



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 10.08.2024г.

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	1500	1200
1.2. Гастроэнтеролог	1. Блинов Илья Викторович	М	1500	
	2. Морозова Марина Юрьевна	С	1600	1300
1.3. Гинеколог	1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог)	С	1600	1300
	2. Кафанова Любовь Александровна	М,С	1500	1200
	3. Спицына Людмила Александровна	М	1500	1200
	4. Платонова Наталья Сергеевна	М,С	1500	1200
	5. Староверова Диана Александровна	М,С	1500	1200
	6. Веселова Дарья Михайловна	С	1500	1200
	7. Прием первичный/повторный по беремен-ти			2000
1.4. Кардиолог	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	2000	1500
	2. Барышева Надежда Игоревна	С	1500	1200
	3. Родина Светлана Георгиевна	М	1500	1200
	4. Лозинская Юлия Вячеславовна	С	1500	1200
1.5. Ревматолог	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1500	1200
1.6. Эндокринолог	1. Назаренко Галина Васильевна	С		
	2. Губкина Ольга Николаевна	М,С	1500	1200
1.7. Терапевт	1. Морозова Марина Юрьевна	С	1600	
	2. Губкина Ольга Николаевна	М	1600	1300
	3. Справка в бассейн/ Справка для ГИБДД	С	400/600	
1.8. Невролог	1. Пожар Наталья Ивановна	М	1500	
	2. Маврин Михаил Юрьевич	С	1500	
	3. Климова Любовь Алексеевна (детский)	С	1500	1200
	4. Справка для ГИБДД	С,М	600	
1.9. Онколог-маммолог	Канаев Олег Владимирович	С, М	2200	-
1.10. Хирург	1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич	М	1800	1300
	2. Боровков Игорь Николаевич	С	1500	1200
	3. Рыбин Антон Олегович	М	1500	1200
1.11. Ортопед-травматолог	1. Жуков Андрей Петрович	С	1500	
	2. Хусаинов Марат Ризаевич	С	1800	1200
1.12. Уролог	1. Федин Олег Вячеславович	С	2200	1500
	2. Ена Максим Евгеньевич	М	1500	1200
	3. Федин Олег Вячеславович-внеплановый прием по желанию пациента	С	4000	

1.13.Оториноларинго-г	1.Политов Дмитрий Станиславович Справка для ГИБДД	С С	1500 600	1200
1.14. Дерматовенеролог	Слипенко Владимир Геннадьевич Журавлева Ирина Юрьевна	С	2000	1500
1.16. Сексолог	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1400	
1.18. Педиатр, детский пульмонолог	Головин Максим Борисович	М	2500	1800
	Иващева Людмила Юрьевна	С	1500	1200
1.19. Логопед	Клочкова Елена Владимировна	С	800	600
1.20. Психолог	Сучкова Светлана Николаевна(первый час)	С	1500	
1.20. Психолог	Сучкова Светлана Николаевна (каждые последующие 0,5 часа)	С	500	-
1.20. Психолог	Сучкова Светлана Николаевна,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			800	
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			1400	
-лечение эрозии шейки матки d >1см/d >2см			3200/4000	
3.2. Радиохирургическая конизация/эксцизия шейки матки(при DII, DIII, 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			2900	
3.6. Биопсия шейки матки			2500	
3.7. Аспирационная биопсия эндометрия			2500	
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>	800 1000 1400
3.15. Хирургическое удаление полипа влагалища/ - с наложением косметических швов	1000/1300
3.16. Кольпоскопия	1200
3.17. Видеокольпоскопия	1500
3.18. Консультация гинеколога с расширенной кольпоскопией	2000
3.20. Вульвоскопия	1500
3.21. Лечебные влагалищные тампоны, лечебные процедуры - 1 сеанс	400
3.22. Лечение папиллом «Солкодермом»	2000
3.23. Лечение эрозии шейки матки «Солковагином»	2700
3.24. Орошение влагалища лек.препаратами после лечения шейки матки	400
3.26. Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1600
3.27. Рассечение сенокши малых половых губ	1600
3.28. Кардиотокография плода(КТГ)	1500
3.29. Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами	7500
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	12320
3.35. Подбор метода контрацепции	900
3.36. Мазок на флору (Зточки(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	2000
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	600
3.43. Подбор pessaries	1400
3.44. Обучение установке pessaries	1400
3.45. Тренировка мышц тазового дна с помощью спец.тренажеров	1500
4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
4.1. Снятие электрокардиограммы с расшифровкой/повторно	450/300
4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру: - 12-канальное	1600 1800
4.3. Суточное мониторирование АД	1500
4.4. Электроэнцефалография	1200
4.5. Бронхофонография	1800
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	600/800 700/1000
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	2800/1500
5.7. Удаление ногтевой пластины(при онихогрифозе	1000
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.	1300 2400 2900 4000 + ст-ть лек-ств
5.12. Биопсия лимфатических узлов с их гистологич. исследованием (1 шт.)	2200
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	1800
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	1200
5.24. Оперативное удаление атеромы 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	1200
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	2500/2700
6.2. PRP внутрисуставно	6000
6.3. Пункция сустава и санация суставной сумки	1400
6.4. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии,коленный сустав)	1400
6.5. Введение плазмы крови и стромально-васкулярного комплекса внутрисуставно	15000
6.6 Лечебная блокада пяточной шпоры /Наложение гипсовой повязки	1200/1200
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)	250
8.10. Тест Ширмера/Эпиляция ресниц	250/400
8.11. Гониоскопия/офтальмоскопия	250/300
8.12. Осмотр глазного дна диагностическими линзами	450
8.13. Кинетическая периметрия/массаж век	300/300
8.14. Подбор очков с выпиской рецепта	400
8.15. Тонометрия по Маклакову	350
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	1700
11.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
11.1. Промывание уха/ полости носа	400/400
11.2. Промывание миндалин	400
11.3. Туалет уха/ полости носа	400/400
11.4. Эндоназальное введение лекарственных препаратов	300
11.5. Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	300

11.6. Внутригортанное введение лекарственных препаратов	400
11.7. Пункция верхнечелюстных синусов	600
11.8. Передняя тампонада носа	400
11.9. Удаление инородного тела из носа/ уха	400/400
11.10.Тимпанометрия/Парамеантальная блокада	400/600
11.11. Подслизистая вазотомия/Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3500/1800
11.12. Промывание носа «Кукушка»	300
11.13. Лечебная блокада/ лечебная блокада с лекарственным средством	900/1300
12.0. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧ. (МАММОЛОГИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ	
12.1. Пункция молочной железы (с исследованием материала): -1стекло;	1600
12.2. Удаление папиллом радиоволновым методом (за 1шт.)	1200
12.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1500
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:	1800
13.1.2.УЗИ брюш. полости (печень, желч. пузырь, селезёнка, подж. железа)	1300
13.1.3. УЗИ желчного пузыря	700
13.1.4. УЗИ плевральной полости	800
13.2. УРОЛОГИЯ:	
13.2.1. Комплексное УЗИ мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, лимфоузлы, мягкие ткани)	1500
13.2.2. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	700
13.2.3 Мочевой пузырь	600
13.2.4. ТРУЗИ простаты	1300
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)	1300
13.3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ	
13.3.1. Щитовидная железа(комплекс: щит. железа, лимфоузлы, мягк. ткани)	1000
13.3.2. Слюнные железы	650
13.3.3. Поверхностные лимфатические узлы (1 область)	650
13.3.4. Молочные железы	1100
13.3.5. Мягкие ткани	800
13.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
УЗИ по беременности	
13.4.1. УЗИ I триместра	1600
13.4.2. УЗИ II триместра	2000
13.4.3. УЗИ III триместра	2000
13.4.4. Доплата за многоплодность	600
13.4.5. Доплата за 3D	600
13.4.6. Комплексное экспертное гинекологическое УЗИ (матка, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы)	1400
13.4.7.УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием:	1200

- П и последующие приемы:	600
13.4.8. Допплерография беременных	1100
13.4.9. Цервикометрия	1100
13.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ(дуплексная сонография с цвет. доплер. картированием)	
13.5.1. Артерии верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2300/1200
13.5.2. Артерии нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2300/1200
13.5.3. Вены верхних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2300/1200
13.5.4. Вены нижних конечностей (<i>обе конечности</i>)/(одна конечность):	2300/1200
13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Платонова Н.С.	3200
13.5.4. Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи врач Боева Н.С.КМН	3400
13.5.5. Артерии дуги аорты врач Курицына С.И.	2200
13.5.5. Артерии дуги аорты	2000
13.5.6.Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)врач Курицына	2200
13.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды гол. мозга)	2000
13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)врач Курицына С.И.	2200
13.5.7. МАГ (магистральные артерии головы)	2000
13.5.8. УЗИ сердца врач Курицына С.И.	2200
13.5.8. УЗИ сердца	2000
13.5.8.1. УЗИ сердца скрининг	1500
13.5.8.2.УЗИ-контроль размеров полостей сердца	1100
13.5.9. Брюшная аорта + чревный ствол:	2500
13.5.9.1. Брюшная аорта	2200
13.5.9.2. Чревный ствол/ Почечные артерии	1800/2400
13.6. УЗИ СУСТАВОВ	
13.6.1.Суставы(плечевой,локтевой,кисть,коленный и т. д)(<i>1с-ав</i>)	1100
13.6.2.Суставы (плечевой,локтевой,кисть,коленный и т.д)(<i>2 с-ва</i>)	2000
12.7.УЗИ У ДЕТЕЙ	
13.7.1. Нейросонография	1100
13.7.2. Тазобедренные суставы	1100
13.7.3. Брюшная полость	1300
13.7.4. Брюшная полость +почки(комплексное)	1700
13.7.5. Вилочковая железа	550
13.7.6. Щитовидная железа	850
13.7.7. Гинекология (детская)	1100
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)	3000
13.7.14. УЗИ сердца	1800
14.0. УСЛУГИ МАССАЖИСТА	
14.1. Массаж головы	450
14.2. Массаж лица лечебный	450
14.4. Массаж воротниковой зоны	680

14.5. Массаж верхней конечности	680
14.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	850
14.7. Массаж плечевого сустава	450
14.8. Массаж локтевого сустава	450
14.9. Массаж лучезапястного сустава	450
14.10. Массаж кисти и предплечья	450
14.11. Массаж области грудной клетки	850
14.12. Массаж спины (грудной отдел)	680
14.13. Массаж мышц передней брюшной стенки детям	450
14.14. Массаж пояснично-крестцовой области	450
14.17. Массаж нижней конечности	650
14.18. Массаж тазобедренного сустава	450
14.19. Массаж коленного сустава	450
14.20. Массаж голеностопного сустава	450
14.21. Массаж стопы и голени	450
14.22. Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	800
14.23. Антицеллюлитный массаж	800
14.24. Школа матерей	1000
14.25. Косметический массаж лица	800
14.26. Косметический массаж лица с маской/с применением дарсонваля	900/900
14.27. Комплекс занятий ЛФК (опорно-дв.аппарат и дых.пути)1сеанс	550
16.0. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:	
16.1. Подкожная, внутримышечная инъекция	170
16.2. Внутривенная инъекция	220
16.3. Внутривенное капельное введение	450
16.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку	350
16.6. Забор крови из вены	170
16.7. Забор крови из пальца	100
17.0. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общеклинические исследования	
17.1. Анализ мочи общий	230
17.2. Анализ мочи по Зимницкому	360
17.3. Анализ мочи по Нечипоренко	260
17.4. Анализ кала (копрограмма)	550
17.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз	180
17.6. Исследование спермы (спермограмма)	800
17.7. Секрет предстательной железы	280
17.8. Анализ кала на я/глист	260
17.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	420
17.10. Группа крови и резус-фактор	400
17.11. Анализ кала на скрытую кровь качественный/количественный	370/950
Гематологические исследования	
17.11. Общий анализ крови (развернутый)	320
17.12. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	210
17.13. Определение осмотической резистентности эритроцитов	830

Биохимические исследования крови	
17.14. Определение сахара в крови / ПГТТ с 75,0 глюкозы	180/180
17.15. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод	320
17.16. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210
17.17. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	210
17.18. Альбумин/Анти-СССР*	280/1600
17.19. Амилаза	210
17.20. Белковые фракции с фореграммой*	500
17.21. Фолиевая кислота	1350
17.22. Билирубин общий/прямой/непрямой	220/220/220
17.23. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180
17.24. Сывороточное железо	180
17.25. Кальций/кальцитонин	170/1300
17.26. Ионизированный кальций*	580
17.27. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	390
17.28. Гликированный гемоглобин	750
17.29. Железосвязывающая способность сыворотки*	420
17.30. Креатинин	180
17.31. Криоглобулины*	180
17.32. Криопреципитаты*	180
17.33. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	280
17.34. Липаза*	480
17.35. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	1000
17.36. Магний	370
17.37. Мочевая кислота	170
17.38. Мочевина	170
17.39. Общий белок	230
17.40. Фосфор*	330
17.41. Ферритин*	630
17.42. Хлориды	330
17.43. Холестерин общий	530
17.44. Щелочная фосфатаза	170
17.45. КФК (креатинфосфокиназа)	210
17.46. Фенотипирование эритроцитов	950
17.47. Инсулин	800
17.48. Медь* (купрум)	420
17.49. ИПФ*/Витамин Д*	1800/2000
17.49.1. С-пептид	840
Биохимические исследования мочи	
17.50. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	110/170
17.51. Ацетон	110
17.52. Амилаза	180
17.53. Мочевая кислота (в суточной моче)	160
Онкомаркеры	
17.54. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	470

17.55. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	470
17.56. ПСА общ. + ПСА своб.	900
17.57. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномэмбриональный антиген)	520
17.58. СА 72-4	520
17.59. СА 19-9	520
17.60. СА 15.3 (M12)	520
17.61. CYFRA 21-1	1450
17.62. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин)	520
17.63. СА 125	520
17.64. НЕ 4	1350
17.65. ROMA-1 (СА 125 + НЕ 4, пременопауза)	1850
17.66. ROMA-2 (СА 125 + НЕ 4, постменопауза)	1850
Медико-генетические исследования	
17.67. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. β -ХГч)	1850
17.68. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. β -ХГч, св. эстриол-Е3)	1530
17.69. Мониторинг беременности общий (АФП + общий β -ХГч)	920
17.70 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий β -ХГч + ТБГ)	1330
17.71. Общий β -ХГч/по ЦИТО	620/1100
17.72. Свободный β -ХГч	830
17.73. Альфа-фетопротеин (АФП)	510
17.74. РАРР-А белок, связанный с беременностью	760
17.75. Свободный эстриол (Е3)	620
17.76. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	510
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*	1000
17.87. Антитела к рецепторам ТТГ*	2100
Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)	
17.88. Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	290
17.89. Уреаплазма уреалитикум / парвум (<i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i>)	290
17.90. Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	290
17.91. Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	290
17.92. Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	290
17.93. Герпес I и II типов ((Herpes simplex virus I+II) (HSV I,II))	290
17.94. Цитомегаловирус (ЦМВ) ((Cytomegalovirus) (CMV))	290
17.95. Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	290
17.96. Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	290
17.97. Вирус папилломы человека, типы 6/11 (<i>Human papilloma virus 6/11</i>)	290

17.98. Вирус папилломы человека, типы 16/18 (Hum papilloma virus 16/18)	290
17.99. Вирус папилломы человека высокого онкориска, скрининговый анализ (Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67)	620
17.100. Кандида альбиканс (молочница) (Candida albicans)	290
17.101. Количественное определение ДНК патогенов- уреоплазма	440
17.102. Количественное определение ДНК грибов рода Candida с дифференциацией видов (C.albicans,C.glabrata,C.krusei,C.parapsilosis и C. tropicalis)	550
17.103. Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.)	800
17.104. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкориска(генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	800
17.105. Фемафлор №8*	2100
17.106. Фемафлор №13*	2600
17.107. Фемафлор №16*	3150
17.108.1. Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала	1600
17.108. Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	3700
17.108.1.Инбиофлор	4200
Показатели гемостаза	
17.109. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО/ПТИ	3500/1100 400/400
17.110. Исследование уровня продуктов парркоугуляции в крови(РФМК)	320
17.111. Волчаночный антикоагулянт	1400
17.112. Определение времени свертывания	220
17.113. Фибриноген	400
17.114. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	270
17.114.1. Д-димер	1580
Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)	
17.115. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	470
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	600
17.122. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	600
17.123. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	600
17.124. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	600
17.125. Антитела к кардиолипину*	1800
17.126. Антитела к фосфолипидам*	1800
17.127. Определение неполных резус-антител*	800
17.128. Групповые антитела*	750
Определение гормонов	
17.129. Альдостерон*	1150
17.130. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	1100
17.131. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	550

17.132. Эстрадиол общий	600
17.133. Эстриол свободный (Е-3)	620
17.134. Кортизол общий	560
17.135. Общий β-ХГч	620
17.136. Тестостерон общий	460
17.137. Тестостерон свободный	820
17.138. АКТГ*	1000
17.139. Пролактин (ПРЛ)	510
17.140. Прогестерон	510
17.141. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	660
17.142. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510
17.143. 17–оксипрогестерон	660
17.144. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1680
17.145. Ингибин В*	1680
17.146. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	630
Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам	
17.147. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	620
17.148. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	620
17.149. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	620
17.150. Краснуха коревая (IgG и IgM)	620
17.151. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	620
17.152. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	620
17.153. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	620
17.154. Кандида (IgG и IgM)	830
17.155. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	620
17.156. Хеликобактер пилори IgG	930
17.156.1. Хеликобактер пилори IgM	930
17.156.2. Хеликобактер пилори IgA	930
17.157. Вирус Эпштейн-Барр	970
17.158. Антитела к гельминтам (описторхис)	620
17.159. Антитела к гельминтам (токсокара)	620
17.160. Антитела к гельминтам (трихинелла)	620
17.161. Антитела к гельминтам (эхинококк)	620
17.162. Антитела к аскаридам	620
17.163. Антитела к лямблиям	620
17.164. Хламидия пневмоника*	620
17.165. Микоплазма пневмоника*	620
17.166. Кровь на коклюш IgA/ Кровь на коклюш IgG/ Кровь на коклюш IgM	1150/1150/ 1150
17.167. Антитела к вирусу кори*	1150
17.168. Токсоплазма пневмоника*	620
17.169. Индекс avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 11 типов	1100
17.170. Индекс avidности антител класса IgG к цитомегаловируса	1250
17.171. Выявление иммуноглобулинов класса M и G к SARS-CoV-2	1250
Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов	
17.172. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	1300

Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE)		
17.173. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)		7000
17.174. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)		7000
17.175. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)		7000
17.177. Эозинофильный катионовый белок		1250
Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)		
17.178. Исследование кала на дисбактериоз		1650
17.179. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)		670
17.180. Исследование крови на стерильность		950
17.181. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию		620
17.182. Исследование мазка из зева и носа на наличие стафилококка		570
17.183. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты		1750
17.184. Бак. посев мазка из зева на флору		1600
17.185. Бак. посев мазка из носа на флору		1600
17.186. Бак.посев на уреоплазму		1100
17.187. Бак.посев на микоплазму		1200
17.188. Бак.анализ на дрожжеподобные грибы+чувствит-ть к антимикотикам		670
ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.		

18.0.СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

	Консультативная стоматология	
18.1.	Первичный (консультативный) прием	500
	Анестезия	
18.2.	- инфильтрационная и проводниковая	500
18.3.	- аппликационная	200
	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»)	170 (1 зуб)
	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	4300
18.9.	Медикаментозная обработка слизистой полости рта после чистки зубов	350
18.10.	Герметизация фиссур	1200 (1 зуб)
18.11.	Покрытие зуба фтор-лаком	250 (1 зуб)
	19. Терапевтическая стоматология	
19.1.	Постановка пломбы из материала светового отверждения (нано-композит) «Filtek Z250»	2900
19.2.	Лечение одного корневого канала при пульпите(экстирпация пульпы (удаление нерва),файл,пьезон,крезофен,пломбировка АН+гуттаперча):	1300
19.3.	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление пут-	900

	ридных масс, файл, пьезон, кресофен)	
19.4.	<i>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i>	
19.4.1	- однокорневой зуб	330
19.4.2	- двухкорневой зуб	370
19.4.3	- трехкорневой зуб	450
19.4.4	- четырехкорневой зуб	480
19.5.	<i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i>	
19.5.1.	- однокорневой зуб	570
19.5.2	- двухкорневой зуб	670
19.5.3	- трехкорневой зуб	770
19.5.4	- четырехкорневой зуб	870
19.6.	<i>Стекловолоконный штифт:</i>	
19.6.1.	- основной	750
19.6.2.	Удаление анкерного штифта	550
19.6.3.	Удаление стекловолоконного штифта	750
19.6.4	Извлечение инородного тела	700
19.7.	<i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i>	
19.7.1	- однокорневой зуб	950
19.7.2	- двухкорневой зуб	1100
19.7.3	- трехкорневой зуб	1150
19.7.4	- четырехкорневой зуб	1250
19.9.	Отбеливание зубов	3500
19.10.	Закрытие шеек жидким коффердамом	600