



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 01.01.2025г.

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ		СТОИМОСТЬ		
		(С* - пр-г Строите- лей, М** - ул. Мира	Первич- ный прием	Повтор- ный при- ем
1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ				
1.1. Аллерголог-иммунолог	1. Волгаевская Ирина Николаевна	С	1700	1350
1.2. Гастроэнтеролог	2.Морозова Марина Юрьевна	С	1700	1350
1.3. Гинеколог	1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог)	С	1800	1500
	2. Кафанова Любовь Александровна	М,С	1700	1350
	3. Спицына Людмила Александровна	М	1700	1350
	4. Платонова Наталья Сергеевна	М,С	1700	1350
	5. Прием первичный/повторный по беремен-ти	М,С	2200	1400
1.4. Кардиолог	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	2200	1600
	2. Барышева Надежда Игоревна	С	1700	1350
	3. Родина Светлана Георгиевна	М	1700	1350
	4. Лозинская Юлия Вячеславовна	С	1700	1350
1.5. Ревматолог	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1700	1350
1.6. Эндокринолог	1. Назаренко Галина Васильевна	С	1700	1350
1.7. Терапевт	1.Морозова Марина Юрьевна	С	1700	1350
	2. Справка в бассейн/ Справка для ГИБДД	С	400/600	
1.8. Невролог	1.Пожар Наталья Ивановна	М	1700	
	2.Маврин Михаил Юрьевич	С	1700	1350
	3.Климова Любовь Алексеевна (детский)	С	1700	
	4.Справка для ГИБДД	С,М	600	
1.9. Онколог-маммолог	Канаев Олег Владимирович	С, М	2600	-
1.10. Хирург	1. Боровков Игорь Николаевич	С	1700	1350
1.11.Ортопед-травматолог	1. Жуков Андрей Петрович	С	1700	1350
	2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	2000	1400
1.12.Офтальмолог	1.Гусев Олег Юрьевич	С	1700	1350

1.13. Уролог	1. Федин Олег Вячеславович 2. Ена Максим Евгеньевич 3. Федин Олег Вячеславович-внеплановый прием по желанию пациента	С М С	2500 1700 5000	1800 1350
1.14. Оториноларинго-г	1. Политов Дмитрий Станиславович Справка для ГИБДД	С С	1700 600	1350
1.15. Дерматовенеролог	Слипенко Владимир Геннадьевич	С	2000	1500
1.16. Пульмонолог	Солдатова Ольга Сергеевна	С	1700	1350
1.17. Сексолог	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1500	
1.18. Педиатр, детский пульмонолог	Головин Максим Борисович	М	3000	2000
	Ивашева Людмила Юрьевна	С	1700	1350
1.19. Логопед	Клочкова Елена Владимировна	С	1000	800
1.20. Психолог	Сучкова Светлана Николаевна(первый час)	С	1700	
1.20. Психолог	Сучкова Светлана Николаевна (каждые последующие 0,5 часа)	С	800	-
1.20. Психолог	Сучкова Светлана Николаевна, с двумя пациентами одновременно			2500
1.21. Стоматолог	Рузанова Мария Александровна	С	См. Стомат.услуги	
1.22. Выезд специалиста на дом			Двойная оплата	
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			СТОИМОСТЬ	
2.1. Массаж предстательной железы			700	
2.2. Забор материала из уретры (соскоб) на ПЦР и посев			250	
2.3. Лечение хронич. простатита с исп-нием апп-та «Матрикс» (1 процедура)			700	
2.4. Лечение эректильной дисфункции			6500	
2.5. Замена цистостомического дренажа			1500	
2.6. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» (1 процедура)			700	
2.7. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» (1 процедура)			700	
2.8. Урофлоуметрия			1000	
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
3.1. Радиоволновое лечение доброкачественной патологии шейки матки с использованием аппарата «Сургитрон»:				
-вскрытие, дренирование и радиоволновая обработка 1 кисты шейки матки			1500	
-лечение эрозии шейки матки d >1см/d >2см			3500/4500	
3.2. Радиохирургическая конизация/эксцизия шейки матки(при DII, DIII, са in situ)			8800	
3.3. Удаление полипа шейки матки			1800	
3.4. Инструментальная ревизия цервикального канала			2000	
3.5. Полипэктомия с радиохирургической обработкой цервикал. канала			3100	
3.6. Биопсия шейки матки			2800	
3.7. Аспирационная биопсия эндометрия			2800	

3.8. Биопсия вульвы с использованием Derma-Punch	2800
3.9. Удаление ВМС	1200
3.10. Удаление ВМС экстрактором	2700
3.11. Введение ВМС	1700
3.12. Введение ВМС с УЗ-контролем	2300
3.13. Введение ВМС «Мирена»(без стоимости спирали) с УЗ-контролем	3200
3.14. Удаление кондилом/папиллом радиохирург. методом:- малые – <i>1 шт.</i> ;	900
- средние – <i>1 шт.</i> ;	1100
- большие – <i>1 шт.с наложением косметических швов</i>	1500
3.15. Хирургическое удаление полипа влагалища/ - с наложением косметических швов	1200/1500
3.16. Кольпоскопия	1300
3.17. Видеокольпоскопия	1700
3.18. Вульвоскопия	1700
3.19. Лечебные влагалищные тампоны, лечебные процедуры - 1сеанс	500
3.20. Лечение эрозии шейки матки лекарственными средствами	3000
3.21. Орошение влагалища лек.препаратами после лечения шейки матки	500
3.22. Кардиотокография плода(КТГ)	1700
3.23. Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами	7500
3.24. Медикаментозное прерывание беременности	13610
3.25. Подбор метода контрацепции	1000
3.26. Мазок на флору (3точки(уретры, ц/канала, влагалища)/1-2 точки	400/250
3.27. Исследование мазка на цитологию	1000
3.28. Аспирационная биопсия лимфоузла паховой области	1800
3.29. Жидкостная цитология	2300
3.30. Исследование материала на гистологию при гинек. операциях	1700
3.31. Забор мазка на ПЦР-анализ	250
3.32. Забор мазка на ПЦР-анализ без приема врача	800
3.33. Подбор пессариев	1500
3.34. Обучение установке пессариев	1500
3.35. Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров	1700
4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
4.1. Снятие электрокардиограммы с расшифровкой/повторно	480/330
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру:	2000
- 12-канальное	2300
4.3. Суточное мониторирование АД	2000
4.4. Электроэнцефалография	1300
4.5. Бронхофонография	2000
4.6. Снятие электрокардиограммы с отслеживанием сердечного ритма	1600
4.7. Функция внешнего дыхания/ ФВД с лекарственным средством	600/800
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
5.1. Перевязка хирургическая:- малая/малой гнойной раны	800/1000
- большая/большой гнойной раны	900/1200
5.2. Снятие швов/снятие послеоперационных накожных скобок	800/900
5.3. Удаление атеромы,липомы,фибромы до 1 кв.см	1500

5.4. Удаление атеромы, липомы, фибромы до 1-3 кв.см	2300
5.5. Удаление атеромы, липомы, фибромы свыше 3 кв.см	2800
5.6. Удаление вросшего ногтя/краевая резекция ногтевой пластины при вросшем ногте	3000/1700
5.7. Удаление ногтевой пластины (при онихогрифозе)	1200
5.8. Экстирпация ногтевой пластины при вросшем ногте	2300
5.9. Первичная хирургич. обработка ран (до 5 см)/с косметическим швом - средние (от 5 см до 10 см)/с косметическим швом - большие (от 10 см и более)/с косметическим швом	1300/2200 1600/2400 2100/2600
5.10. Удаление инородных тел из мягких тканей/поверхностно расположенных инородных тел	1200/700
5.11. Удаление сосуд. звездочек мет-ом сосуд. склеротерапии сетки: - малая; - средняя; - большая - склерозирование варикозно расширенных вен н/кон.	1500 2600 3200 4500 + ст-ть лек-ств
5.12. Биопсия лимфатических узлов с их гистологич. исследованием (1 шт.)	2500
5.13. Вскрытие – абсцесса - 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	1200 1200 1200 800/1500/ 1800 1200 1800/2200 1500/1800
5.14. Удаление сухой мозоли	2000
5.15. Удаление дренажа	700
5.16. Обработка ожоговой поверхности	1200
5.17. Наложение асептической повязки малой/большой	800/1000
5.18. Наложение внутрикожного шва/наложение вторичных швов	1200/2200
5.19. Удаление малой металлоконструкции	1000
5.20. Электрокоагуляция папилломы	1500
5.21. Биопсия мягких тканей	2500
5.22. Биопсия кожи, подкожной клетчатки	1500
6.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА	
6.1. Внутрисуставное введение лек. средств /под контролем УЗИ	2800/3000
6.2. PRP внутрисуставно	7500
6.3. Пункция сустава и санация суставной сумки	1600
6.4. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии, коленный сустав)	1600
6.5. Введение плазмы крови и стромально-васкулярного комплекса внутрисуставно	15500
6.6 Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1500/1500
8.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА	

8.1. Микроскопическое исследование биоматериала на наличие глазного клеща	1000
8.2. Промывание слезных каналов/оба глаза	1000/1500
8.3. Измерение ВГД	500
8.4. Удаление инородного тела из роговицы/конъюнктивы	900/650
8.5. Инъекция под конъюнктиву/ Парабульбарные инъекции	500/500
8.6. Введение лекарственных средств в халазион	1800
8.7. ФТР (флюоресцентное тестирование роговицы)	350
8.8. Тест Ширмера	350
8.9. Гониоскопия	350
8.10. Офтальмоскопия	400
8.11. Осмотр глазного дна диагностическими линзами	500
8.12. Кинетическая периметрия	350
8.13. Подбор очков с выпиской рецепта	500
8.14. Тонометрия по Маклакову	450
9.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА	
9.1. Микроскопическое исследование кожи и ногтей на патологию грибов	700
10.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕВРОЛОГА	
10.1. Паравerteбральная блокада	1900
11.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
11.1. Промывание уха/ полости носа	450/450
11.2. Промывание миндалин	450
11.3. Туалет уха/ полости носа	450/450
11.4. Эндоназальное введение лекарственных препаратов	400
11.5. Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	400
11.6. Внутригортанное введение лекарственных препаратов	500
11.7. Пункция верхнечелюстных синусов	800
11.8. Передняя тампонада носа	500
11.9. Удаление инородного тела из носа/ уха	500/500
11.10. Тимпанометрия/Парамеантальная блокада	500/700
11.11. Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
11.12. Промывание носа «Кукушка»	400
11.13. Лечебная блокада/ лечебная блокада с лекарственным средством	1100/1500
12.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ	
12.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): -1стекло;	1800
12.2. Удаление папиллом радиоволновым методом (за 1шт.)	1500
12.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1700
12.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - 1стекло	2800
13.0. УЗИ ДИАГНОСТИКА	
13.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:	
13.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы /УЗИ брюшной полости +почки врач Курицына С.И.	2000/2200
13.1.2. УЗИ брюшной полости	1500
13.1.3. УЗИ желчного пузыря	750
13.1.4. УЗИ плевральной полости	900
13.2. УРОЛОГИЯ:	

13.2.1. Комплексное УЗИ мочевого пузыря	1700
13.2.2. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	900
13.2.3 Мочевой пузырь	700
13.2.4. ТРУЗИ простаты	1600
13.2.5. УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	1200
13.2.6. УЗИ органов мошонки	1500
13.3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ	
13.3.1. Щитовидная железа/Щитовидная железа с кровотоком врач Курицына	1200/1800
13.3.2. Слюнные железы	700
13.3.3. Поверхностные лимфатические узлы (<i>1 область</i>)	700
13.3.4. Молочные железы	1200
13.3.5. Мягкие ткани	900
13.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
УЗИ по беременности	
13.4.1. УЗИ I триместра	1800
13.4.2. УЗИ II триместра	2200
13.4.3. УЗИ III триместра	2200
13.4.4. Доплата за многоплодность	800
13.4.5. Доплата за 3D	800
13.4.6. Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ	1600
13.4.7.УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием:	1400
- II и последующие приемы:	800
13.4.8. Допплерография беременных	1200
13.4.9. Цервикометрия	1200
13.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ(дуплексная сонография с цвет. доплер. картированием)	
13.5.1. Артерии верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2500/1300
13.5.1. Артерии верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность): врач Курицына С.И.	2800/1400
13.5.2. Артерии нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2500/1300
13.5.2. Артерии нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность): врач Курицына С.И.	2800/1400
13.5.3. Вены верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2500/1300
13.5.2. Артерии нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность): врач Курицына С.И.	2800/1400
13.5.4. Вены нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2500/1300
13.5.4. Вены нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность): врач Курицына С.И.	2800/1400
13.5.5. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Платонова Н.С.	3500
13.5.5. 1.Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Боева Н.С.КМН	3600
13.5.6. БЦА(брахиоцефальные артерии) врач Курицына С.И.	2800
13.5.6.1. БЦА(брахиоцефальные артерии)	2200
13.5.7.Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)врач Курицына	2800
13.5.7.1. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)	2200
13.5.8. МАГ (магистральные артерии головы)врач Курицына С.И.	2800
13.5.8.1. МАГ (магистральные артерии головы)	2200

13.5.9. УЗИ сердца врач Курицына С.И.	2800
13.5.9.1. УЗИ сердца	2200
13.5.9.2. УЗИ сердца скрининг	1800
13.5.9.3.УЗИ-контроль размеров полостей сердца	1300
13.5.10. Брюшная аорта + чревный ствол:	2800
13.5.10.1. Брюшная аорта+висцеральные ветви	2800
13.5.10.2. Чревный ствол/ Почечные артерии	2000/2800
13.6. УЗИ СУСТАВОВ	
13.6.1.Суставы(плечевой,локтевой,кость,коленный и т. д)(1с-ав)	1200
13.6.2.Суставы (плечевой,локтевой,кость,коленный и т.д)(2 с-ва)	2300
12.7.УЗИ У ДЕТЕЙ	
13.7.1. Нейросонография	1200
13.7.2. Тазобедренные суставы	1200
13.7.3. Брюшная полость	1500
13.7.4. Брюшная полость +почки(комплексное)	1900
13.7.5. Вилочковая железа	600
13.7.6. Щитовидная железа	900
13.7.7. Гинекология (детская)	1200
13.7.8. Почки, надпочечники	1000
13.7.9. Лимфатические узлы (1 группа)	550
13.7.10. Пищевод	1300
13.7.11. Мягкие ткани, кивательные мышцы	700
13.7.12. Мошонка	900
13.7.13.Комплексное УЗИ-скрининг в 1-ый месяц жизни (бр.полость,почки,сердце,тазобедр.суставы,нейросонография)	3300
13.7.14. УЗИ сердца	1900
14.0. УСЛУГИ МАССАЖИСТА	
14.1. Массаж головы	480
14.2. Массаж лица лечебный	480
14.3. Массаж воротниковой зоны	700
14.4. Массаж верхней конечности	700
14.5. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	900
14.6. Массаж плечевого сустава	480
14.7. Массаж локтевого сустава	480
14.8. Массаж лучезапястного сустава	480
14.9. Массаж кисти и предплечья	480
14.10. Массаж области грудной клетки	900
14.11. Массаж спины (грудной отдел)	700
14.12. Массаж мышц передней брюшной стенки детям	480
14.13. Массаж пояснично-крестцовой области	480
14.14. Массаж нижней конечности	700
14.15. Массаж тазобедренного сустава	480
14.16. Массаж коленного сустава	480
14.17. Массаж голеностопного сустава	480
14.18. Массаж стопы и голени	480
14.19. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	900

14.20. Антицеллюлитный массаж	900
14.21. Школа матерей	1100
14.22. Косметический массаж лица	900
14.23. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля	1100/1100
14.24. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс	600
16.0. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:	
16.1. Подкожная, внутримышечная инъекция/при оказании экстренной помощи	200/250
16.2. Внутривенная инъекция/при оказании экстренной помощи	250/300
16.3. Внутривенное капельное введение	480
16.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку	380
16.5. Забор крови из вены	180
16.6. Забор крови из пальца	110
17.0. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общеклинические исследования	
17.1. Анализ мочи общий	250
17.2. Анализ мочи по Зимницкому	380
17.3. Анализ мочи по Нечипоренко	280
17.4. Анализ кала (копрограмма)	600
17.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз	200
17.6. Анализ кала на я/глист	280
17.7. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	450
17.8. Группа крови и резус-фактор	430
17.9. Анализ кала на скрытую кровь качественный/количественный	400/1000
Гематологические исследования	
17.10. Общий анализ крови (развернутый)	350
17.11. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	230
17.12. Определение осмотической резистентности эритроцитов	850
Биохимические исследования крови	
17.13. Определение сахара в крови / ПГТТ с 75,0 глюкозы	200/200
17.14. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод	350
17.15. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220
17.16. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220
17.17. Альбумин/Анти-СССР*	300/1800
17.18. Амилаза	230
17.19. Белковые фракции с фореграммой*	550
17.20. Фолиевая кислота	1350
17.21. Билирубин общий/прямой/непрямой	230/230/230
17.22. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
17.23. Сывороточное железо	200
17.24. Кальций/кальцитонин	190/1400
17.25. Ионизированный кальций*	600
17.26. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	400
17.27. Гликированный гемоглобин	780

17.28. Железосвязывающая способность сыворотки*	450
17.29. Креатинин	200
17.30. Криоглобулины*	200
17.31. Криопреципитаты*	200
17.32. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	300
17.33. Липаза*	500
17.34. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	1100
17.35. Магний	390
17.36. Мочевая кислота	190
17.37. Мочевина	190
17.38. Общий белок	250
17.39. Фосфор*	350
17.40. Ферритин*	650
17.41. Хлориды	350
17.42. Холестерин общий	550
17.43. Щелочная фосфатаза	190
17.44. КФК (креатинфосфокиназа)	220
17.45. Фенотипирование эритроцитов/АЦЦП	1000/1950
17.46. Инсулин/Витамин В12	800/1000
17.47. Медь* (купрум)	430
17.48. ИПФ*/Витамин Д*	1900/2000
17.49. С-пептид/Индекс Нома	850/1100
Биохимические исследования мочи	
17.50. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	120/180
17.51. Ацетон	120
17.52. Амилаза	190
17.53. Мочевая кислота (в суточной моче)	180
Онкомаркеры	
17.54. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	490
17.55. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	490
17.56. ПСА общ. + ПСА своб.	920
17.57. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномэмбриональный антиген)	550
17.58. СА 72-4	550
17.59. СА 19-9	550
17.60. СА 15.3 (M12)	550
17.61. CYFRA 21-1	1500
17.62. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин)	530
17.63. СА 125	530
17.64. HE 4	1400
17.65. ROMA-1 (СА 125 + HE 4, пременопауза)	1900
17.66. ROMA-2 (СА 125 + HE 4, постменопауза)	1900
Медико-генетические исследования	
17.67. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. β -ХГч)	1900
17.68. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. β -ХГч, св. эстриол-Е3)	1580
17.69. Мониторинг беременности общий (АФП + общий β -ХГч)	950
17.70 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий β -ХГч + ТБГ)	1400

17.71. Общий β -ХГч/по ЦИТО	650/1200
17.72. Свободный β -ХГч	850
17.73. Альфа-фетопротеин (АФП)	530
17.74. РАРР-А белок, связанный с беременностью	780
17.75. Свободный эстриол (Е3)	650
Гормоны щитовидной железы	
17.76. Т3 общий	420
17.77. Т3 свободный	420
17.78. Т4 общий	420
17.79. Т4 свободный	420
17.80. ТТГ (тиреотропный гормон)	420
17.81. Комплексное обследование: Т3 своб. + Т4 своб. + ТТГ + АТПО	1600
17.82. АТТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	750
17.83. АТПО (аутоантитела к гормонам щитовидной железы)	550
17.84. Тиреоглобулин (ТГ)	750
17.85. Паратгормон*	1100
17.86. Антитела к рецепторам ТТГ*	2200
Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)	
17.87. Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	300
17.88. Уреаплазма уреалитикум / парвум (<i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i>)	300
17.89. Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	300
17.90. Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	300
17.91. Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	300
17.92. Герпес I и II типов ((<i>Herpes simplex virus I+II</i>) (HSV I,II))	300
17.93. Цитомегаловирус (ЦМВ) ((<i>Cytomegalovirus</i>) (CMV))	300
17.94. Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	300
17.95. Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300
17.96. Вирус папилломы человека, типы 6/11 (<i>Human papilloma virus 6/11</i>)	300
17.97. Вирус папилломы человека, типы 16/18 (<i>Hum papilloma virus 16/18</i>)	300
17.98. Вирус папилломы человека высокого онкориска, скрининговый анализ (<i>Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67</i>)	650
17.99. Кандида альбиканс (молочница) (<i>Candida albicans</i>)	300
17.100. Количественное определение ДНК патогенов- уреаплазма	450
17.101. Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.</i>)	850
17.102. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкориска(генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	850
17.103. Фемафлор №8*	2100
17.104. Фемафлор №13*	2600
17.105. Фемафлор №16*	3150
17.106. Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала	1800
17.107. Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	3700
17.108..Инбиофлор	4200
Показатели гемостаза	
17.109. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6	3500/1100

МНО/ПТИ	420/420
17.110. Исследование уровня продуктов парпкоугуляции в крови(РФМК)	350
17.111. Волчаночный антикоагулянт	1400
17.112. Определение времени свертывания	250
17.113. Фибриноген	430
17.114. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	300
17.115. Д-димер/Антитромбин III	1600/650
Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)	
17.116. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	480
17.117. Антиген HBsAg (гепатит В)	520
17.118. Анти-HCV суммарные антитела (гепатит С)	520
Иммунологические исследования	
17.119. Ревматоидный фактор	380
17.120. АСЛ-О (антистрептолизин-О)	380
17.121. СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) – колич. определение	480
17.122. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgG	610
17.123. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	610
17.124. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	610
17.125. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	610
17.126. Антитела к кардиолипину*	1850
17.127. Антитела к фосфолипидам*	1850
17.128. Определение неполных резус-антител*	850
17.129. Групповые антитела*	780
Определение гормонов	
17.130. Альдостерон*	1200
17.131. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	1150
17.132. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	580
17.133. Эстрадиол общий	620
17.134. Эстриол свободный (Е-3)	630
17.135. Кортизол общий	580
17.136. Общий β -ХГч	650
17.137. Тестостерон общий	480
17.138. Тестостерон свободный	850
17.139. АКТГ*	1100
17.140. Пролактин (ПРЛ)	520
17.141. Прогестерон	520
17.142. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	680
17.143. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	530
17.144. 17–оксипрогестерон	680
17.145. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1700
17.146. Ингибин В*	1700
17.147. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	650
Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам	
17.148. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	630
17.149. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	630
17.150. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	630

17.151. Краснуха коревая (IgG и IgM)	630
17.152. Микопlasма spp. (IgG и IgA)	630
17.153. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	630
17.154. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	630
17.155. Кандида (IgG и IgM)	850
17.156. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	630
17.157. Хеликобактер пилори IgG	950
17.158. Хеликобактер пилори IgM	950
17.159. Хеликобактер пилори IgA	950
17.160. Вирус Эпштейн-Барр	990
17.161. Антитела к гельминтам (описторхис)	630
17.162. Антитела к гельминтам (токсокара)	630
17.163. Антитела к гельминтам (трихинелла)	630
17.164. Антитела к гельминтам (эхинококк)	630
17.165. Антитела к аскаридам	630
17.166. Антитела к лямблиям	630
17.167. Хламидия пневмоника*	630
17.168. Микопlasма пневмоника*	630
17.169. Кровь на коклюш IgA/ Кровь на коклюш IgG/ Кровь на коклюш IgM	1200/1200/ 1200
17.170. Антитела к вирусу кори*	1200
17.171. Токсоплазма пневмоника*	630
17.172. Индекс avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 11 типов	1300
17.173. Индекс avidности антител класса IgG к цитомегаловируса	1350
17.173. Выявление иммуноглобулинов класса M и G к SARS-CoV-2	1350
Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов	
17.175. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	1400
Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE)	
17.176. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	7000
17.177. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	7000
17.178. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	7000
17.179. Эозинофильный катионовый белок	1300
Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)	
17.180. Исследование кала на дисбактериоз	1700
17.181. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	700
17.182. Исследование крови на стерильность	1000
17.183. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	650
17.184. Исследование мазка из зева и носа на наличие стафилококка	600
17.185. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1800
17.186. Бак. посев мазка из зева на флору	1650
17.187. Бак. посев мазка из носа на флору	1650

17.188. Бак.посев на уреоплазму	1150
17.189. Бак.посев на микоплазму	1250
17.190. Бак.анализ на дрожжеподобные грибы+чувствит-ть к антимикотикам	700
ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.	

18.0.СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Консультативная стоматология		
18.1.	Первичный (консультативный) прием/повторный прием	600/400
Анестезия		
18.2.	- инфильтрационная и проводниковая	600
18.3.	- аппликационная	300
Гигиена полости рта		
18.4.	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	180 (1 зуб)
	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	4500
18.5.	Медикаментозная обработка слизистой полости рта после чистки зубов	400
18.6.	Герметизация фиссур	1300 (1 зуб)
18.7.	Покрытие зуба фтор-лаком	300 (1 зуб)
19. Терапевтическая стоматология		
19.1.	Постановка пломбы из материала светового отверждения (нано-композит)	3200
19.2.	Лечение одного корневого канала при пульпите(экстирпация пульпы (удаление нерва),файл,пьезон,крезофен,пломбировка АН+гуттаперча):	1500
19.3.	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пьезон,крезофен)	1000
19.4.	<i>Временное пломбирование каналов зуба пастой:</i>	
19.4.1	- однокорневой зуб	350
19.4.2	- двухкорневой зуб	400
19.4.3	- трехкорневой зуб	480
19.4.4	- четырехкорневой зуб	500
19.5.	<i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i>	
19.5.1.	- однокорневой зуб	600
19.5.2	- двухкорневой зуб	700
19.5.3	- трехкорневой зуб	800
19.5.4	- четырехкорневой зуб	900
19.6.	<i>Стекловолоконный штифт:</i>	
19.6.1.	- основной	800
19.6.2.	Удаление анкерного штифта	600
19.6.3.	Удаление стекловолоконного штифта	800
19.6.4	Извлечение инородного тела	800
19.7.	<i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом</i>	

	<i>ЛПУ:</i>	
19.7.1	- однокорневой зуб	1000
19.7.2	- двухкорневой зуб	1200
19.7.3	- трехкорневой зуб	1250
19.7.4	- четырехкорневой зуб	1300
19.8.	Отбеливание зубов	4000
19.9.	Закрытие шеек жидким коффердамом	800