



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 01.09.2020г.

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ		СТОИМОСТЬ		
		(С* - пр-т Строителей, М** - ул. Мира)	Первичный прием	Повторный прием
1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ				
1.1. Аллерголог-иммунолог	1. Волгаевская Ирина Николаевна	С	1000	600
1.2. Гастроэнтеролог	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	
1.3. Гинеколог	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		
1.4. Кардиолог	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
1.5. Ревматолог	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1000	600
1.6. Эндокринолог	1. Назаренко Галина Васильевна	С	1000	600
1.7. Терапевт	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	
1.8. Невролог	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	
1.9. Онколог-маммолог	Канаев Олег Владимирович	С, М	1400	-
1.10. Хирург	1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич	М	1600	800
	2. Боровков Игорь Николаевич	С	1000	600
1.10.1. Ортопед-травматолог	1. Жуков Андрей Петрович 2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	1000	600

1.11. Уролог	1. Федин Олег Вячеславович 2. Ена Максим Евгеньевич 3. Кузнецов Евгений Игоревич	С М С	1400 1000 1000	800 600 600
1.12. Оториноларинго-г	Саенко Валерий Леонидович Справка для ГИБДД	С	1000 500	600
1.13. Дерматолог	1. Стрик Александра Сергеевна 2. Справка в бассейн	С С	1000 300	600
1.14. Нефролог	Шергина Наталья Валентиновна	М,С	1000	600
1.15 Сексолог	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1000	600
1.16. Офтальмолог	Белоусова Эльвира Рашидовна Справка для ГИБДД/на оружие	С	1000 500/500	600
1.17. Педиатр, детский пульмонолог	Головин Максим Борисович Подопригора Эльвира Эдуардовна	М С	1300 1000	700 600
1.18. Логопед	Клочкова Елена Владимировна	С	500	400
1.19. Психолог	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(первые 1,5 часа)	С	1000	1000
1.19. Психолог	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(каждые последующие 0,5 часа)	С	500	-
1.24. Стоматолог	Рузанова Мария Александровна	С	См. Стомат.услуги	
1.26. Выезд специалиста на дом	Двойная оплата			
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			СТОИМОСТЬ	
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. Инстиляция 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	
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
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
3.5.3. Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров	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
3.31.1. Обучение установке pessариев	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
4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
4.1. Снятие электрокардиограммы с расшифровкой	300
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру:- 3-канальное/врач Марков - 12-канальное	1300/1600 1500
4.3. Электроэнцефалография	1000
4.4. Бронхофонография	1300
4.5. Снятие электрокардиограммы с отслеживанием сердечного ритма	1300
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
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
5.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА	
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-васкулярного комплекса внутрисуставно	9700
5.6 Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1000/1000
5.1.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА-ДИЕТОЛОГА	
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
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА	
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
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕТСКОГО ХИРУРГА	
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
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА	
8.1. Микроскопическое исследование кожи и ногтей на патологию грибов	400
8.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕВРОЛОГА	
8.0.1. Паравертебральная блокада	1200
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
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
11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ	
11.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): - 1 стекло; - за каждое дополнительное стекло	1500 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: - 1 стекло	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) – 5 органов:	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. УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	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 (<i>1 область</i>)	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:	1000
- II и последующие приемы:	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 (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	1800/900
12.5.2. Артерии нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	1800/900
12.5.3. Вены верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	1800/900
12.5.4. Вены нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	1800/900
12.5.5. Артерии дуги аорты	1800
12.5.5. Артерии дуги аорты-врач Боева Н.А.	
12.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды головного мозга)	1800
12.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)-врач БоеваН.А.	
12.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)	1800
12.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)-врач Боева Н.А.	
12.5.8. Сердце (взрослые и дети)	1800
12.5.8. Сердце (взрослые и дети)-врач Боева Н.А.	
12.5.8.1. УЗИ-контроль размеров полостей сердца	800
12.5.9. 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
12.6. УЗИ СУСТАВОВ	
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
12.7. УЗИ У ДЕТЕЙ	
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
13. УСЛУГИ МАССАЖИСТА	
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

13.26. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля	700/700
13.27. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс	300
14. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:	
14.1. Подкожная, внутримышечная инъекция	150
14.2. Внутривенная инъекция	200
14.3. Внутривенное капельное введение	400
14.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку	300
14.5. Аутогемотерапия (1 процедура)	200
14.6. Забор крови из вены	130
14.7. Забор крови из пальца	50
15. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общеклинические исследования	
15.1. Анализ мочи общий	150
15.2. Анализ мочи по Зимницкому	300
15.3. Анализ мочи по Нечипоренко	150
15.4. Анализ кала (копрограмма)	200
15.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз	150
15.6. Исследование спермы (спермограмма)	750
15.7. Секрет предстательной железы	230
15.8. Анализ кала на я/глист (по ДМС не оказывается)	200
15.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	200
15.10. Группа крови и резус-фактор	300
Гематологические исследования	
15.12. Общий анализ крови (развернутый)	200
15.13. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	150
15.14. Определение осмотической резистентности эритроцитов	800
Биохимические исследования крови	
15.15. Определение сахара в крови / пробирочный метод	140
15.16. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод	280
15.17. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120
15.18. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	120
15.19. Альбумин/Анти-СССР*	120/1550
15.20. Амилаза	150
15.21. Белковые фракции с фореграммой*	480
15.22. β-липопротеиды (ЛПНП)	100
15.23. Билирубин общий/прямой/непрямой	150
15.24. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	120
15.25. Сывороточное железо	120
15.27. Кальций	120
15.28. Ионизированный кальций*	500
15.29. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	180+180
15.30. Гликированный гемоглобин	450
15.31. Железосвязывающая способность сыворотки*	400
15.32. Креатинин	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	270
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	1750/2200
Биохимические исследования мочи	
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
Онкомаркеры	
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 β -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
Медико-генетические исследования	
15.79. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. β -ХГч)	1200
15.80. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. β -ХГч, св. эстриол-Е3)	1500
15.81. Мониторинг беременности общий (АФП + общий β -ХГч)	800
15.82 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий β -ХГч + ТБГ)	1250
15.83. Общий β -ХГч/по ЦИТО	600/1000
15.84. Свободный β -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 β -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	500
Гормоны щитовидной железы	
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
Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)	
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, скрининговый анализ (Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67)	520
15.111. Кандида альбиканс (молочница) (Candida albicans)	250
15.112. Количественное определение ДНК патогенов (хламидия трахоматис, уреаплазма, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис)	380 (каждая инф.)
15.113. Количественное 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 (количественное 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
Показатели гемостаза	
15.117. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО	1700/950 350

15.118. Исследование уровня продуктов парпкоугуляции 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
Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)	
15.122. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	440
15.123. Антиген HBsAg (гепатит В)	400
15.124. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	400
Иммунологические исследования	
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
Определение гормонов	
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
Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам	
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
Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов	
15.183. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	900
Диагностика аллергии (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
Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)	
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+чувствит-ть к антимикотикам	600
ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.	

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

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

20.11.3.	- трехкорневой зуб	310
20.11.4	- четырехкорневой зуб	360
20.12.	<i>Повторное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i>	
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.	<i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i>	
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.	<i>Стекловолоконный штифт:</i>	
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.	<i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i>	
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.	<i>Восстановление зуба по технологии «глосспан»:</i>	
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