

**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»

Генеральный директор ООО «Надежда+»

Т.Р.Савельева

**ЦЕНЫ НА УСЛУГИ В КЛИНИКЕ «ТВОЙ ДОКТОР» с 01.11.2018г.**

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ		СТОИМОСТЬ		
		(С* - пр-т Строителей, 15-Д М** - ул. Мира, д. 15)	Первичный прием	Повторный прием
<b>1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
<b>1.1. Аллерголог-иммунолог</b>	1. Волгаевская Ирина Николаевна 2. Морозова Инна Михайловна, к.м.н.	С М	1000 1400	600 800
<b>1.2. Гастроэнтеролог</b>	1. Раскатова Людмила Владимировна 2. Блинов Илья Викторович 3. Дорохова Евгения Викторовна (детский)	С М С,М	1000 900	600
<b>1.3. Гинеколог</b>	1. Горта Роман Николаевич (оперирующий)	М	3500 ДМС не оказ.	2000 ДМС не оказ.
	2. Афанасьева Наталья Анатольевна	С		
	3. Новикова Татьяна Ивановна (гинеколог-онколог)	С		
	4. Столбина Альбина Ивановна	М	1000	600
	5. Кафанова Любовь Александровна	С, М		
	6. Спицына Людмила Александровна	М		
	7. Платонова Наталья Сергеевна	С		
<b>1.4. Кардиолог</b>	1. Крюкова Екатерина Владимировна, к.м.н.	С	1200	600
	2. Якушенко Петр Васильевич	С	1000	
	3. Тезикова Элла Анатольевна	М	1200	
	4. Зяблицев Дмитрий Анатольевич	С,М	1000	
	5. Зухбая Нонна Алмаевна	М	1000	
	6. Михайлова Анастасия Георгиевна	С	1000	
	7. Смирнова Оксана Михайловна(детский)	М	1000	
<b>1.5. Ревматолог</b>	1. Кононович Галина Юрьевна	С	1000	600
<b>1.6. Эндокринолог</b>	1. Назаренко Галина Васильевна	С	1000	600
	2. Неустроева Алла Валерьевна	М		
<b>1.7. Терапевт</b>	1. Баранова Валентина Алексеевна	С	900	600
	2. Старков Тимофей Иванович	М		
	3.Рождественская Светлана Владимировна	С		
<b>1.8. Невролог</b>	1.Маттис Елена Николаевна	С	1000	600
	2.Пожар Наталья Ивановна	М	1000	
	3.Климова Любовь Алексеевна (детский)	С, М	900	
<b>1.9. Онколог-маммолог</b>	Канаев Олег Владимирович	С, М	1100	-
<b>1.10. Хирург</b>	1. Абдуллаев Эльбрус Гаджиевич	М	1600	800
	2. Боровков Игорь Николаевич	С	1000	600
	3.Тихомиров Андрей Витальевич	М	1000	600
<b>1.10.1.Ортопед-травматолог</b>	1.Жуков Андрей Петрович	С	1000	600
<b>1.11. Уролог</b>	1. Федин Олег Вячеславович	С	1200	600
	2. Кириллов Александр Николаевич	С	1000	600
	3. Ена Максим Евгеньевич	М	1000	600

<b>1.12. Оторларинголог</b>	1. Саенко Валерий Леонидович 2. Щитко Ирина Юрьевна	С М	1000	600
<b>1.13. Дерматолог</b>	1. Невар Константин Михайлович 2. Журавлёва Ирина Юрьевна	С, М С	900 900	600 600
<b>1.14. Нефролог</b>	Шергина Наталья Валентиновна	С, М	900	600
<b>1.15 Сексолог</b>	Вырыпаев Владимир Степанович	С	1000	600
<b>1.16. Офтальмолог</b>	Заикин Николай Васильевич	С	900	600
<b>1.17. Педиатр, детский пульмонолог</b>	Головин Максим Борисович	М	1000	600
<b>1.18. Логопед</b>	Клочкова Елена Владимировна	С	500	400
<b>1.19. Психолог</b>	Аванесян Лиана Рубеновна, к.п.н.	С	900	900
<b>1.21. Нефролог дет-й</b>	Мохорева Татьяна Ивановна	М	900	600
<b>1.22. Сомнолог</b>	Смирнова Оксана Михайловна	М	1200	-
<b>1.23. Пульмонолог</b>	Груздева Ольга Васильевна	М	1000	600
<b>1.24. Стоматолог</b>	Филиппов Кирилл Алексеевич	С	См. Стомат.услуги	
<b>1.26. Выезд специалиста на дом</b>	Оплата по двой-му тарифу			

*Примечание:* С\*– **Адрес клиники «Твой доктор»: г. Владимир, проспект Строителей, 15-Д**  
Телефон регистратуры: (4922) 44-80-72; 44-79-60 Режим работы: пн.-пт. 8:00-20:00; сб. 8:00-15:00  
М\*\* – **Адрес клиники «Твой доктор»: г. Владимир, улица Мира, 15**  
Телефон регистратуры: (4922)47-47-08; 47-47-09 Режим работы: пн.-пт. 8:00-20:00; сб. 8:00-15:00

<b>2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>		<b>СТОИМОСТЬ</b>
2.1. Массаж предстательной железы		300
2.2. Забор материала из уретры (соскоб) на ПЦР и посев		150
2.3. Лечение хронического простатита с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )		500
2.4. Лечение эректильной дисфункции		5000
2.5. Замена цистостомического дренажа		1000
2.6. Инстиллясия уретры		400
2.7. Циркумцизио		5000
2.8. Удаление кондилом ( <i>за 1 шт.</i> )		300
2.9. Перевязка		200
2.10. Профилактика и лечение хронического пиелонефрита с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )		350
2.11. Лечение острого и хронического орхоэпидидимита (воспаление яичка и придатка яичка) с использованием аппарата «Матрикс» ( <i>1 процедура</i> )		350
2.12. Урофлоуметрия		500
<b>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>		
3.1.Радиохирур. леч-е патологии шейки матки с исп-ем ап-та «Сургитрон»		2500
3.2. Аспирационная биопсия эндометрия (с цитолог. исслед-ем материала)		1500
3.2.1. Аспирационная биопсия эндометрия (с гистол. исслед-ем материала)		2000
3.3. Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием материала)		1800
3.4. Введение ВМС		800
3.5. Введение ВМС «Мирена» (без стоимости спирали)		2000
3.5.1.Удаление полипа шейки матки		1500

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 (по ДМС не оказывается)	16300
3.10. Лечебные влагалищные тампоны, лечебные процедуры - 1сеанс	250
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
<b>3.19.1 Доп.исследование материала на гистологию</b>	650
3.20. Удаление ВМС	800
3.21. Радиохирургическая эксцизия шейки матки <b>У врача Горта Р.Н. - по ДМС услуга не оказывается</b>	8000 11000
3.22. Конизация шейки матки	4100
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 – <b>1 шт.</b> ; - средние – <b>1 шт.</b> ; - большие – <b>1 шт.</b> - большие с наложением космет. швов	300 500 1000 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
3.30. Интимная контурная пластика гениталий	6000 <sup>+ст-ть лек-в</sup>
3.31. Подбор пессариев	1000
3.32. Бужирование цервикального канала	800
3.33. Мануальная вакуумная аспирация (МВА)	2000
3.33. Диагностическое выскабливание цервикального канала	1500
3.34. Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	800
3.35. Забор материала для посткоитального теста + посткоитальный тест	200 + 800
3.36. Удаление кисты вульвы	4000
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

<b>4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
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
<b>5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
5.1. Перевязка хирургическая: - малая; - большая	250 550
5.2. Снятие швов	500
5.3. Удаление атеромы (за 1 шт.)	2000
5.4. Удаление липомы (за 1 шт.)	2000
5.5. Удаление фибромы (за 1 шт.)	2000
5.6. Удаление вросшего ногтя	3000
5.7. Первичная хирургич. обработка ран с применением косметич. швов: - малые (до 5 см); - средние (от 5 см до 10 см); - большие (от 10 см и более)	1000 1500 2000
5.8. Удаление инородных тел: бескапсульных/ капсулированных	1500/2000
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 - флегмоны - фурункула - панариция - гидраденита	1000 1000 1000 1500 1000
5.12. Удаление сухой мозоли	2500
5.13. Обработка ожоговой поверхности	600
<b>5.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА</b>	
5.13. Внутрисуставное введение лек. средств: - 1-ой категории сложности; - 2-ой категории сложности	1000 2000+ ст-ть лек-ств
5.14. Пункция сустава и санация суставной сумки	1000
5.15. Лечебные блокады (плечелопаточные периартропатии, периостопатии)	500 + ст-ть лек-ств
5.6 Лечебная блокада пяточной шпоры дипроспаном	1000
<b>6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>	
6.1. Микроскопическое исс-ние биоматериала на наличие глазного клеща	<b>700</b>
6.2. Промывание слезных каналов/оба глаза	600/1200
6.3. Измерение ВГД	300
6.4. Удаление инор. тела из роговицы/конъюнктивы	700/350
6.5. Инъекция под конъюнктиву	300
6.6. Парабульбарные инъекции	300

## 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;	1200
- инкапсулированных	1500
7.5. Снятие швов, скоб	200
7.6. Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов (в том числе ожоговых):	
- малые;	500
- средние;	700
- большие	1000
7.7. перевязка:	
- малая;	200
- большая	500

## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЕТСКОГО УРОЛОГА

8.1. Разделение синехий крайней плоти, лечение фимоза	1200
---	------

## 9. ОЗОНОТЕРАПИЯ

9.1. Консультация по вопросам озонотерапии	350
9.2. Введение озонокислородной смеси в область передней поверхн. бедер	500
9.3. Введение озонокислородной смеси в область ягодиц	500
9.4. Введение озонокислородной смеси в область живота	500
9.5. Внутрикожное введение озонокислородной смеси в область лба	300
9.6. Внутрикожное введение озонокислородной смеси в область вол. ч/гол. г	500
9.7. Введение озонокислородной 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 озонокислородной 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;	1500
- за каждое дополнительное стекло	500

11.2. Удаление папиллом радиоволновым методом ( <i>за 1шт.</i> )	500
11.3. Цитологическое исследование новообразований (соскоб)	1200
11.4. Пункция щитовидной железы с цитологическим исследованием: - 1стекло; - за каждое дополнительное стекло	1500 500
<b>12. УЗИ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>12.1. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:</b>	
12.1.1. Комплексное УЗИ брюшной полости и мочевыделительной системы (печень, желчный пузырь, селезёнка, поджелудочная железа, почки, надпочечники, лимфоузлы) – <b>5 органов:</b>	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
<b>12.2. УРОЛОГИЯ:</b>	
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. <b>УЗИ предстательной железы трансабдоминальное</b>	800
12.2.5. Комплексное УЗИ органов мошонки (яички, придатки, мягкие ткани, лимфоузлы, доплерография сосудов мошонки и полового члена)	1000
<b>12.3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОРГАНОВ</b>	
12.3.1. Щитовидная железа(комплекс: щит. железа, лимфоузлы, мягк. ткани)	600
12.3.2. Слюнные железы	400
12.3.3. Поверхностные лимфатические узлы ( <i>1 область</i> )	400
12.3.4. Молочные железы	700
12.3.5. Мягкие ткани	500
<b>12.4. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
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: - II и последующие приемы:	900 500
12.4.4. Допплерография беременных	500
12.4.5. Цервикометрия	500
<b>12.5. СОСУДЫ И СЕРДЦЕ</b> (дуплексная сонография с цветовым доплеровским картированием)	
12.5.1. Артерии верхних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.2. Артерии нижних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.3. Вены верхних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.4. Вены нижних конечностей ( <i>обе конечности</i> )/(одна конечность):	1800/900
12.5.5. Артерии дуги аорты	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
<b>12.6. УЗИ СУСТАВОВ</b>	
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
<b>12.7.УЗИ У ДЕТЕЙ</b>	
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. Лимфотические 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
<b>13. УСЛУГИ МАССАЖИСТА</b>	
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
<b>14. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ:</b>	
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 ( <i>1 процедура</i> )	200
14.6. Забор крови из вены	100
14.7. Забор крови из пальца	50
<b>15. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Общеклинические исследования</b>	
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
<b>Гематологические исследования</b>	
15.12. Общий анализ крови (развернутый)	200
15.13. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	150
15.14. Определение осмотической резистентности эритроцитов	800
<b>Биохимические исследования крови</b>	
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	120
15.20. Амилаза	150
15.21. Белковые фракции с фореграммой*	480
15.22. $\beta$ -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. Кримоглобулины*	60
15.34. Кримопреципитаты*	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
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
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
<b>Онкомаркеры</b>	
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 $\beta$ -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
<b>Медико-генетические исследования</b>	
15.79. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. $\beta$ -ХГч)	1200
15.80. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. $\beta$ -ХГч, св. эстриол-Е3)	1500
15.81. Мониторинг беременности общий (АФП + общий $\beta$ -ХГч)	800
15.82 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий $\beta$ -ХГч + ТБГ)	1250

15.83. Общий $\beta$ -ХГч/по ЦИТО	600/1000
15.84. Свободный $\beta$ -ХГч	600
15.85. Альфа-фетопротеин (АФП)	500
15.86. РАРР-А белок, связанный с беременностью	700
15.87. Свободный эстриол (ЕЗ)	600
15.88. ТБГ (трофоблпстический $\beta$ -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	500
<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
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
<b>Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)</b>	
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, <b>скрининговый анализ</b> ( <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. <b>Количественное</b> определение ДНК патогенов (хламидия трахоматис, уреаплазма, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис)	380 (каждая инф.)
15.113. <b>Количественное</b> 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 ( <b>количественное</b> 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

<b>Показатели гемостаза</b>	
15.117. Антикоагуляционный тест расширенный* МНО	1700 350
15.118. Исследование уровня продуктов парпкоагуляции 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
<b>Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)</b>	
15.122. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	440
15.123. Антиген HBsAg (гепатит В)	400
15.124. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	400
<b>Иммунологические исследования</b>	
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
<b>Определение гормонов</b>	
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
<b>Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам</b>	
15.160. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	600
15.161. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	600
15.162. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	600
15.163. Краснуха коревая (IgG и IgM)	600

15.164. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	600
15.165. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	600
15.166. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	600
15.167. Кандида ( IgG и IgM)	600
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 (описисторхис)	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. Токсоплазма пневмоника*	600
<b>Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов</b>	
15.180. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	900
<b>Диагностика аллергии</b> (выполняется только вместе с исследованием IgE общ. (п. 15.136.))	
15.181. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	5200
15.182. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	5200
15.183. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	5200
<b>Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)</b>	
15.184. Исследование кала на дисбактериоз	1600
15.185. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	560
15.186. Исследование крови на стерильность	600
15.187. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	450
15.188. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1500
15.189. Бак. посев мазка из зева и носа на флору	1500
15.190. Бак. посев на уреоплазму	1000
15.191. Бак. посев на микоплазму	1100
15.192. Бак. анализ на дрожжеподобные грибы+чувствительность к антимикотикам	600
<b>ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.</b>	

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

<b>16. Консультативная стоматология</b>		
<b>16.1.</b>	Первичный (консультативный) прием	100
<b>17. Анестезия</b>		
<b>17.1.</b>	- инфильтрационная и проводниковая	250
<b>17.2.</b>	- аппликационная	50
<b>18. Рентгенологические услуги</b>		
<b>18.1.</b>	Компьютерная рентгендиагностика:	
<b>18.1.1.</b>	- диагностический снимок	200
<b>18.1.2.</b>	- контрольный снимок	160
<b>18.1.3.</b>	- контрольный повторный снимок после стекловолоконного штифта	150
<b>19. Гигиена полости рта</b>		
<b>19.1.</b>	Чистка зубов: снятие твердых зубных отложений (ультразвуковой скайлер «Пьезон-мастер») и мягких зубных отложений с полировкой эмали (аппарат «Эр-фло»)	140 (1 зуб)
<b>19.2.</b>	Медикаментозная обработка слизистой полости рта после чистки зубов	120
<b>19.3.</b>	Герметизация фиссур	1000 (1 зуб)
<b>19.4.</b>	Покрытие зуба фтор-лаком	100 (1 зуб)
<b>20. Терапевтическая стоматология</b>		
<b>20.1.</b>	Постановка пломбы из материала светового отверждения (наноккомпозит) «Filtek Z250»	2100
<b>20.2.</b>	<b><i>Реставрация коронковой части зуба, коррекция формы, цвета (винир):</i></b>	
<b>20.2.1</b>	- при кариесе	3000
<b>20.2.2</b>	- при осложненном кариесе	4000
<b>20.3.</b>	Подкладка под пломбу «витрибонд» / «витример»	280
<b>20.4.</b>	Постановка лечебной временной пломбы (стеклоиномерный цемент)	800
<b>20.5.</b>	Постановка временной пломбы «ортофикс» (или дентин-паста)	100
<b>20.6.</b>	Лечебная подкладка при глубоком кариесе «Лайф»	130
<b>20.7.</b>	Наложение безмышьяковистой пасты «Депульпин» для девитализации пульпы	250
<b>20.8.</b>	Повторное наложение безмышьяковистой пасты «Депульпин»	120
<b>20.9.</b>	Лечение одного корневого канала при пульпите(экстирпация пульпы (удаление нерва),файл,пьезон,крезофен,пломбировка АН+гуттаперча):	1000
<b>20.10</b>	Лечение одного корневого канала при периодонтите(удаление путридных масс,файл,пьезон,крезофен)	600
<b>20.11.</b>	<b><i>Временное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
<b>20.11.1</b>	- однокорневой зуб	210

20.11.2	- двухкорневой зуб	260
20.11.3.	- трехкорневой зуб	310
20.11.4	- четырехкорневой зуб	360
20.12.	<b><i>Повторное пломбирование каналов зуба пастой «Каласепт»:</i></b>	
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.	<b><i>Пломбирование каналов зуба с гуттаперчевыми штифтами при периодонтите:</i></b>	
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.	<b><i>Стекловолоконный штифт:</i></b>	
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.	<b><i>Распломбировка каналов, запломбированных ранее в другом ЛПУ:</i></b>	
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.	<b><i>Восстановление зуба по технологии «глосспан»:</i></b>	
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
	<b>21. Ортопедическая стоматология</b>	
21.1.	<b><i>Снятие слепка:</i></b>	
21.1.1	- альгинатный	150
21.1.2	- силиконовый	400
21.2.	<b><i>Цементирование 1-й единицы материалом:</i></b>	
21.2.1	- СИЦ	300
21.2.2	- временным цементом	100
21.3.	<b><i>Снятие старой коронки:</i></b>	
21.3.1	- штампованной пластмассовой	150
21.3.2	- штампованной пластмассовой	300
21.3.3	- металлокерамической, металлопластмассовой	350
21.4.	<b><i>Несъемное протезирование:</i></b>	
21.4.1	- культевая вкладка (КХС) неразборная / разборная	2900 / 3400

<b>21.4.2</b>	- пластмассовая коронка временная/постоянная	900/2000
<b>21.4.3</b>	- цельнолитая металлическая коронка	3900
<b>21.4.4</b>	- металлокерамическая коронка	6900
<b>21.4.5</b>	- металлокерамическая коронка с плечевой массой	7100
<b>21.4.6</b>	-напыление нитрид-титаном 1ед.	200
<b>21.4.7</b>	-пластмассовая фасетка	200
<b>21.4.8</b>	-керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	16000
<b>21.4.9</b>	<i>-винир керамический</i>	10000
<b>21.5.</b>	<b><i>Съемное протезирование:</i></b>	
<b>21.5.1</b>	- частичный съёмный протез	от 15000
<b>21.5.2</b>	- полный съёмный протез	от 17000
<b>21.5.3</b>	- бюгельный протез	от 25000
<b>21.5.4</b>	- бюгельный протез на замках	от 42000
<b>21.5.5</b>	- починка съёмного протеза	от 1800
<b>21.5.6</b>	- перебазировка гарантийного/негарантийного съёмного протеза	2000/2700
<b>21.5.7</b>	-индивидуальная слепочная ложка	1500
<b>21.5.8</b>	- дополнительный интерлог в бюгельном протезе	5000
<b>21.5.9</b>	-частичный съёмный протез на замках	30000
<b>21.5.10</b>	-приварка доп.зуба/кламмера	300
<b>21.5.11</b>	-лабораторная чистка протезов	1000