3. Забор мазка на посев	250
3.7. Кольпоскопия	800
3.8. Видеокольпоскопия	1100
3.9. Офисная гистероскопия	11000
3.10. Лечебные влагалищные тампоны, лечебные процедуры - 1сеанс	300
3.11. Лечение папиллом «Солкодермом»	1300
3.13. Лечение эрозии шейки матки «Солковагином»	1800
3.15. Пункция заднего свода	700
3.16. Подбор метода контрацепции	500
3.17. Полипэктомия с радиохирургической обработкой цервикал. канала	2500
3.18. Ревизия цервикального канала (с гистологическим иссл-ем материала)	1500
3.19. Исследование материала на гистологию при гинек. операциях	1000
3.20. Удаление ВМС/ Удаление ВМС экстрактором	800/1000
3.21. Радиохирургическая эксцизия шейки матки	8000
3.22. Конизация шейки матки	8000
3.23. Пластика шейки матки	5600
3.24. Медикаментозное прерывание беременности	9730
3.25. 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.</i>	1000
- большие с наложением космет.швов	1100
3.26. Хирургическое удаление полипа влагалища	800
3.27. Мазок на флору (3точки(уретры, ц/канала, влагалища)/1-2 точки	300/150
3.28. Исследование мазка на цитологию	750
3.28.1. Повторное исследование мазка на цитологию-только физ.лица	550
3.28.2. Жидкостная цитология	1850
3.29. Эхосальпингография	4000
3.31. Подбор pessариев	1000
<b>3.31.1. Обучение установке pessариев</b>	1000
3.32. Бужирование цервикального канала	800
3.33. Мануальная вакуумная аспирация (МВА)	2000
3.34. Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	800
3.35. Забор материала для посткоитального теста + посткоитальный тест	200 + 800
3.37. Рассечение сеноксидных малых половых губ	1000
3.38. Орошение влагалища лек.препаратами после лечения шейки матки	300
3.39. Вульвоскопия	1100
3.40. Кардиотокография плода(КТГ)	1000
3.41. Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами	7000
3.42. Введение гиалуронового геля-1 амп./2амп.	8000/16000
3.43. Введение препаратов на основе плаценты-1 инъекция	5000

3.44. Лифтинг промежности	30000
3.45. Биопсия вульвы с использованием Derma-Punch	2500
<b>4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
4.1. Снятие электрокардиограммы с расшифровкой	300
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру:- 3-канальное/врач Марков - 12-канальное	1400/1600 1500
4.3. Электроэнцефалография	1000
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
5.6.1. Удаление ногтевой пластины (при онихогрифозе)	600
5.6.1. Экстирпация ногтевой пластины при вросшем ногте	2000
5.7. 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
5.8. Удаление инородных тел из мягких тканей/поверхностно расположенных инородных тел	1000/500
5.9. Удаление сосуд. звездочек методом сосуд. склеротерапии сетки: - малая; - средняя; - большая - склерозирование варикозно расширенных вен н/кон.	1000 2000 2500 3500 + ст-ть лек-ств
5.10. Биопсия лимфатических узлов с их гистологич. исследованием (1 шт.)	1200
5.11. Вскрытие – абсцесса/ при мастите - флегмоны - фурункула, нагноившейся гематомы - панариция/подногтевой 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
5.12. Удаление сухой мозоли	1150
5.12. Удаление дренажа	350
5.12. Обработка ожоговой поверхности	800
5.12. Наложение асептической повязки малой/большой	600/800
5.12. Наложение внутрикожного шва/наложение вторичных швов	1000/2000

5.12. Удаление малой металлоконструкции	800
5.12. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)от1 до 5 эл-нтов	2000
5.12. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)от6до 10 эл-нтов	2500
5.12. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)более 10 эл-нтов	3000
5.12. Электрокоагуляция папилломы	300
5.12. Оперативное удаление атером мошонки	2000
5.12. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований головы,лица	1200
5.12. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований туловища,конечностей	600
5.12. Биопсия мягких тканей	2000
5.12. Биопсия кожи,подкожной клетчатки	800
5.12. Лапароцентез(удаление асцитической жидкости из брюшной полости)	4500
5.12. Пункция(кисты,гигромы,гематомы,при бурсите,синовите)	800
5.12. Вскрытие флегмоны ограниченной (с учетом анестезии и наложением асептической повязки)	3700
5.12. Пальцевое обс-ние заднего прохода при заболевании прямой кишки	400
5.12. Иммобилизация гипсовой лангетки при травме или гнойно-воспалительных заболеваниях кисти	400
<b>5.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА</b>	
5.13. Внутрисуставное введение лек. средств	1500
5.13. PRP внутрисуставно	5000
5.14. Пункция сустава и санация суставной сумки	1000
5.15. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии,коленный сустав)	1000
5.15. Введение плазмы крови и стромально-вазкулярного комплекса внутрисуставно	9700
5.6 Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1000/1000
<b>5.1.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА-ДИЕТОЛОГА</b>	
5.1.1.1. Составление индивидуальной программы питания	3000
5.1.1.2. Диетологическое сопровождение клиента(абонимент на 1 месяц)	3000
5.1.1.3. Диетологическое сопровождение клиента(абонимент на 3 месяца)	7000
<b>6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>	
6.1.Микроскопическое исс-ние биоматериала на наличие глазного клеща	700
6.2.Промывание слезных каналов/оба глаза	600/1200
6.3.Измерение ВГД	300
6.4.Удаление инор.тела из роговицы/конъюнктивы	700/350
6.5.Инъекция под конъюнктиву	300
6.6.Парабульбарные инъекции	300
6.7. Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения с консультацией врача-офтальмолога	1000
6.8. Комплекс иссл-ний для диагностики заболеваний переднего отрезка глаза	650
6.9. ФТР (флюоресцентное тестирование роговицы)	200
6.10. Тест Ширмера	200
6.11. Гониоскопия	200

6.12. Осмотр глазного дна диагностическими линзами	400
6.13. Кинетическая периметрия	300
6.14. Подбор очков с выпиской рецепта	250
6.15. Тонометрия по Маклакову	200
<b>7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕТСКОГО ХИРУРГА</b>	
7.1. Пункция гематомы	500
7.2. Хирургическое удаление ногтевой пластины (одна сторона)	1800
7.3. Хирургическое удаление ногтевой пластины (две стороны)	2700
7.4. Операция по удалению инородного тела из мягких тканей: - бескапсульных/ - инкапсулированных	1200/1500
7.5. Снятие швов, скоб	200
7.6. Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов (в том числе ожоговых): - малые; - средние; - большие	500 700 1000
7.7. перевязка: - малая; - большая	200/500
<b>8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА</b>	
8.1. Микроскопическое исследование кожи и ногтей на патологию грибов	400
<b>8.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕВРОЛОГА</b>	
8.0.1. Паравертебральная блокада	1200
<b>10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
10.1. Промывание уха, полости носа	300
10.2. Промывание миндалин	300
10.3. Туалет уха, полости носа	300
10.4. Эндоназальное введение лекарственных препаратов	100
10.5. Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	100
10.6. Внутригортанное введение лекарственных препаратов	250
10.7. Пункция верхнечелюстных синусов	500
10.8. Передняя тампонада носа	300
10.9. Удаление инородного тела из носа, уха	250
10.10. Тимпанометрия	250
10.11. Подслизистая вазотомия	3000
<b>11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ</b>	
11.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): - 1 стекло; - за каждое дополнительное стекло	1500 500
11.2. Удаление папиллом радиоволновым методом (за 1шт.)	500
11.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1200
11.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - 1 стекло	2500
11.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - за каждое доп.стекло	500
<b>12. УЗИ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>12.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:</b>	
12.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы	

(печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, почки, надпочечники, лимфоузлы) – <b>5 органов:</b>	1500
<b>12.1.2.</b> УЗИ брюш. полости (печень, желч. пузырь, селезёнка, подж. железа)	950
<b>12.1.3.</b> УЗИ желчного пузыря	500
<b>12.1.4.</b> УЗИ плевральной полости	700
<b>12.2. УРОЛОГИЯ:</b>	
<b>12.2.1.</b> Комплексное УЗИ мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, лимфоузлы, мягкие ткани)	900
<b>12.2.2.</b> Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	500
<b>12.2.3</b> Мочевой пузырь	400
<b>12.2.4.</b> ТРУЗИ простаты	1000
<b>12.2.4.1. УЗИ предстательной железы трансабдоминальное</b>	800
<b>12.2.5.</b> Комплексное УЗИ органов мошонки (яички, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы, доплерография сосудов мошонки и полового члена)	1000
<b>12.3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ</b>	
<b>12.3.1.</b> Щитовидная железа(комплекс: щит. железа, лимфоузлы, мягк. ткани)	600
<b>12.3.2.</b> Слюнные железы	400
<b>12.3.3.</b> Поверхностные лимфатические узлы ( <i>1 область</i> )	400
<b>12.3.4.</b> Молочные железы	700
<b>12.3.5.</b> Мягкие ткани	500
<b>12.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
<b>12.4.1.</b> Комплексное экспертное УЗИ по беременности (12-34 недель) с 3х-мерным исс-ем и доплерографией (исключение врож. пороков развития и маркеров хромосомной патологии): - без записи на диск;/ с записью на диск	1800/2000
<b>12.4.2.</b> Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ (матка, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы – с доплерографией):	1000
<b>12.4.3.</b> УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием:	1000
- II и последующие приемы:	500
<b>12.4.4.</b> Допплерография беременных	500
<b>12.4.5.</b> Цервикометрия	500
<b>12.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ(дуплексная сонография с цвет. доплер. картированием)</b>	
<b>12.5.1.</b> Артерии верхних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
<b>12.5.2.</b> Артерии нижних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
<b>12.5.3.</b> Вены верхних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
<b>12.5.4.</b> Вены нижних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
<b>12.5.4.</b> Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Платонова Н.С.	2500
<b>12.5.5.</b> Артерии дуги аорты	1800
<b>12.5.5.</b> Артерии дуги аорты-врач Боева Н.А.	1500
<b>12.5.6.</b> Транскраниальное исследование (сосуды головного мозга)	1800
<b>12.5.6.</b> Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)-врач БоеваН.А.	1500
<b>12.5.7.</b> МАГ (магистральные артерии головы)	1800
<b>12.5.7.</b> МАГ (магистральные артерии головы)-врач Боева Н.А.	1500
<b>12.5.8.</b> Сердце (взрослые и дети)	1800
<b>12.5.8.</b> Сердце (взрослые и дети)-врач Боева Н.А.	1500
<b>12.5.8.1.</b> УЗИ-контроль размеров полостей сердца	800
<b>12.5.9.</b> Брюшная аорта + чревный ствол:	2000

12.5.9.1. Брюшная аорта	1800
12.5.9.2. Чревный ствол	1500
12.5.10. Почечные артерии:	1900
<b>12.6. УЗИ СУСТАВОВ</b>	
12.6.1. Суставы (плечевой, локтевой, кисть, коленный и т. д) (1 с-ав)	850
12.6.2. Суставы (плечевой, локтевой, кисть, коленный и т. д) (2 с-ва)	1200
<b>12.7. УЗИ У ДЕТЕЙ</b>	
12.7.1. Нейросонография	900
12.7.2. Тазобедренные суставы	900
12.7.3. Брюшная полость	1100
12.7.4. Брюшная полость + почки (комплексное)	1500
12.7.5. Вилочковая железа	300
12.7.6. Щитовидная железа	500
12.7.7. Гинекология (детская)	800
12.7.8. Почки, надпочечники	800
12.7.9. Лимфатические узлы (1 группа)	300
12.7.10. Пищевод	1000
12.7.11. Мягкие ткани, кивательные мышцы	500
12.7.12. Мошонка	600
12.7.13. УЗИ сердца	1500
<b>13. УСЛУГИ МАССАЖИСТА</b>	
13.1. Массаж головы	300
13.2. Массаж лица лечебный	300
13.3. Массаж шеи	300
13.4. Массаж воротниковой зоны	450
13.5. Массаж верхней конечности	450
13.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	600
13.7. Массаж плечевого сустава	300
13.8. Массаж локтевого сустава	300
13.9. Массаж лучезапястного сустава	300
13.10. Массаж кисти и предплечья	300
13.11. Массаж области грудной клетки	600
13.12. Массаж спины (грудной отдел)	450
13.13. Массаж мышц передней брюшной стенки детям	300
13.14. Массаж пояснично-крестцовой области	300
13.15. Массаж спины и поясницы	600
13.16. Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	450
13.17. Массаж нижней конечности	450
13.18. Массаж тазобедренного сустава	300
13.19. Массаж коленного сустава	300
13.20. Массаж голеностопного сустава	300
13.21. Массаж стопы и голени	300
13.22. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	500
13.23. Антицеллюлитный массаж	600
13.24. Школа матерей	800
13.25. Косметический массаж лица	600



<b>13.26. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля</b>	700/700
<b>13.27. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс</b>	300
<b>14. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:</b>	
<b>14.1. Подкожная, внутримышечная инъекция</b>	150
<b>14.2. Внутривенная инъекция</b>	200
<b>14.3. Внутривенное капельное введение</b>	400
<b>14.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку</b>	300
<b>14.5. Аутогемотерапия (1 процедура)</b>	200
<b>14.6. Забор крови из вены</b>	130
<b>14.7. Забор крови из пальца</b>	50
<b>15. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Общеклинические исследования</b>	
<b>15.1. Анализ мочи общий</b>	150
<b>15.2. Анализ мочи по Зимницкому</b>	300
<b>15.3. Анализ мочи по Нечипоренко</b>	150
<b>15.4. Анализ кала (копрограмма)</b>	200
<b>15.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз</b>	150
<b>15.6. Исследование спермы (спермограмма)</b>	750
<b>15.7. Секрет предстательной железы</b>	230
<b>15.8. Анализ кала на я/глист (по ДМС не оказывается)</b>	200
<b>15.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)</b>	200
<b>15.10. Группа крови и резус-фактор</b>	300
<b>Гематологические исследования</b>	
<b>15.12. Общий анализ крови (развернутый)</b>	200
<b>15.13. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты</b>	150
<b>15.14. Определение осмотической резистентности эритроцитов</b>	800
<b>Биохимические исследования крови</b>	
<b>15.15. Определение сахара в крови / пробирочный метод</b>	140
<b>15.16. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод</b>	280
<b>15.17. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>	120
<b>15.18. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</b>	120
<b>15.19. Альбумин/Анти-СССР*</b>	120/1550
<b>15.20. Амилаза</b>	150
<b>15.21. Белковые фракции с фореграммой*</b>	480
<b>15.22. β-липопротеиды (ЛПНП)</b>	100
<b>15.23. Билирубин общий/прямой/непрямой</b>	150
<b>15.24. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)</b>	120
<b>15.25. Сывороточное железо</b>	120
<b>15.27. Кальций</b>	120
<b>15.28. Ионизированный кальций*</b>	500
<b>15.29. Калий* (исследуется только вместе с натрием)</b>	180+180
<b>15.30. Гликированный гемоглобин</b>	450
<b>15.31. Железосвязывающая способность сыворотки*</b>	400
<b>15.32. Креатинин</b>	120

15.33. Кр​иоглобулины*	60
15.34. Кр​иопреципитаты*	60
15.35. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	120
15.36. Липаза*	390
15.37. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	500
15.39. Магний	290
15.40. Мочевая кислота	100
15.41. Мочевина	100
15.43. Общий белок	190
15.44. Фосфор*	250
15.45. Ферритин*	390
15.46. Хлориды	280
15.47. Холестерин общий	100
15.48. Щелочная фосфатаза	130
15.49. КФК (креатинфосфокиназа)	120
15.50. Тимоловая проба*	150
15.51. Инсулин	750
15.52. Медь* (купрум)	1300
15.54. ИПФ*/Витамин Д	1750/2300
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
15.55. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	50/150
15.60. Ацетон	50
15.61. Амилаза	130
15.62. Мочевая кислота (в суточной моче)	120
<b>Онкомаркеры</b>	
15.63. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	400
15.64. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	400
15.65. ПСА общ. + ПСА своб.	600
15.66. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномозэмбриональный антиген)	400
15.67. СА 72-4	400
15.68. СА 19-9	400
15.70. СА 15.3 (M12)	400
15.73. CYFRA 21-1	1100
15.74. ТБГ (трофобластический $\beta$ -1-гликопротеин)	450
15.75. СА 125	400
15.76. HE 4	1100
15.77. ROMA-1 (СА 125 + HE 4, пременопауза)	1600
15.78. ROMA-2 (СА 125 + HE 4, постменопауза)	1600
<b>Медико-генетические исследования</b>	
15.79. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. $\beta$ -ХГч)	1200
15.80. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. $\beta$ -ХГч, св. эстриол-Е3)	1500
15.81. Мониторинг беременности общий (АФП + общий $\beta$ -ХГч)	800
15.82 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий $\beta$ -ХГч + ТБГ)	1250
15.83. Общий $\beta$ -ХГч/по ЦИТО	600/1000
15.84. Свободный $\beta$ -ХГч	600
15.85. Альфа-фетопротеин (АФП)	500

15.86. PAPP-A белок, связанный с беременностью	700
15.87. Свободный эстриол (Е3)	600
15.88. ТБГ (трофоблпстический $\beta$ -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	500
<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
15.89. Т3 общий	400
15.90. Т3 свободный	400
15.91. Т4 общий	400
15.92. Т4 свободный	400
15.93. ТТГ (тиреотропный гормон)	400
15.94. Комплексное обследование: Т3 своб. + Т4 своб. + ТТГ + АТПО	1500
15.95. АТТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	700
15.96. АТПО (аутоантитела к гормонам щитовидной железы)	500
15.97. Тиреоглобулин (ТГ)	600
15.98. Паратгормон*	800
15.98.1. Антитела к рецепторам ТТГ*	1750
<b>Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)</b>	
15.99. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	250
15.100. Уреаплазма уреалитикум / парвум (Ureaplasma urealyticum / parvum)	250
15.101. Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	250
15.102. Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	250
15.103. Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	250
15.104. Герпес I и II типов ((Herpes simplex virus I+II) (HSV I,II))	250
15.105. Цитомегаловирус (ЦМВ) ((Cytomegalovirus) (CMV))	250
15.106. Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250
15.107. Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250
15.108. Вирус папилломы человека, типы 6/11 (Human papilloma virus 6/11)	250
15.109. Вирус папилломы человека, типы 16/18 (Hum papilloma virus 16/18)	250
15.110. Вирус папилломы человека высокого онкориска, <b>скрининговый анализ</b> (Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67)	520
15.111. Кандида альбиканс (молочница) (Candida albicans)	250
15.112. <b>Количественное</b> определение ДНК патогенов (хламидия трахоматис, уреаплазма, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис)	380 (каждая инф.)
15.113. <b>Количественное</b> определение ДНК грибов рода Candida с дифференциацией видов (C.albicans,C.glabrata,C.krusei,C.parapsilosis и C. tropicalis)	450
15.114. Диагностика бактериального вагиноза ( <b>количественное</b> определение ДНК Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.)	750
15.115. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкориска(генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	750
15.116. Фемафлор №8*	1800
15.116.1. Фемафлор №13*	2000
15.116.2. Фемафлор №16*	2500
15.116.3.Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	2800
<b>Показатели гемостаза</b>	
15.117. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО	1700/950 350

15.118. Исследование уровня продуктов парпкоагуляции в крови(РФМК)	250
15.119. Волчаночный антикоагулянт	1200
15.120. Определение времени свертывания	100
15.121. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	100+100
<b>Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)</b>	
15.122. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	440
15.123. Антиген HBsAg (гепатит В)	400
15.124. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	400
<b>Иммунологические исследования</b>	
15.125. Ревматоидный фактор	300
15.126. АСЛ-О (антистрептолизин-О)	350
15.127. СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) – колич. определение	450
15.133. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgG	450
15.134. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	450
15.135. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	450
15.136. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	450
15.138. Антитела к кардиолипину*	1400
15.139. Антитела к фосфолипидам*	1400
15.140. Определение неполных резус-антител*	750
15.141. Групповые антитела*	700
<b>Определение гормонов</b>	
15.142. Альдостерон*	800
15.143. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	600
15.144. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
15.145. Эстрадиол общий	520
15.146. Эстриол свободный (Е-3)	600
15.147. Кортизол общий	500
15.148. Общий β-ХГч	600
15.149. Тестостерон общий	400
15.150. Тестостерон свободный	650
15.151. АКТГ*	950
15.152. Пролактин (ПРЛ)	500
15.153. Прогестерон	500
15.154. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	500
15.155. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
15.156. 17–оксипрогестерон	600
15.157. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1590
15.158. Ингибин В*	1590
15.159. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	600
<b>Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам</b>	
15.160. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	600
15.161. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	600
15.162. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	600
15.163. Краснуха коревая (IgG и IgM)	600
15.164. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	600
15.165. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	600

15.166. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	600
15.167. Кандида ( IgG и IgM)	800
15.168. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	600
15.169. Хеликобактер пилори (IgG и IgM)	1300
15.170. Вирус Эпштейн-Барр	900
15.171. Антитела к гельминтам (описторхис)	550
15.172. Антитела к гельминтам (токсокара)	550
15.173. Антитела к гельминтам (трихинелла)	550
15.174. Антитела к гельминтам (эхинококк)	550
15.175. Антитела к аскаридам	550
15.176. Антитела к лямблиям	550
15.177. Хламидия пневмоника*	600
15.178. Микоплазма пневмоника*	600
15.178. Кровь на коклюш и паракоклюш	650
15.179. Антитела к вирусу кори*	800
15.180. Токсоплазма пневмоника*	600
15.181. Индекс avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 11 типов	1000
15.182. Индекс avidности антител класса IgG к цитомегаловируса	1200
15.182. Выявление иммуноглобулинов класса M и G к SARS-CoV-2	1200
<b>Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов</b>	
15.183. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	900
<b>Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE)</b>	
15.184. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	5200
15.185. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	5200
15.186. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	5200
15.187. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 90 аллергенов)	12000
15.188. Эозинофильный катионовый белок	970
<b>Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)</b>	
15.189. Исследование кала на дисбактериоз	1600
15.190. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	650
15.191. Исследование крови на стерильность	900
15.192. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	600
15.192. Исследование мазка из зева и носа на наличие стафилококка	500
15.193. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1700
15.194. Бак. посев мазка из зева на флору	1500
15.195. Бак. посев мазка из носа на флору	1500
15.196. Бак. посев на уреоплазму	1000
15.197. Бак. посев на микоплазму	1100
15.198. Бак. анализ на дрожжеподобные грибы+чувствит-ть к антимикотикам	600
<b>ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.</b>	

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

<b>16. Консультативная стоматология</b>		
<b>16.1.</b>	Первичный (консультативный) прием	100
<b>17. Анестезия</b>		
<b>17.1.</b>	- инфильтрационная и проводниковая	250
<b>17.2.</b>	- аппликационная	50
<b>18. Рентгенологические услуги</b>		
<b>18.1.</b>	Компьютерная рентгендиагностика:	
<b>18.1.1.</b>	- диагностический снимок	200
<b>18.1.2.</b>	- контрольный снимок	160
<b>18.1.3.</b>	- контрольный повторный снимок после стекловолоконного штифта	150
<b>19. Гигиена полости рта</b>		
<b>19.1.</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>19.2.</b>	Медикаментозная обработка слизистой полости рта после чистки зубов	120
<b>19.3.</b>	Герметизация фиссур	1000 (1 зуб)
<b>19.4.</b>	Покрытие зуба фтор-лаком	100 (1 зуб)
<b>20. Терапевтическая стоматология</b>		
<b>20.1.</b>	Постановка пломбы из материала светового отверждения (нано-композит) «Filtek Z250»	2100
<b>20.2.</b>	<i>Реставрация коронковой части зуба, коррекция формы, цвета (винир):</i>	
<b>20.2.1</b>	- при кариесе	3000
<b>20.2.2</b>	- при осложненном кариесе	4000
<b>20.3.</b>	Подкладка под пломбу «витрибонд» / «витример»	280
<b>20.4.</b>	Постановка лечебной временной пломбы (стеклоиномерный цемент)	800
<b>20.5.</b>	Постановка временной пломбы «ортофикс» (или дентин-паста)	100
<b>20.6.</b>	Лечебная подкладка при глубоком кариесе «Лайф»	130
<b>20.7.</b>	Наложение безмышьяковистой пасты «Депульпин» для девитализации пульпы	250
<b>20.8.</b>	Повторное наложение безмышьяковистой пасты «Депульпин»	120
<b>20.9.</b>	Лечение одного корневого канала при пульпите(экстирпация пульпы (удаление нерва),файл,пьезон,крезофен,пломбировка АН+гуттаперча):	1000
<b>20.10</b>	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пьезон,крезофен)	600
<b>20.11.</b>	<i>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i>	
<b>20.11.1</b>	- однокорневой зуб	210
<b>20.11.2</b>	- двухкорневой зуб	260

20.11.3.	- трехкорневой зуб	310
20.11.4	- четырехкорневой зуб	360
20.12.	<b><i>Повторное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
20.12.1	- однокорневой зуб	150
20.12.2	- двухкорневой зуб	200
20.12.3	- трехкорневой зуб	250
20.12.4	- четырехкорневой зуб	310
20.13.	<b><i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i></b>	
20.13.1	- однокорневой зуб	400
20.13.2	- двухкорневой зуб	500
20.13.3	- трехкорневой зуб	600
20.13.4	- четырехкорневой зуб	700
20.14.	<b><i>Стекловолоконный штифт:</i></b>	
20.14.1	- основной	700
20.14.2	- дополнительный	500
20.15.	Извлечение вкладки	1000
20.16.	Удаление анкерного штифта	500
20.17.	Удаление стекловолоконного штифта	700
20.18.	Извлечение инородного тела	600
20.19.	<b><i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i></b>	
20.19.1	- однокорневой зуб	690
20.19.2	- двухкорневой зуб	790
20.19.3	- трехкорневой зуб	890
20.19.4	- четырехкорневой зуб	990
20.20.	Постановка зубного украшения «скайс»	2000
20.21.	<b><i>Восстановление зуба по технологии «глосспан»:</i></b>	
20.21.1	- с 1-го по 3-й зуб	5000
20.21.2	- с 4-го по 6-й зуб	6000
20.22.	Шинирование 3-х единиц по технологии «глосспан»	3000
20.23	Отбеливание зубов системой ZOOM 4	18000- 25000
20.24	Отбеливание зубов	2000
20.25	Закрытие шеек жидким коффердамом	500