



# 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 26.02.2020г.

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
	2. Морозова Инна Михайловна, к.м.н.	М	1400	800
<b>1.2. Гастроэнтеролог</b>	1. Раскатова Людмила Владимировна	С	1000	600
	2. Блинов Илья Викторович	М	1000	
	3. Морозова Марина Юрьевна	С	1000	
	5. Дорохова Евгения Викторовна (детский)	С	1000	
	6. Дорохова Е.В.(диетология)	С	1200	
<b>1.3. Гинеколог</b>	1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог)	С	1100	700
	2. Столбина Альбина Ивановна	М		по бе-
	3. Кафанова Любовь Александровна	С, М		ремен-
	4. Спицына Людмила Александровна	М		ности
	5. Платонова Наталья Сергеевна	С		800
<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
	7. Смирнова Оксана Михайловна(детский)	М	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	С	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
	3. Тихомиров Андрей Витальевич	М	1000	600
<b>1.10.1. Ортопед-</b>	1. Жуков Андрей Петрович		1000	600

<b>травматолог</b>	2. Хусаинов Марат Ризаевич	С		
<b>1.11. Уролог</b>	1. Федин Олег Вячеславович 2. Ена Максим Евгеньевич	С М	1400 1000	800 600
<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 2. Справка в бассейн	С С	1000 300	600
<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 Справка для ГИБДД	С	1000 500	600
<b>1.17. Педиатр, детский пульмонолог</b>	Головин Максим Борисович Подопригора Эльвира Эдуардовна	М С	1300 1000	700 600
<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>1.22. Сомнолог</b>	Смирнова Оксана Михайловна	М	1200	-
<b>1.24. Стоматолог</b>	Рузанова Мария Александровна	С	См. Стомат.услуги	
<b>1.26. Выезд специалиста на дом</b>				Оплата по двой-му тарифу
<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
<b>3.5.1. Введение ВМС «Мирена»(без стоимости спирали) с УЗ-контролем</b>	3000
<b>3.5.2.</b> 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 радиохирур. 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 pessaries	1000
<b>3.31.1.Обучение установке pessaries</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; физ.лица/ДМС	300
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру: - 3-канальное; физ.лица/ДМС - 12-канальное	1300 1500
4.3. Электроэнцефалография	1000
4.4. Бронхофонография	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/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
5.12. 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»)от6 до 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 обследование 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
5.14. 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/конъюктивы	700/350
6.5.Инъекция под конъюктиву	300
6.6.Парабульбарные инъекции	300
6.7. Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения с консультацией врача-офтальмолога	1000

6.8. Комплекс исследований 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;	500
- средние;	700
- большие	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>	
<b>8.0.1. Паравертебральная блокада</b>	<b>1200</b>
<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): -1стекло;	1500
- за каждое дополнительное стекло	500
11.2. Удаление папиллом радиоволновым методом ( <i>за 1шт.</i> )	500
11.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1200
11.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - 1стекло	2500
11.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - за каждое доп.стекло	500

## 12. УЗИ ДИАГНОСТИКА

### 12.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:

12.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы (печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, почки, надпочечники, лимфоузлы) – <b>5 органов:</b>	1500
12.1.2. УЗИ брюш. полости (печень, желч. пузырь, селезёнка, подж. железа)	950
12.1.3. УЗИ желчного пузыря	500
12.1.4. УЗИ плевральной полости	700

### 12.2. УРОЛОГИЯ:

12.2.1. Комплексное УЗИ мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, лимфоузлы, мягкие ткани)	900
12.2.2. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	500
12.2.3 Мочевой пузырь	400
12.2.4. ТРУЗИ простаты	1000
12.2.4.1. <b>УЗИ предстательной железы трансабдоминальное</b>	800
12.2.5. Комплексное УЗИ органов мошонки (яички, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы, доплерография сосудов мошонки и полового члена)	1000

### 12.3. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ

12.3.1. Щитовидная железа(комплекс: щит. железа, лимфоузлы, мягк. ткани)	600
12.3.2. Слюнные железы	400
12.3.3. Поверхностные лимфатические узлы ( <b>1 область</b> )	400
12.3.4. Молочные железы	700
12.3.5. Мягкие ткани	500

### 12.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

12.4.1. 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
12.4.2. Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ (матка, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы – с доплерографией):	1000
12.4.3. УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием: - II и последующие приемы:	1000 500
12.4.4. Допплерография беременных	500
12.4.5. Цервикометрия	500

### 12.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ

(дуплексная сонография с цветовым доплеровским картированием)

12.5.1. Артерии верхних конечностей ( <b>обе конечности</b> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.2. Артерии нижних конечностей ( <b>обе конечности</b> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.3. Вены верхних конечностей ( <b>обе конечности</b> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.4. Вены нижних конечностей ( <b>обе конечности</b> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.5. Артерии дуги аорты	1500
12.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды головного мозга)	1500
12.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)	1500
12.5.8. Сердце (взрослые и дети)	1500
12.5.8.1. УЗИ-контроль размеров полостей сердца	500

<b>12.5.9. Брюшная аорта + чревный ствол:</b>	2000
<b>12.5.9.1. Брюшная аорта</b>	1800
<b>12.5.9.2. Чревный ствол</b>	900
<b>12.5.10. Почечные артерии:</b>	1900
<b>12.6. УЗИ СУСТАВОВ</b>	
<b>12.6.1. Суставы (плечевой, локтевой, кисть, коленный и т. д) (1 с-ав)</b>	850
<b>12.6.2. Суставы (плечевой, локтевой, кисть, коленный и т. д) (2 с-ва)</b>	1200
<b>12.7. УЗИ У ДЕТЕЙ</b>	
<b>12.7.1. Нейросонография</b>	900
<b>12.7.2. Тазобедренные суставы</b>	900
<b>12.7.3. Брюшная полость</b>	1100
<b>12.7.4. Брюшная полость + почки (комплексное)</b>	1500
<b>12.7.5. Вилочковая железа</b>	300
<b>12.7.6. Щитовидная железа</b>	500
<b>12.7.7. Гинекология (детская)</b>	800
<b>12.7.8. Почки, надпочечники</b>	800
<b>12.7.9. Лимфатические узлы (1 группа)</b>	300
<b>12.7.10. Пищевод</b>	1000
<b>12.7.11. Мягкие ткани, кивательные мышцы</b>	500
<b>12.7.12. Мошонка</b>	600
<b>12.7.13. УЗИ сердца</b>	1500
<b>13. УСЛУГИ МАССАЖИСТА</b>	
<b>13.1. Массаж головы</b>	300
<b>13.2. Массаж лица лечебный</b>	300
<b>13.3. Массаж шеи</b>	300
<b>13.4. Массаж воротниковой зоны</b>	450
<b>13.5. Массаж верхней конечности</b>	450
<b>13.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки</b>	600
<b>13.7. Массаж плечевого сустава</b>	300
<b>13.8. Массаж локтевого сустава</b>	300
<b>13.9. Массаж лучезапястного сустава</b>	300
<b>13.10. Массаж кисти и предплечья</b>	300
<b>13.11. Массаж области грудной клетки</b>	600
<b>13.12. Массаж спины (грудной отдел)</b>	450
<b>13.13. Массаж мышц передней брюшной стенки детям</b>	300
<b>13.14. Массаж пояснично-крестцовой области</b>	300
<b>13.15. Массаж спины и поясницы</b>	600
<b>13.16. Массаж шейно-грудного отдела позвоночника</b>	450
<b>13.17. Массаж нижней конечности</b>	450
<b>13.18. Массаж тазобедренного сустава</b>	300
<b>13.19. Массаж коленного сустава</b>	300
<b>13.20. Массаж голеностопного сустава</b>	300
<b>13.21. Массаж стопы и голени</b>	300
<b>13.22. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста</b>	500
<b>13.23. Антицеллюлитный массаж</b>	600
<b>13.24. Школа матерей</b>	800



<b>13.25. Косметический массаж лица</b>	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>	300
<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

15.32. Креатинин	120
15.33. Кримоглобулины*	60
15.34. Кримопреципитаты*	60
15.35. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	120
15.36. Липаза*	390
15.37. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	500
15.39. Магний	270
15.40. Мочевая кислота	100
15.41. Мочевина	100
15.43. Общий белок	130
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	1750/2200
<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 / карциномэмбриональный 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-фетопроtein (АФП)	500
15.86. РАРР-А 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	2600
<b>Показатели гемостаза</b>	
15.117. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6	1700/950

МНО	350
15.118. Исследование уровня продуктов парркоугуляции 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 (описаторхис)	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
<b>Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов</b>	
15.183. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	900
<b>Диагностика аллергии</b> (выполняется только вместе с исследованием IgE общ. (п. 15.136.))	
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 катионный 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
15.193. 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+чувствительность 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») Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло») Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	140 (1 зуб)  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><b>Реставрация коронковой части зуба, коррекция формы, цвета (винир):</b></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 пуль-	1000

	пы (удаление нерва), файл, пьезон, крезифен, пломбировка АН+гуттаперча):	
<b>20.10</b>	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление пульпарных масс, файл, пьезон, крезифен)	600
<b>20.11.</b>	<b><i>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
<b>20.11.1</b>	- однокорневой зуб	210
<b>20.11.2</b>	- двухкорневой зуб	260
<b>20.11.3.</b>	- трехкорневой зуб	310
<b>20.11.4</b>	- четырехкорневой зуб	360
<b>20.12.</b>	<b><i>Повторное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
<b>20.12.1</b>	- однокорневой зуб	150
<b>20.12.2</b>	- двухкорневой зуб	200
<b>20.12.3</b>	- трехкорневой зуб	250
<b>20.12.4</b>	- четырехкорневой зуб	310
<b>20.13.</b>	<b><i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i></b>	
<b>20.13.1</b>	- однокорневой зуб	400
<b>20.13.2</b>	- двухкорневой зуб	500
<b>20.13.3</b>	- трехкорневой зуб	600
<b>20.13.4</b>	- четырехкорневой зуб	700
<b>20.14.</b>	<b><i>Стекловолоконный штифт:</i></b>	
<b>20.14.1</b>	- основной	700
<b>20.14.2</b>	- дополнительный	500
<b>20.15.</b>	Извлечение вкладки	1000
<b>20.16.</b>	Удаление анкерного штифта	500
<b>20.17.</b>	Удаление стекловолоконного штифта	700
<b>20.18.</b>	Извлечение инородного тела	600
<b>20.19.</b>	<b><i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i></b>	
<b>20.19.1</b>	- однокорневой зуб	690
<b>20.19.2</b>	- двухкорневой зуб	790
<b>20.19.3</b>	- трехкорневой зуб	890
<b>20.19.4</b>	- четырехкорневой зуб	990
<b>20.20.</b>	Постановка зубного украшения «скайс»	2000
<b>20.21.</b>	<b><i>Восстановление зуба по технологии «глосспан»:</i></b>	
<b>20.21.1</b>	- с 1-го по 3-й зуб	5000
<b>20.21.2</b>	- с 4-го по 6-й зуб	6000
<b>20.22.</b>	Шинирование 3-х единиц по технологии «глосспан»	3000
<b>20.23</b>	Отбеливание зубов системой ZOOM 4	18000-25000
<b>20.24</b>	Отбеливание зубов	2000
<b>20.25</b>	Закрытие щек жидким коффердамом	500