



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 01.09.2019г.

| 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 2. Морозова Инна Михайловна, к.м.н. | С М | 1000 1400 | 600 800 |
| 1.2. Гастроэнтеролог | 1. Раскатова Людмила Владимировна 2. Блинов Илья Викторович 3. Морозова Марина Юрьевна 4. Акимова Марина Станиславовна 5. Дорохова Евгения Викторовна (детский) | С М С М С | 1000 900 | 600 |
| 1.3. Гинеколог | 1. Новикова Татьяна Ивановна (гин-г-онколог) 2. Столбина Альбина Ивановна 3. Кафанова Любовь Александровна 4. Спицына Людмила Александровна 5. Платонова Наталья Сергеевна | С М С, М М С | 1100 | 600 по беремен-ности 800 |
| 1.4. Кардиолог | 1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н. 2. Якушенко Петр Васильевич 3. Тезикова Элла Анатольевна 4. Родина Светлана Георгиевна 5. Зухбая Нонна Алмаевна 6. Иванова Анна Владимировна 7. Смирнова Оксана Михайловна(детский) | С С М М М С М | 1200 1000 1200 1000 1000 1000 1000 | 600 |
| 1.5. Ревматолог | 1. Кононович Галина Юрьевна | С | 1000 | 600 |
| 1.6. Эндокринолог | 1. Назаренко Галина Васильевна 2. Богатова Татьяна Константиновна | С М | 1000 | 600 |
| 1.7. Терапевт | 1. Баранова Валентина Алексеевна 2. Старков Тимофей Иванович 3. Рождественская Светлана Владимировна | С М С | 900 | 600 |
| 1.8. Невролог | 1. Маттис Елена Николаевна 2. Пожар Наталья Ивановна 4. Маврин Михаил Юрьевич 4. Климова Любовь Алексеевна (детский) | С М М С | 1000 900 | 600 |
| 1.9. Онколог-маммолог | Канаев Олег Владимирович | С, М | 1200 | - |
| 1.10. Хирург | 1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич 2. Боровков Игорь Николаевич 3. Тихомиров Андрей Витальевич | М С М | 1600 1000 1000 | 800 600 600 |
| 1.10.1. Ортопед-травматолог | 1. Жуков Андрей Петрович 2. Хусаинов Марат Ризаевич | С | 1000 | 600 |
| 1.11. Уролог | 1. Федин Олег Вячеславович 2. Кириллов Александр Николаевич | С С | 1200 1000 | 600 600 |

| | | | | |
|--|---|-----------|-------------------|------------------|
| | 3. Ена Максим Евгеньевич | М | 1000 | 600 |
| 1.12. Оториноларинго-г | 1. Саенко Валерий Леонидович | С | 1000 | 600 |
| 1.13. Дерматолог | 1. Невар Константин Михайлович 2. Стрик Александра Сергеевна | С, М С | 900 | 600 |
| 1.14. Нефролог | Шергина Наталья Валентиновна | М, С | 1000 | 600 |
| 1.15 Сексолог | Вырыпаев Владимир Степанович | С | 1000 | 600 |
| 1.16. Офтальмолог | 1. Белоусова Эльвира Рашидовна 2. Родионова Карина Гильермовна 3. Чирко Арина Александровна | С | 900 | 600 |
| 1.17. Педиатр, детский пульмонолог | Головин Максим Борисович | М | 1000 | 600 |
| 1.18. Логопед | Клочкова Елена Владимировна | С | 500 | 400 |
| 1.19. Психолог | Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(первые 1,5 часа) | С | 900 | 900 |
| 1.19. Психолог | Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.(каждые последующие 0,5 часа) | С | 500 | - |
| 1.22. Сомнолог | Смирнова Оксана Михайловна | М | 1200 | - |
| 1.24. Стоматолог | Рузанова Мария Александровна | С | См. Стомат.услуги | |
| 1.26. Выезд специалиста на дом | Оплата по двой-му тарифу | | | |
| 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» (1 процедура) | | | | 500 |
| 2.4. Лечение эректильной дисфункции | | | | 5000 |
| 2.5. Замена цистостомического дренажа | | | | 1000 |
| 2.6. Инстилляция уретры | | | | 400 |
| 2.7. Циркумцизио | | | | 5000 |
| 2.8. Удаление кондилом (за 1 шт.) | | | | 300 |
| 2.9. перевязка | | | | 200 |
| 2.10. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» (1 процедура) | | | | 350 |
| 2.11. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» (1 процедура) | | | | 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 | 9300 |
| 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 пессариев | 1000 |
| 3.31.1.Обучение установке пессариев | 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 сенехий 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; физ.лица/ДМС | 300 |
| 4.2. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру: - 3-канальное; физ.лица/ДМС - 12-канальное | 1300 1500 |
| 4.3. Электроэнцефалография | 1000 |
| 4.4. Бронхофонография | 1200 |
| 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/подногтевого панариция, подногтевой гематомы с част резекцией или экстирпации ногтевой пластины - гидраденита - карбункула, гидроаденита, атерома с нагноением до 2 кв.см/свыше 2 кв.см - абсцесса мягких тканей до 2 кв.см/более 2 кв.см - гнойного лимфаденита | 1000/2000 1000 1300 600/1700 1000 1600/2000 1500/1800 1200 |
| 5.12. Удаление сухой мозоли | 1150 |

| | |
|---|-----------|
| 5.12. Удаление дренажа | 350 |
| 5.12. Обработка ожоговой поверхности | 800 |
| 5.12. Наложение асептической повязки малой/большой | 600/800 |
| 5.12. Наложение внутрикожного шва/наложение вторичных швов | 1000/2000 |
| 5.12. Удаление малой металлоконструкции | 800 |
| 5.12. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)от1до 5 элементов | 2000 |
| 5.12. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)от6до 10 элементов | 2500 |
| 5.12. Удаление кондилом, папиллом(аппарат «Сургитрон»)более 10 элементов | 3000 |
| 5.12. Электрокоагуляция папилломы | 300 |
| 5.12. Оперативное удаление атером мошонки | 2000 |
| 5.12. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований головы,лица | 1200 |
| 5.12. Электрокоагуляция доброкачественных новообразований туловища,конечностей | 600 |
| 5.12. Биопсия мягких тканей | 2000 |
| 5.12. Биопсия кожи,подкожной клетчатки | 800 |
| 5.12. Лапароцентез(удаление асцитической жидкости из брюшной полости) | 4500 |
| 5.12. Пункция(кисты,гигромы,гематомы,при бурсите,синовите) | 800 |
| 5.12. Вскрытие флегмоны ограниченной (с учетом анестезии и наложением асептической повязки) | 3700 |
| 5.12. Пальцевое обследование заднего прохода при заболевании прямой кишки | 400 |
| 5.12. Иммобилизация гипсовой лангетки при травме или гнойно-воспалительных заболеваниях кисти | 400 |
| 5.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА | |
| 5.13. Внутрисуставное введение лек. средств | 1500 |
| 5.14. Пункция сустава и санация суставной сумки | 1000 |
| 5.15. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии,коленный сустав) | 1000 |
| 5.15. Введение плазмы крови и стромально-васкулярного комплекса внутрисуставно | 9000 |
| 5.6 Лечебная блокада пяточной шпоры | 1000 |
| 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/конъюктивы | 700/350 |
| 6.5.Инъекция под конъюктиву | 300 |
| 6.6.Парабульбарные инъекции | 300 |
| 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 |
| 9. ОЗОНОТЕРАПИЯ | |
| 9.1. Консультация по вопросам озонотерапии | 350 |
| 9.2. Введение озонкислородной смеси в область передней поверхн. бедер | 500 |
| 9.3. Введение озонкислородной смеси в область ягодиц | 500 |
| 9.4. Введение озонкислородной смеси в область живота | 500 |
| 9.5. Внутрикожное введение озонкислородной смеси в область лба | 300 |
| 9.6. Внутрикожное введение озонкислородной смеси в область вол. ч/гол. г | 500 |
| 9.7. Введение озонкислородной смеси в область плеча | 400 |
| 9.8. Внутривенное введение озонированного раствора | 500 |
| 9.9. Озонирование в пластиковом мешке | 300 |
| 9.10. Озонированное масло, 200 мл | 450 |
| 9.11. Внутрикожное введение озонкислородной смеси при угревой болезни | 500 |
| 9.12. Наружная озонотерапия слуховых проходов | 200 |
| 9.13. Наружная озонотерапия придаточных пазух носа | 300 |
| 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): -1стекло; - 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: - 1стекло | 2500 |
| 11.4. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим | |

| | |
|---|--------------|
| исследованием: - за каждое доп.стекло | 500 |
| 12. УЗИ ДИАГНОСТИКА | |
| 12.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ: | |
| 12.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы (печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, почки, надпочечники, лимфоузлы) – 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 (1 область) | 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): | 900 |
| 12.4.3.УЗИ органов малого таза (контроль овуляции): - I прием: | 900 |
| - 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 (обе конечности)/(одна конечность): | 1800/900 |
| 12.5.2. Артерии нижних конечностей (обе конечности)/(одна конечность): | 1800/900 |
| 12.5.3. Вены верхних конечностей (обе конечности)/(одна конечность): | 1800/900 |
| 12.5.4. Вены нижних конечностей (обе конечности)/(одна конечность): | 1800/900 |
| 12.5.5. Артерии дуги аорты | 1500 |
| 12.5.6. Транскраниальное исследование (сосуды головного мозга) | 1500 |
| 12.5.7. МАГ (магистральные артерии головы) | 1500 |
| 12.5.8. Сердце (взрослые и дети) | 1500 |
| 12.5.8.1.УЗИ-контроль размеров полостей сердца | 500 |
| 12.5.9. Брюшная аорта + чревный ствол: | 2000 |

| | |
|---|------|
| 12.5.9.1. Брюшная аорта | 1800 |
| 12.5.9.2. Чревный ствол | 900 |
| 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 | 300 |
| 14.4. Инъекция препарата «Золадекс» в брюшную стенку | 300 |
| 14.5. Аутогемотерапия (1 процедура) | 200 |
| 14.6. Забор крови из вены | 100 |
| 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. Билирубинобщий/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* | 380 |
| 15.32. Креатинин | 120 |
| 15.33. Криоглобулины* | 60 |

| | |
|---|----------|
| 15.34. Криопреципитаты* | 60 |
| 15.35. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)* | 120 |
| 15.36. Липаза* | 390 |
| 15.37. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды)) | 500 |
| 15.39. Магний | 250 |
| 15.40. Мочевая кислота | 100 |
| 15.41. Мочевина | 100 |
| 15.43. Общий белок | 130 |
| 15.44. Фосфор* | 220 |
| 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* | 1750 |
| 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. РАРР-А 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* | 1700 |
| 15.98.1. Антитела к рецепторам ТТГ* | 1500 |
| Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР) | |
| 15.99. Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 250 |
| 15.100. Уреаплазма уреалитикум / парвум (<i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i>) | 250 |
| 15.101. Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 250 |
| 15.102. Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 250 |
| 15.103. Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 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 (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 250 |
| 15.107. Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 250 |
| 15.108. Вирус папилломы человека, типы 6/11 (<i>Human papilloma virus 6/11</i>) | 250 |
| 15.109. Вирус папилломы человека, типы 16/18 (<i>Hum papilloma virus 16/18</i>) | 250 |
| 15.110. Вирус папилломы человека высокого онкориска, скрининговый анализ (<i>Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67</i>) | 520 |
| 15.111. Кандида альбиканс (молочница) (<i>Candida albicans</i>) | 250 |
| 15.112. Количественное определение ДНК патогенов (хламидия трахоматис, уреаплазма, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис) | 380 (каждая инф.) |
| 15.113. Количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> с дифференциацией видов (<i>C.albicans,C.glabrata,C.krusei,C.parapsilosis</i> и <i>C. tropicalis</i>) | 450 |
| 15.114. Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.</i>) | 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* | 1000 |
| 15.116.1. Фемафлор №13* | 2000 |
| 15.116.2. Фемафлор №16* | 1800 |
| 15.116.3.Количественное опрееление ВПЧ 21 типов | 2600 |
| Показатели гемостаза | |
| 15.117. Антикоагуляционный тест расширенный*/скрининговый(комплекс№6 МНО) | 1700/900 350 |
| 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* | 1450 |
| 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* | 1700 |
| 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)* | 1500 |
| 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. Микопlasма 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 | 800 |
| 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 |
| 15.179.. Антитела к вирусу кори* | 800 |
| 15.180. Токсоплазма пневмоника* | 600 |
| 15.181.Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 11 типов | 1000 |
| 15.182. Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу цитомегаловируса | 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 катионовый белок | 950 |
| 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+чувствительность 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 (наноккомпозит) «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 | 1000 |

| | | |
|-----------------|--|-------------|
| | АН+гуттаперча): | |
| 20.10 | Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пъезон,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 |
| | 21. Ортопедическая стоматология | |
| 21.1. | <i>Снятие слепка:</i> | |
| 21.1.1 | - альгинатный | 150 |
| 21.1.2 | - силиконовый | 400 |
| 21.2. | <i>Цементирование 1-й единицы материалом:</i> | |
| 21.2.1 | - СИЦ | 300 |

| | | |
|---------|--|-------------|
| 21.2.2 | - временным цементом | 100 |
| 21.3. | <i>Снятие старой коронки:</i> | |
| 21.3.1 | - штампованной пластмассовой | 150 |
| 21.3.2 | - штампованной пластмассовой | 300 |
| 21.3.3 | - металлокерамической, металлопластмассовой | 350 |
| 21.4. | <i>Несъемное протезирование:</i> | |
| 21.4.1 | - культевая вкладка (КХС) неразборная / разборная | 2900 / 3400 |
| 21.4.2 | - пластмассовая коронка временная/постоянная | 900/2000 |
| 21.4.3 | - цельнолитая металлическая коронка | 3900 |
| 21.4.4 | - металлокерамическая коронка | 6900 |
| 21.4.5 | - металлокерамическая коронка с плечевой массой | 7100 |
| 21.4.6 | -напыление нитрид-титаном 1ед. | 200 |
| 21.4.7 | -пластмассовая фасетка | 200 |
| 21.4.8 | -керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония | 16000 |
| 21.4.9 | <i>-винир керамический</i> | 10000 |
| 21.5. | <i>Съемное протезирование:</i> | |
| 21.5.1 | - частичный съёмный протез | от 15000 |
| 21.5.2 | - полный съёмный протез | от 17000 |
| 21.5.3 | - бюгельный протез | от 25000 |
| 21.5.4 | - бюгельный протез на замках | от 42000 |
| 21.5.5 | - починка съёмного протеза | от 1800 |
| 21.5.6 | - перебазировка гарантийного/негарантийного съёмного протеза | 2000/2700 |
| 21.5.7 | -индивидуальная слепочная ложка | 1500 |
| 21.5.8 | - дополнительный интерлог в бюгельном протезе | 5000 |
| 21.5.9 | -частичный съёмный протез на замках | 30000 |
| 21.5.10 | -приварка доп.зуба/кламмера | 300 |
| 21.5.11 | -лабораторная чистка протезов | 1000 |