



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 01.11.2023г.

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	1300	1000
1.2. Гастроэнтеролог	1. Блинов Илья Викторович	М	1300	
	2. Морозова Марина Юрьевна	С	1300	1000
1.3. Гинеколог	1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог)	С	1500	1000
	2. Кафанова Любовь Александровна	М,С	1300	1000
	3. Спицына Людмила Александровна	М	1300	1000
	4. Платонова Наталья Сергеевна	М,С	1300	1000
	5. Староверова Диана Александровна	М,С	1300	1000
	6. Прием первичный/повторный по беременности		1800	1200
1.4. Кардиолог	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	1600	1000
	2. Барышева Надежда Игоревна	С	1300	1000
	3. Родина Светлана Георгиевна	М	1300	1000
	4. Лозинская Юлия Вячеславовна	С	1300	1000
1.5. Ревматолог	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1300	1000
1.6. Эндокринолог	1. Назаренко Галина Васильевна	С		
	2. Губкина Ольга Николаевна	М,С	1300	1000
1.7. Терапевт	1. Морозова Марина Юрьевна	С	1300	
	2. Родина Светлана Георгиевна	М	1300	1000
	3. Справка в бассейн	С	400	
	4. Справка для ГИБДД	С	600	
1.8. Невролог	1. Пожар Наталья Ивановна	М	1300	
	2. Маврин Михаил Юрьевич	С	1300	
	3. Климова Любовь Алексеевна (детский)	С	1300	1000
	4. Справка для ГИБДД	С,М	600	
1.9. Онколог-маммолог	Канаев Олег Владимирович	С, М	1900	-
1.10. Хирург	1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич	М	1700	1000
	2. Боровков Игорь Николаевич	С	1300	1000
	3. Кутузов Михаил Александрович	С	1300	1000
1.11. Ортопед-травматолог	1. Жуков Андрей Петрович	С	1300	
	2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	1400	1000
1.12. Уролог	1. Федин Олег Вячеславович	С	1900	1200
	2. Ена Максим Евгеньевич	М	1300	1000
	3. Федин Олег Вячеславович-внеплановый прием по желанию пациента	С	4000	

1.13.Оториноларинго-г	1.Политов Дмитрий Станиславович Справка для ГИБДД	С С	1300 600	1000
1.16. Сексолог	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1200	
1.18. Педиатр, детский пульмонолог	Головин Максим Борисович Иващева Людмила Юрьевна	М С	2000 1200	1600 900
1.19. Логопед	Клочкова Елена Владимировна	С	600	500
1.20. Психолог	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(первые 1,5 часа)	С	1500	
1.20. Психолог	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(каждые последующие 0,5 часа)	С	500	-
1.20. Психолог	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.с двумя пациентами одновременно			2000
1.22. Стоматолог	Рузанова Мария Александровна	С	См. Стомат.услуги	
1.23. Выезд специалиста на дом			Двойная оплата	
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			СТОИМОСТЬ	
2.1. Массаж предстательной железы			500	
2.2. Забор материала из уретры (соскоб) на ПЦР и посев			200	
2.3.Лечение хронич. простатита с исп-нием апп-та «Матрикс» (<i>1 процедура</i>)			600	
2.4. Лечение эректильной дисфункции			6000	
2.5. Замена цистостомического дренажа			1300	
2.6. Инстилляция уретры			500	
2.7. Циркумцизио			6000	
2.8. Удаление кондилом (<i>за 1 шт.</i>)			500	
2.9. Перевязка			300	
2.10. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» (<i>1 процедура</i>)			500	
2.11. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» (<i>1 процедура</i>)			500	
2.12. Урофлоуметрия			700	
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			1200	
-лечение эрозии шейки матки d >1см/d >2см			3000/3700	
3.2. Радиохирургическая конизация/эксцизия шейки матки(при ДII, ДIII, са in situ)			8500	
3.3. Удаление полипа шейки матки			1600	
3.4. Инструментальная ревизия цервикального канала			1800	
3.5. Полипэктомия с радиохирургической обработкой цервикал. канала			2700	
3.6. Биопсия шейки матки			2300	
3.7. Аспирационная биопсия эндометрия			2000	
3.8. Биопсия вульвы с использованием Derma-Punch			2600	

3.9. Удаление ВМС	1000
3.10. Удаление ВМС экстрактором	2500
3.11. Введение ВМС	1500
3.12. Введение ВМС с УЗ-контролем	2000
3.13. Введение ВМС «Мирена»(без стоимости спирали) с УЗ-контролем	3000
3.14. Удаление кондилом/папиллом радиохирург. мет-м с испол-ем ап-та «Сургитрон»:- малые – <i>1 шт.</i> ; - средние – <i>1 шт.</i> ; - большие – <i>1 шт.с наложением косметических швов</i>	600 900 1200
3.15. Хирургическое удаление полипа влагалища/ - с наложением косметических швов	900/1100
3.16. Кольпоскопия	1000
3.17. Видеокольпоскопия	1300
3.18. Консультация гинеколога с расширенной кольпоскопией	1600
3.19. Эхосальпингография	4000
3.20. Вульвоскопия	1300
3.21. Лечебные влагалищные тампоны, лечебные процедуры - 1сеанс	400
3.22. Лечение папиллом «Солкодермом»	1800
3.23. Лечение эрозии шейки матки «Солковагином»	2500
3.24. Орошение влагалища лек.препаратами после лечения шейки матки	400
3.26. Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1600
3.27. Рассечение сенихий малых половых губ	1600
3.28. Кардиотокография плода(КТГ)	1300
3.29. Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами	7000
3.30. Введение гиалуронового геля-1 амп.	8000
3.31. Введение гиалуронового геля-2амп.	16000
3.32. Введение препаратов на основе плаценты-1 инъекция	5500
3.33. Лифтинг промежности	30000
3.34. Медикаментозное прерывание беременности	11280
3.35. Подбор метода контрацепции	700
3.36. Мазок на флору (3точки(уретры, ц/канала, влагалища)/1-2 точки	350/200
3.37. Исследование мазка на цитологию	900
3.38. Аспирационная биопсия лимфоузла паховой области	1500
3.39. Жидкостная цитология	1900
3.40. Исследование материала на гистологию при гинек. операциях	1500
3.41. Забор мазка на ПЦР-анализ	200
3.42. Забор мазка на ПЦР-анализ без приема врача	500
3.43. Подбор пессариев	1300
3.44. Обучение установке пессариев	1300
3.45. Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров	1500
4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
4.1. Снятие электрокардиограммы с расшифровкой/повторно	400/300
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру: - 12-канальное	1600 1800
4.3. Суточное мониторирование АД	1500

4.4. Электроэнцефалография	1200
4.5. Бронхофонография	1600
4.6. Снятие электрокардиограммы с отслеживанием сердечного ритма	1500
4.7. Функция внешнего дыхания/ ФВД с лекарственным средством	500/700
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
5.1. перевязка хирургическая: - малая/малой гнойной раны - большая/большой гнойной раны	500/800 700/1000
5.2. Снятие швов/снятие послеоперационных накожных скобок	600/700
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	2600/1300
5.7. Удаление ногтевой пластины (при онихогрифозе)	800
5.8. Экстирпация ногтевой пластины при вросшем ногте	2000
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	1200/2000 1500/2200 2000/2500
5.10. Удаление инородных тел из мягких тканей/поверхностно расположенных инородных тел	1000/500
5.11. Удаление сосуд. звездочек мет-ом сосуд. склеротерапии сетки: - малая; - средняя; - большая - склерозирование варикозно расширенных вен н/кон.	1200 2200 2700 3700 + ст-ть лек-ств
5.12. Биопсия лимфатических узлов с их гистологич. исследованием (1 шт.)	1700
5.13. 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 1000 600/1300/ 1700 1000 1600/2000 1500/1800 1200
5.14. Удаление сухой мозоли	1600
5.15. Удаление дренажа	500
5.16. Обработка ожоговой поверхности	1000
5.17. Наложение асептической повязки малой/большой	600/800
5.18. Наложение внутрикожного шва/наложение вторичных швов	1000/2000
5.19. Удаление малой металлоконструкции	800
5.20. Удаление кондилом, папиллом (аппарат «Сургитрон») от 1 до 5 эл-нтов	2000
5.21. Удаление кондилом, папиллом (аппарат «Сургитрон») от 6 до 10 эл-нтов	2500
5.22. Удаление кондилом, папиллом (аппарат «Сургитрон») более 10 эл-нтов	3000
5.23. Электрокоагуляция папилломы	700
5.24. Оперативное удаление атером мошонки	2000
5.25. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований головы, лица	1300

5.26. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований туловища,конечностей	800
5.27. Биопсия мягких тканей	2000
5.28. Биопсия кожи,подкожной клетчатки	800
5.29. Лапароцентез(удаление асцитической жидкости из брюшной полости)	4500
5.30. Пункция(кисты,гигромы,гематомы,при бурсите,синовите)	800
5.31. Вскрытие флегмоны ограниченной (с учетом анестезии и наложением асептической повязки)	3700
5.32. Пальцевое обс-ние заднего прохода при заболевании прямой кишки	500
5.33. Иммобилизация гипсовой лангетки при травме или гнойно-воспалительных заболеваниях кисти	500
6.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА	
6.1. Внутрисуставное введение лек. средств /под контролем УЗИ	2300/2500
6.2. PRP внутрисуставно	5500
6.3. Пункция сустава и санация суставной сумки	1200
6.4. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии,коленный сустав)	1200
6.5. Введение плазмы крови и стромально-васкулярного комплекса внутрисуставно	14500
6.6 Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1100/1100
8.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА	
8.1.Микроскопическое исс-ние биоматериала на наличие глазного клеща	800
8.2.Промывание слезных каналов/оба глаза	800/1300
8.3.Измерение ВГД	350
8.4.Удаление инор.тела из роговицы/конъюнктивы	700/450
8.5.Инъекция под конъюнктиву/ Парабульбарные инъекции	300/300
8.6.Введение лекарственных средств в халазион	1500
8.7. Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения с консультацией врача-офтальмолога	1200
8.8. Комплекс иссл-ний для диагностики заболеваний переднего отрезка глаза	650
8.9. ФТР (флюоресцентное тестирование роговицы)	200
8.10. Тест Ширмера/Эпиляция ресниц	200/400
8.11. Гониоскопия/офтальмоскопия	200/300
8.12. Осмотр глазного дна диагностическими линзами	450
8.13. Кинетическая периметрия/массаж век	300/300
8.14. Подбор очков с выпиской рецепта	350
8.15. Тонометрия по Маклакову	300
9.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА	
9.1. Микроскопическое исследование кожи и ногтей на патологию грибов	500
10.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕВРОЛОГА	
10.1. Паравертебральная блокада	1500
11.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
11.1. Промывание уха/ полости носа	350/350
11.2. Промывание миндалин	350

11.3. Туалет уха/ полости носа	350/350
11.4. Эндоназальное введение лекарственных препаратов	200
11.5. Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	200
11.6. Внутригортанное введение лекарственных препаратов	350
11.7. Пункция верхнечелюстных синусов	550
11.8. Передняя тампонада носа	350
11.9. Удаление инородного тела из носа/ уха	350/350
11.10.Тимпанометрия/Парамеантальная блокада	350/550
11.11. Подслизистая вазотомия/Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000/1500
11.12. Промывание носа «Кукушка»	300
11.13. Лечебная блокада/ лечебная блокада с лекарственным средством	800/1200
12.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ	
12.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): -1стекло;	1600
12.2. Удаление папиллом радиоволновым методом (<i>за 1шт.</i>)	1000
12.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1400
12.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием: - 1стекло	2500
13.0. УЗИ ДИАГНОСТИКА	
13.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:	
13.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы (печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, почки, надпочечники, лимфоузлы) – 5 органов:	1700
13.1.2.УЗИ брюш. полости (печень, желч. пузырь, селезёнка, подж. железа)	1200
13.1.3. УЗИ желчного пузыря	600
13.1.4. УЗИ плевральной полости	700
13.2. УРОЛОГИЯ:	
13.2.1. Комплексное УЗИ мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, лимфоузлы, мягкие ткани)	1300
13.2.2. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	600
13.2.3 Мочевой пузырь	500
13.2.4. ТРУЗИ простаты	1200
13.2.5. УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	1000
13.2.6. Комплексное УЗИ органов мошонки (яички, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы, доплерография сосудов мошонки и полового члена)	1200
13.3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ	
13.3.1. Щитовидная железа(комплекс: щит. железа, лимфоузлы, мягк. ткани)	900
13.3.2. Слюнные железы	600
13.3.3. Поверхностные лимфатические узлы (<i>1 область</i>)	600
13.3.4. Молочные железы	1000
13.3.5. Мягкие ткани	700
13.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
УЗИ по беременности	
13.4.1. УЗИ I триместра	1500
13.4.2. УЗИ II триместра	1900
13.4.3. УЗИ III триместра	1900
13.4.4. Доплата за многоплодность	500
13.4.5. Доплата за 3D	500

13.4.6. Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ (матка, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы)	1300
13.4.7.УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием: - II и последующие приемы:	1000 500
13.4.8. Допплерография беременных	1000
13.4.9. Цервикометрия	1000
13.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ(дуплексная сонография с цвет. доплер. картированием)	
13.5.1. Артерии верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2100/1200
13.5.2. Артерии нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2100/1200
13.5.3. Вены верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2100/1200
13.5.4. Вены нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2100/1200
13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Платонова Н.С.	3000
13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Боева Н.С.КМН	3200
13.5.5. Артерии дуги аорты врач Курицына С.И.	2000
13.5.5. Артерии дуги аорты	1900
13.5.6.Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)врач Курицына	2000
13.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)	1900
13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)врач Курицына С.И.	2000
13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)	1900
13.5.8. УЗИ сердца врач Курицына С.И.	2000
13.5.8. УЗИ сердца	1900
13.5.8.1. УЗИ сердца скрининг	1500
13.5.8.2.УЗИ-контроль размеров полостей сердца	1000
13.5.9. Брюшная аорта + чревный ствол:	2300
13.5.9.1. Брюшная аорта	2000
13.5.9.2. Чревный ствол/ Почечные артерии	1700/2300
13.6. УЗИ СУСТАВОВ	
13.6.1.Суставы(плечевой,локтевой,кисть,коленный и т. д)(1с-ав)	1100
13.6.2.Суставы (плечевой,локтевой,кисть,коленный и т.д)(2 с-ва)	1700
12.7.УЗИ У ДЕТЕЙ	
13.7.1. Нейросонография	1000
13.7.2. Тазобедренные суставы	1000
13.7.3. Брюшная полость	1200
13.7.4. Брюшная полость +почки(комплексное)	1600
13.7.5. Вилочковая железа	500
13.7.6. Щитовидная железа	800
13.7.7. Гинекология (детская)	1000
13.7.8. Почки, надпочечники	900
13.7.9. Лимфатические узлы (1 группа)	500
13.7.10. Пищевод	1200
13.7.11. Мягкие ткани, кивательные мышцы	600
13.7.12. Мошонка	800
13.7.13.Комплексное УЗИ-скрининг в 1-ый месяц жизни (бр.полость,почки,сердце,тазобедр.суставы,нейросонография)	2800
13.7.14. УЗИ сердца	1700
14.0. УСЛУГИ МАССАЖИСТА	

14.1. Массаж головы	430
14.2. Массаж лица лечебный	430
14.4. Массаж воротниковой зоны	650
14.5. Массаж верхней конечности	650
14.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
14.7. Массаж плечевого сустава	430
14.8. Массаж локтевого сустава	430
14.9. Массаж лучезапястного сустава	430
14.10. Массаж кисти и предплечья	430
14.11. Массаж области грудной клетки	800
14.12. Массаж спины (грудной отдел)	650
14.13. Массаж мышц передней брюшной стенки детям	430
14.14. Массаж пояснично-крестцовой области	430
14.16. Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	650
14.17. Массаж нижней конечности	600
14.18. Массаж тазобедренного сустава	430
14.19. Массаж коленного сустава	430
14.20. Массаж голеностопного сустава	430
14.21. Массаж стопы и голени	430
14.22. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	750
14.23. Антицеллюлитный массаж	750
14.24. Школа матерей	1000
14.25. Косметический массаж лица	750
14.26. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля	850/850
14.27. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс	500
16.0. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:	
16.1. Подкожная, внутримышечная инъекция	150
16.2. Внутривенная инъекция	200
16.3. Внутривенное капельное введение	400
16.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку	300
16.6. Забор крови из вены	150
16.7. Забор крови из пальца	100
17.0. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общеклинические исследования	
17.1. Анализ мочи общий	220
17.2. Анализ мочи по Зимницкому	350
17.3. Анализ мочи по Нечипоренко	250
17.4. Анализ кала (копрограмма)	500
17.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз	170
17.6. Исследование спермы (спермограмма)	750
17.7. Секрет предстательной железы	270
17.8. Анализ кала на я/глист	250
17.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	400
17.10. Группа крови и резус-фактор	380
17.11. Анализ кала на скрытую кровь качественный/количественный	350/900
Гематологические исследования	

17.11. Общий анализ крови (развернутый)	300
17.12. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	200
17.13. Определение осмотической резистентности эритроцитов	800
Биохимические исследования крови	
17.14. Определение сахара в крови / ПГТТ с 75,0 глюкозы	170
17.15. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод	300
17.16. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
17.17. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
17.18. Альбумин/Анти-СССР*	270/1550
17.19. Амилаза	200
17.20. Белковые фракции с фореграммой*	480
17.22. Билирубин общий/прямой/непрямой	200
17.23. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	170
17.24. Сывороточное железо	170
17.25. Кальций/кальцитонин	170/1250
17.26. Ионизированный кальций*	550
17.27. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	370
17.28. Гликированный гемоглобин	700
17.29. Железосвязывающая способность сыворотки*	400
17.30. Креатинин	170
17.31. Криоглобулины*	170
17.32. Криопреципитаты*	170
17.33. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	250
17.34. Липаза*	450
17.35. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	1000
17.36. Магний	350
17.37. Мочевая кислота	160
17.38. Мочевина	160
17.39. Общий белок	220
17.40. Фосфор*	300
17.41. Ферритин*	600
17.42. Хлориды	300
17.43. Холестерин общий	500
17.44. Щелочная фосфатаза	160
17.45. КФК (креатинфосфокиназа)	200
17.47. Инсулин	750
17.48. Медь* (купрум)	400
17.49. ИПФ*/Витамин Д*	1750/2000
17.49.1. С-пептид	800
Биохимические исследования мочи	
17.50. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	100/160
17.51. Ацетон	100
17.52. Амилаза	170
17.53. Мочевая кислота (в суточной моче)	150
Онкомаркеры	

17.54. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	450
17.55. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	450
17.56. ПСА общ. + ПСА своб.	800
17.57. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномэмбриональный антиген)	500
17.58. СА 72-4	500
17.59. СА 19-9	500
17.60. СА 15.3 (M12)	500
17.61. CYFRA 21-1	1400
17.62. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин)	500
17.63. СА 125	500
17.64. HE 4	1300
17.65. ROMA-1 (СА 125 + HE 4, пременопауза)	1800
17.66. ROMA-2 (СА 125 + HE 4, постменопауза)	1800
Медико-генетические исследования	
17.67. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. β -ХГч)	1800
17.68. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. β -ХГч, св. эстриол-Е3)	1500
17.69. Мониторинг беременности общий (АФП + общий β -ХГч)	900
17.70 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий β -ХГч + ТБГ)	1300
17.71. Общий β -ХГч/по ЦИТО	600/1000
17.72. Свободный β -ХГч	800
17.73. Альфа-фетопротеин (АФП)	500
17.74. РАРР-А белок, связанный с беременностью	750
17.75. Свободный эстриол (Е3)	600
17.76. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	500
Гормоны щитовидной железы	
17.77. Т3 общий	400
17.78. Т3 свободный	400
17.79. Т4 общий	400
17.80. Т4 свободный	400
17.81. ТТГ (тиреотропный гормон)	400
17.82. Комплексное обследование: Т3 своб. + Т4 своб. + ТТГ + АТПО	1500
17.83. АТТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	700
17.84. АТПО (аутоантитела к гормонам щитовидной железы)	500
17.85. Тиреоглобулин (ТГ)	700
17.86. Паратгормон*	950
17.87. Антитела к рецепторам ТТГ*/Кальцитонин	2000/1100
Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)	
17.88. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	280
17.89. Уреаплазма уреалитикум / парвум (Ureaplasma urealyticum / parvum)	280
17.90. Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	280
17.91. Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	280
17.92. Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	280
17.93. Герпес I и II типов ((Herpes simplex virus I+II) (HSV I,II))	280
17.94. Цитомегаловирус (ЦМВ) ((Cytomegalovirus) (CMV))	280
17.95. Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	280
17.96. Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	280

17.97. Вирус папилломы человека, типы 6/11 (Human papilloma virus 6/11)	280
17.98. Вирус папилломы человека, типы 16/18 (Hum papilloma virus 16/18)	280
17.99. Вирус папилломы человека высокого онкориска, скрининговый анализ (Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67)	600
17.100. Кандида альбиканс (молочница) (Candida albicans)	280
17.101. Количественное определение ДНК патогенов- уреаплазма	420
17.102. Количественное определение ДНК грибов рода Candida с дифференциацией видов (C.albicans,C.glabrata,C.krusei,C.parapsilosis и C. tropicalis)	520
17.103. Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.)	780
17.104. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкориска(генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	780
17.105. Фемафлор №8*	2000
17.106. Фемафлор №13*	2500
17.107. Фемафлор №16*	3000
17.108.1. Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала	1500
17.108. Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	3500
17.108.1.Инбиофлор	4000
Показатели гемостаза	
17.109. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО/ПТИ)	3300/1000 350/350
17.110. Исследование уровня продуктов парпкоугуляции в крови(РФМК)	300
17.111. Волчаночный антикоагулянт	1200
17.112. Определение времени свертывания	200
17.113. Фибриноген	350
17.114. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	250
17.114.1. Д-димер	1500
Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)	
17.115. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	450
17.116. Антиген HBsAg (гепатит В)	500
17.117. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	500
Иммунологические исследования	
17.118. Ревматоидный фактор	350
17.119. АСЛ-О (антистрептолизин-О)	370
17.120. СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) – колич. определение	450
17.121. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgG	550
17.122. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	550
17.123. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	550
17.124. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	550
17.125. Антитела к кардиолипину*	1700
17.126. Антитела к фосфолипидам*	1700
17.127. Определение неполных резус-антител*	750
17.128. Групповые антитела*	700
Определение гормонов	
17.129. Альдостерон*	1100
17.130. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	1000

17.131. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
17.132. Эстрадиол общий	580
17.133. Эстриол свободный (Е-3)	600
17.134. Кортизол общий	540
17.135. Общий β -ХГч	600
17.136. Тестостерон общий	450
17.137. Тестостерон свободный	800
17.138. АКТГ*	990
17.139. Пролактин (ПРЛ)	500
17.140. Прогестерон	500
17.141. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	650
17.142. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
17.143. 17–оксипрогестерон	650
17.144. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1600
17.145. Ингибин В*	1600
17.146. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	600
Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам	
17.147. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	600
17.148. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	600
17.149. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	600
17.150. Краснуха коревая (IgG и IgM)	600
17.151. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	600
17.152. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	600
17.153. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	600
17.154. Кандида (IgG и IgM)	800
17.155. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	600
17.156. Хеликобактер пилори IgG	900
17.156.1. Хеликобактер пилори IgM	900
17.156.2. Хеликобактер пилори IgA	900
17.157. Вирус Эпштейн-Барр	950
17.158. Антитела к гельминтам (описторхис)	600
17.159. Антитела к гельминтам (токсокара)	600
17.160. Антитела к гельминтам (трихинелла)	600
17.161. Антитела к гельминтам (эхинококк)	600
17.162. Антитела к аскаридам	600
17.163. Антитела к лямблиям	600
17.164. Хламидия пневмоника*	600
17.165. Микоплазма пневмоника*	600
17.166. Кровь на коклюш и паракклюш	650
17.167. Антитела к вирусу кори*	1100
17.168. Токсоплазма пневмоника*	600
17.169. Индекс avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 11 типов	1000
17.170. Индекс avidности антител класса IgG к цитомегаловируса	1200
17.171. Выявление иммуноглобулинов класса M и G к SARS-CoV-2	1200
Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов	
17.172. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	1200

Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE)	
17.173. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	6500
17.174. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	6500
17.175. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	6500
17.176. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 90 аллергенов)	12000
17.177. Эозинофильный катионовый белок	1200
Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)	
17.178. Исследование кала на дисбактериоз	1600
17.179. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	650
17.180. Исследование крови на стерильность	900
17.181. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	600
17.182. Исследование мазка из зева и носа на наличие стафилококка	550
17.183. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1700
17.184. Бак. посев мазка из зева на флору	1550
17.185. Бак. посев мазка из носа на флору	1550
17.186. Бак.посев на уреоплазму	1000
17.187. Бак.посев на микоплазму	1100
17.188. Бак.анализ на дрожжеподобные грибы+чувствит-ть к антимикотикам	650
ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.	

18.0. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Консультативная стоматология		
18.1.	Первичный (консультативный) прием	300
Анестезия		
18.2.	- инфильтрационная и проводниковая	500
18.3.	- аппликационная	150
Гигиена полости рта		
18.8.	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	160 (1 зуб)
	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	4000
18.9.	Медикаментозная обработка слизистой полости рта после чистки зубов	300
18.10.	Герметизация фиссур	1000 (1 зуб)
18.11.	Покрытие зуба фтор-лаком	200 (1 зуб)
19. Терапевтическая стоматология		
19.1.	Постановка пломбы из материала светового отверждения (нано-композит) «Filtek Z250»	2700
19.2.	Лечение одного корневого канала при пульпите(экстирпация пульпы (удаление нерва),файл,пьезон,крезофен,пломбировка	1200

	АН+гуттаперча):	
19.3.	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пъезон,крезофен)	800
19.4.	<i>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i>	
19.4.1	- однокорневой зуб	300
19.4.2	- двухкорневой зуб	350
19.4.3	- трехкорневой зуб	400
19.4.4	- четырехкорневой зуб	450
19.5.	<i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i>	
19.5. 1.	- однокорневой зуб	550
19.5.2	- двухкорневой зуб	650
19.5.3	- трехкорневой зуб	750
19.5.4	- четырехкорневой зуб	850
19.6.	<i>Стекловолоконный штифт:</i>	
19.6.1.	- основной	730
19.6.2.	Удаление анкерного штифта	520
19.6.3.	Удаление стекловолоконного штифта	720
19.6.4	Извлечение инородного тела	650
19.7.	<i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i>	
19.7.1	- однокорневой зуб	900
19.7.2	- двухкорневой зуб	1000
19.7.3	- трехкорневой зуб	1100
19.7.4	- четырехкорневой зуб	1200
19.9.	Отбеливание зубов	3000
19.10.	Закрытие шеек жидким коффердамом	550