

ПРЕЙСКУРАНТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
с 16.08.2021 года

КОД	Наименование услуги	
<i>Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных</i>		
медико-социальной помощи:		
1.1.1	Предоставление СИЗ (перчатка + маска)	50,00
1.1.2	Предоставление СИЗ (маска)	10,00
1.1.3	Предоставление СИЗ (перчатки)	20,00
1.3	Выдача дубликатов медицинской документации из архива.	160,00
медицинскому массажу:		
2.2	Общий массаж на дому (30-40 мин), дети до 12 мес	1 900,00
2.3	Общий массаж на дому второго ребенка в семье (30-40 мин), дети до 12 мес	1 400,00
2.4	Общий массаж (35-45 мин), дети с 1 года до 5 лет	1 500,00
2.5	Общий массаж (40-50 мин), дети с 5 до 14 лет	1 600,00
2.6	Общий массаж (60 мин), старше 14 лет	2 100,00
2.6.1	Общий массаж (30 мин), старше 14 лет	1 600,00
2.7	Воротниковая зона, старше 14 лет (15 мин)	500,00
2.8	Расширенная воротниковая зона (шея до нижнего угла лопаток, передняя грудная клетка, плечо), от 14 лет и старше (25 мин)	700,00
2.9	Расширенная воротниковая зона (шея до нижнего угла лопаток, передняя грудная клетка, плечо), дети до 14 лет (20-25 мин)	650,00
2.10	Рука (с захватом плеча и лопатки), старше 14 лет (20 мин)	650,00
2.11	Рука (с захватом плеча и лопатки), дети от 5 до 14 лет (15 мин)	550,00
2.12	Рука (с захватом плеча и лопатки), дети до 5 лет (15-20 мин)	500,00
2.13	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны), независимо от возраста (15 мин)	400,00
2.14	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча), независимо от возраста (15 мин)	400,00
2.15	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья), независимо от возраста (15 мин)	400,00
2.16	Массаж кисти и предплечья, независимо от возраста (15 мин)	400,00
2.17	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), независимо от возраста (15 мин)	500,00
2.18	Спина (от VII шейного до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии), независимо от возраста (20 мин)	600,00
2.19	Массаж шейно - грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии), независимо от возраста (25 мин)	700,00
2.20	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), старше 14 лет (25 мин)	900,00
2.21	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), от 5 до 14 лет (20-25 мин)	800,00

2.22	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), дети до 5 лет (15-20 мин)	700,00
2.23	Нога (с захватом бедра и ягодицы), старше 14 лет (20 мин)	1 000,00
2.24	Нога (с захватом бедра и ягодицы), дети с 5 до 14 лет (15 мин)	900,00
2.25	Нога (с захватом бедра и ягодицы), дети до 5 лет (10-15 мин)	800,00
2.26	Тазобедренный сустав и ягодичная область, независимо от возраста (15 мин)	700,00
2.27	Коленный сустав (верхняя треть голени, область коленного сустава и нижняя треть бедра), независимо от возраста (15 мин)	500,00
2.28	Голеностопный сустав (проксимальный отдел стопы, область голеностопного сустава и нижняя треть голени), независимо от возраста (15 мин)	500,00
2.29	Массаж стопы и голени, независимо от возраста (15 мин)	500,00
2.30	Массаж передней брюшной стенки (живота) (10-15 мин)	650,00
2.31	Выезд массажиста на дом	600,00
2.32	Массаж в клинике по программе "личный педиатр" (1 процедура)	1 300,00
2.33	Массаж на дому по программе "личный педиатр" (1 процедура)	1 700,00
	сестринскому делу:	
3.1	Взятие крови из вены вакуумными системами, транспортировка материала (1 пробирка)	300,00
3.2	Взятие крови из вены вакуумными системами, транспортировка материала (2 пробирки)	350,00
3.3	Взятие крови из вены вакуумными системами, транспортировка материала (3 пробирки)	400,00
3.4	Взятие крови из вены вакуумными системами, транспортировка материала (4 пробирки)	450,00
3.5	Взятие крови из вены вакуумными системами, транспортировка материала (5 пробирок)	500,00
3.6	Взятие крови из вены вакуумными системами, транспортировка материала (6 пробирок и более)	550,00
3.7	Взятие капиллярной крови, включая микропробирку	150,00
3.8	Взятие капиллярной крови на глюкозотолерантный тест (двукратно)	300,00
3.9	Внутривенная инъекция без стоимости препарата	400,00
3.10	Внутривенная инъекция со стоимостью препарата	800,00
3.11	Внутривенная инъекция без стоимости препарата в праздничные и выходные дни	550,00
3.12	Внутривенная инъекция со стоимостью препарата в праздничные и выходные дни	900,00
3.13	Внутривенная инфузия без стоимости препарата	750,00
3.14	Внутривенная инфузия со стоимостью препарата	1 200,00
3.15	Внутривенная инфузия без стоимости препарата в праздничные и выходные дни	850,00
3.16	Внутривенная инфузия со стоимостью препарата в праздничные и выходные дни	1 400,00
3.17	Внутримышечная (или подкожная) инъекция без стоимости препарата	400,00
3.18	Внутримышечная (или подкожная) инъекция со стоимостью препарата	800,00
3.19	Внутримышечная (или подкожная) инъекция без стоимости препарата в праздничные и выходные дни	500,00
3.20	Внутримышечная (или подкожная) инъекция со стоимостью препарата в праздничные и выходные дни	900,00
3.21	Внутривенная инъекция на дому без стоимости препарата	800,00
3.22	Внутривенная инъекция на дому со стоимостью препарата	1 100,00
3.23	Внутривенная инъекция на дому без стоимости препарата в праздничные и выходные дни	900,00

3.24	Внутривенная инъекция на дому со стоимостью препарата в праздничные и выходные дни	1 300,00
3.25	Внутривенная инфузия на дому без стоимости препарата	1 400,00
3.26	Внутривенная инфузия на дому со стоимостью препарата	1 700,00
3.27	Внутривенная инфузия на дому без стоимости препарата в праздничные и выходные дни	1 700,00
3.28	Внутривенная инфузия на дому со стоимостью препарата в праздничные и выходные дни	2 000,00
3.29	Внутримышечная (или подкожная) инъекция без стоимости препарата на дому	800,00
3.30	Внутримышечная (или подкожная) инъекция со стоимостью препарата на дому	1 300,00
3.31	Внутримышечная (или подкожная) инъекция без стоимости препарата на дому в праздничные и выходные дни	900,00
3.32	Внутримышечная (или подкожная) инъекция на дому со стоимостью препарата в праздничные и выходные дни	1 500,00
3.33	Измерение артериального давления	100,00
3.34	Антропометрия в клинике	150,00
3.35	Взятие мазка на бактериологическое исследование (включая стерильный контейнер)	150,00
3.36	Взятие ректального мазка на бактериологическое исследование (включая тупфер с транспортной средой)	200,00
3.37	Взятие мазка с перианальной области (энтеробиоз (для обнаружения остриц и тениид), аногенитальный герпес, грибковые поражения и др.)	100,00
3.38	Взятие мазка на цитологию	200,00
3.39	Взятие материала на ПЦР - исследования (соскоб с конъюнктивы глаза, слизистой ротоглотки, кожи)	200,00
3.40	Измерение артериального давления на дому	400,00
3.41	Антропометрия ребенка на дому	400,00
3.42	Взятие крови на дому (выезд медсестры)	1 700,00
3.43	Удаление присосавшегося клеща в амбулаторных условиях	500,00
3.44	Введение противоклещевого иммуноглобулина высокого титра при наличии медицинских показаний в зависимости от веса: до 30 кг.	4 400,00
3.45	Введение противоклещевого иммуноглобулина высокого титра при наличии медицинских показаний в зависимости от веса: до 50 кг.	8 200,00
3.46	Введение противоклещевого иммуноглобулина высокого титра при наличии медицинских показаний в зависимости от веса: до 70 кг.	10 900,00
3.47	Введение противоклещевого иммуноглобулина высокого титра при наличии медицинских показаний в зависимости от веса: до 90 кг.	12 400,00
3.48	Введение противоклещевого иммуноглобулина высокого титра при наличии медицинских показаний в зависимости от веса: до 110 кг.	13 700,00
3.49	Введение противоклещевого иммуноглобулина высокого титра при наличии медицинских показаний в зависимости от веса: более 110 кг.	14 900,00
	Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:	
	вакцинации (проведению профилактических прививок):	
4.1	Консультация врача педиатра (по вопросам иммунопрофилактики)	2000
4.2	Осмотр врача педиатра перед вакцинацией	1400
4.3	Осмотр врача педиатра после вакцинации	1000
4.4	Консультация врача терапевта (по вопросам иммунопрофилактики)	2000
4.5	Осмотр врача терапевта перед вакцинацией	1400
4.6	Осмотр терапевта после вакцинации	1000
4.7	Осмотр/консультация фельдшера перед вакцинацией	1000
4.8	Вакцинация с выездом (без стоимости вакцины)	1600
4.9	Оформление прививочного сертификата	900

4.11	Профилактика гепатита А - вакцина "Хаврикс 720"	2200
4.12	Профилактика гепатита А - вакцина Хаврикс 1440	2600
4.16	Профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В, гемофильной инфекции - вакцина Инфанрикс Гекса	3700
4.17	Профилактика дифтерии, столбняка - вакцина АКДС	1000
4.18	Профилактика дифтерии, столбняка - вакцина АДС	900
4.19	Профилактика дифтерии, столбняка - вакцина АДС-М	1000
4.20	Профилактика дифтерии, столбняка - вакцина "АД-М"	900
4.21	Профилактика коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции - вакцина " Пентаксим "	4300
4.24	Профилактика столбняка - вакцина " АС-столбнячный анатоксин "	1000
4.26	Профилактика гемофильной инфекции - вакцина " Акт-хиб "	1700
4.27	Профилактика гемофильной инфекции - вакцина " Хиберикс "	1700
4.28	Профилактика гриппа-вакцина " Ваксигрипп "	1200
4.40	Профилактика гриппа-вакцина " Инфлювак "	1300
4.42	Профилактика гриппа-вакцина " Гриппол плюс "	1100
4.44	Профилактика кори - вакцина " Коревая культуральная живая сухая "	1000
4.45	Профилактика полиомиелита - вакцина " Полиомиелитная 1,2,3 типов "	1000
4.46	Профилактика ветряной оспы - вакцина " Варилрикс "	4100
4.47	Профилактика простого герпеса 1 и 2 типа - вакцина " Витагерпавак (курс 5 инъекций) "	4500
4.48	Профилактика полиомиелита - вакцина " Имовакс полио "	1500
4.49	Профилактика полиомиелита - вакцина " Полиорикс "	2200
4.50	Профилактика менингококковой инфекции- вакцина " Менингококковая полисахаридная А+С "	1900
4.52	Профилактика менингококковой инфекции- вакцина " МЕНАКТРА "	5700
4.53	Профилактика менингококковой инфекции- вакцина " Менингококковая полисахаридная А "	1000
4.54	Профилактика пневмококковой инфекции - вакцина " Пневмо 23 "	3500
4.55	Профилактика пневмококковой инфекции - вакцина " Превенар "	3500
4.83	Профилактика пневмококковой инфекции - вакцина " Пневмовакс 23 "	3500
4.57	Профилактика кори, краснухи, паротита - вакцина " Приорикс "	1500
4.58	Профилактика паротита - вакцина " Паротитная культуральная сухая живая "	1000
4.59	Постановка пробы Манту	900
4.60	Постановка пробы " Диаскинтест "	1000
4.63	Профилактика клещевого энцефалита - вакцина " ЭнцеВир ", одна доза	1300
4.64	Профилактика клещевого энцефалита - вакцина " Клещ-Э-Вак "	1300
4.67	Профилактика гепатита В- вакцина " ЭУВАКС "	1300
4.68	Профилактика гепатита В- вакцина " Вакцина гепатита В рекомбинантная "	1300
4.69	Профилактика гепатита В- вакцина " РЕГЕВАК-В "	1500
4.70	Профилактика ротавирусной инфекции- вакцина " Ротатек "	4000
4.71	Профилактика краснухи - " Вакцина против краснухи аттенуированная живая "	700
4.72	Профилактика кори, паротита - вакцина " Паротитно-коревая культуральная сухая живая "	1100
4.73	Профилактика папилломавирусной инфекции - вакцина " ГАРДАСИЛ "	9700
4.74	Профилактика папилломавирусной инфекции - вакцина " ЦЕРВАРИКС "	9000
4.75	Профилактика полиомиелита - вакцина " БиВак полио "	1400

4.77	Профилактика пневмококковой инфекции - вакцина "Превенар" (По программе личный педиатр)	2900
4.78	Профилактика коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции - вакцина "Пентаксим" (По программе личный педиатр)	2900
4.79	Профилактика ротавирусной инфекции- вакцина "Ротатек" (По программе личный педиатр)	3500
4.84	Профилактика гриппа-вакцина импортная (дети от 6 мес. до 3-х лет, вакцинируемые впервые) с осмотром врача. Сезонная. I этап	1400
4.85	Профилактика гриппа-вакцина импортная (дети от 6 мес. до 3-х лет, вакцинируемые впервые) с осмотром врача. Сезонная. II этап	1400
4.86	Вакцина стафилококковая лечебная "Антифагин стафилококковый" (курс 20 доз)	8000
4.87	Профилактика клещевого энцефалита (Россия)	1400
4.88	Профилактика брюшного тифа "Вианвак"	1500
4.89	Профилактика желтой лихорадки	1800
4.91	Оформление международного сертификата	500
4.92	Профилактика полиомиелита - вакцина "ПОЛИМИЛЕКС"	1300
4.95	Вакцина туберкулезная БЦЖ-М	900
4.96	Вакцина туберкулезная БЦЖ	900
4.98.1	Профилактика Резус-конфликта «Иммуноро Кедрион»	4700
4.102	Профилактика дизентерии "Шигеллвак"	2000
4.103	Профилактика дифтерии, столбняка, коклюша "АДАСЕЛЬ"	2900
4.109	Профилактика кори, краснухи, пакуротита - вакцина "М-М-Р II (живая)	2000
4.114	Вакцина "Гриппол плюс" + осмотр врача (сезонная 2020-2021 гг.)	700
4.115	Вакцина "Флю-М" + осмотр врача (сезонная 2020-2021 гг.)	1100
	общей врачебной практике (семейной медицине):	
5.1	Консультация врача общей практики первичная	2000
5.2	Консультация врача общей практики повторная	1800
5.3	Осмотр врача общей практики с выдачей справки для посещения бассейна	900
5.4	Выписка из истории заболевания врачом общей практики	1500
5.5	Оформление санаторно-курортной карты врачом общей практики	1100
5.6	Вызов врача общей практики в будние дни 8.00-18.00 в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького	3 000,00
5.7	Вызов врача общей практики в будние дни 8.00-18.00 за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького	3 700,00
5.8	Консультация врача общей практики на вызове второго и последующего пациента в семье	1 400,00
5.9	Выезд врача на мероприятия (руб/час)	3000
5.10	Выезд медицинского работника на взятие биоматериала для проведения анализа (до 10 человек)	1600
5.11	Выезд медицинского работника на взятие биоматериала для проведения анализа (от 10 до 20 человек)	2000
5.12	Выезд медицинского работника на взятие биоматериала для проведения анализа (свыше 20 человек)	2500
	педиатрии:	
6.1	Консультация врача педиатра первичная	2000
6.2	Консультация врача педиатра повторная	1800
6.3	Осмотр врача педиатра с выдачей справки для посещения бассейна	1000
	Вызов/консультация врача педиатра по адресам в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького	
6.5	Вызов врача педиатра в будние дни 8.00-18.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	3100

6.6	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в будние дни 8.00-18.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	1400
6.7	Вызов врача педиатра в будние дни 18.00-8.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	3900
6.8	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в будние дни 18.00-8.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	1800
6.9	Вызов врача педиатра в выходные, праздничные дни 8.00-18.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	4000
6.10	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в выходные, праздничные дни 8.00-18.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	1800
6.11	Вызов врача педиатра в выходные, праздничные дни 18.00-8.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	4500
6.12	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в выходные, праздничные дни 18.00-8.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	2700
	Вызов/консультация врача педиатра по адресам за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького	
6.14	Вызов врача педиатра в будние дни 8.00-18.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	3800
6.15	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в будние дни 8.00-18.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	1400
6.16	Вызов врача педиатра в будние дни 18.00-8.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	4200
6.17	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в будние дни 18.00-8.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	1800
6.18	Вызов врача педиатра в выходные, праздничные дни 8.00-18.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	4300
6.19	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в выходные, праздничные дни 8.00-18.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	1900
6.20	Вызов врача педиатра в выходные, праздничные дни 18.00-8.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	5000
6.21	Консультация врача педиатра на вызове второго ребенка в семье в выходные, праздничные дни 18.00-8.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	2600
6.22	Оформление документов врачом педиатром для поступления в детский сад, школу (включая повторный прием педиатра)	3100
6.23	Оформление санаторно-курортной карты врачом педиатром	900
6.24	Осмотр педиатра с выдачей справки для посещения бассейна, занятия спортом	900
6.25	Иммунологическая комиссия	1700
6.26	Выписка из истории заболевания врачом педиатром	1500
6.26.1	Определение транскутанного билирубинового индекса (ТБИ) "Билитест"	300
	Услуги врача педиатра по программе "личный педиатр"	
6.27	Дополнительная консультация врача педиатра в клинике в праздничные, выходные дни 8.00-18.00 (сверх установленного лимита) ("личный педиатр")	1 900,00

6.28	Дополнительная консультация врача педиатра в клинике в праздничные, выходные дни 18.00-8.00 (сверх установленного лимита) ("личный педиатр")	2 000,00
6.29	Дополнительный вызов врача педиатра в будние дни 8.00-18.00 (сверх установленного лимита) ("личный педиатр")	2 700,00
6.30	Дополнительный вызов врача педиатра в будние дни 18.00-8.00 (сверх установленного лимита) ("личный педиатр")	3 200,00
6.31	Дополнительный вызов врача педиатра в выходные, праздничные дни 8.00-18.00 (сверх установленного лимита) ("личный педиатр")	3 800,00
6.32	Дополнительный вызов врача педиатра в выходные, праздничные дни 18.00-8.00 (сверх установленного лимита) ("личный педиатр")	4 100,00
6.321	Ежемесячная оплата "Личный педиатр" по договору	8 500,00
6.322	Первый месяц жизни "Личный педиатр" по договору	10 000,00
6.323	Квартальная оплата "Личный педиатр" по договору	16 000,00
6.324	Ежемесячная оплата "Личный педиатр" (Скидка на второго ребенка, старше по возрасту первого) по договору	6 800,00
6.325	Квартальная оплата "Личный педиатр" (Скидка на второго ребенка, старше по возрасту первого) по договору	12 800,00
6.326	"Личный педиатр" стоимость договора заключенного после 10 числа текущего месяца + следующий месяцем по договору	15 000,00
6.327	Депозит "Личный педиатр"	5 000,00
6.328	Программа "Личный педиатр24" на период отпуска	2 400,00
	терапии:	
7.0	Онлайн консультация	
7.1	Консультация врача терапевта первичная	2000
7.2	Консультация врача терапевта повторная	1800
7.3	Осмотр врача терапевта с выдачей справки для посещения бассейна	900
7.4	Вызов врача терапевта в будние дни 8.00-18.00 (в границах улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	3500
7.5	Вызов врача терапевта в будние дни 8.00-18.00 (за границами улиц 2-я Центральная, Колодезная, Украинская, Горького)	4000
7.6	Оформление санаторно-курортной карты врачом терапевтом	900
7.7	Выписка из истории заболевания врачом терапевтом	1700
7.8	Консультация врача терапевта для беременных	1500
	пульмонологии:	
6.6.1	Консультация врача пульмонолога первичная	2000
6.6.2	Консультация врача пульмонолога повторная	1800
	Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:	
	терапии;	
	общей врачебной практике (семейной медицине):	
	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:	
	акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий);	
9.1	Консультация врача гинеколога первичная	2000
9.2	Консультация врача гинеколога повторная	1800
9.4	Консультация врача маммолога первичная	2000
9.5	Консультация врача маммолога повторная	1800
9.6	Консультация врача гинеколога-эндокринолога первичная	2000
9.7	Консультация врача гинеколога-эндокринолога повторная	1800
9.10	Консультация врача акушера-гинеколога первичная	2200
9.11	Консультация врача акушера-гинеколога повторная	2000
9.12	Биопсия шейки матки (конхотом, ФОТЕК)	1000
9.13	Биопсия эндометрия (петля Вектор)	1200
9.14	Биопсия эндометрия шприцем МВА (мануально-вакуумная аспирация)	2400

9.15	Диатермоконизация шейки матки I категория сложности (ФОТЕК)	3200
9.16	Диатермоконизация шейки матки II категория сложности (ФОТЕК)	4200
9.17	Диатермоконизация шейки матки III категория сложности (ФОТЕК)	5200
9.18	Радиоволновая терапия шейки матки I категория сложности (Сургитрон)	4500
9.19	Радиоволновая терапия шейки матки II категория сложности (Сургитрон)	5600
9.20	Радиоволновая терапия шейки матки III категория сложности (Сургитрон)	6700
9.21	Радиоволновая конизация шейки матки (Сургитрон)	8600
9.22	Радиоволновая биопсия шейки матки (Сургитрон)	1500
9.23	Лазерная вапоризация шейки матки (более 2 см), 1 этап	8500
9.24	Лазерная вапоризация шейки матки (более 2 см), 2 этап	4800
9.25	Лазерная вапоризация шейки матки (до 2 см)	6500
9.26	Лазерная вапоризация стенок влагалища	5800
9.27	Лазерная вапоризация шейки матки очаговых изменений	2500
9.28	Лазерная вапоризация распространенного эндометриоза шейки матки	5800
9.29	Лазерная вапоризация единичных папиллом/кондилом	2500
9.30	Лазерная вапоризация распространенных папиллом/кондилом I степени	6800
9.300	Лазерная вапоризация распространенных папиллом/кондилом II степени	10500
9.301	Лазерная вапоризация распространенных папиллом/кондилом III степени	16000
9.31	Криодеструкция шейки матки (большая эрозия)	7700
9.32	Криодеструкция шейки матки (малая эрозия)	5800
9.33	Криодеструкция шейки матки (средняя эрозия)	6800
9.34	Удаление папиллом (крупные) (ФОТЕК)	3500
9.35	Удаление папиллом (мелкие) (ФОТЕК)	1300
9.36	Удаление полипа с женских половых органов	1300
9.37	Лечение кондилом НПО 1 степень (ФОТЕК)	2400
9.38	Лечение кондилом НПО 2 степень (ФОТЕК)	3500
9.39	Лечение кондилом НПО 3 степень (ФОТЕК)	4500
9.40	Лечение эрозии шейки матки (ФОТЕК)	2300
9.44	Кольпоскопия	1400
9.45	Видеодокументация по результатам кольпоскопии	150
9.46	Тампонирующее лечение влагалища	1300
9.49	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	1300
9.50	Удаление внутриматочной спирали	1300
9.51	Медикаментозная обработка влагалища	900
9.52	Введение лекарственных средств интравагинально (без стоимости препарата)	900
9.53	Постановка и обработка влагалищного кольца (пессария) при опущении стенок влагалища	1500
9.54	Извлечение влагалищного кольца (пессария)	1500
9.55	Зондирование матки	900
9.56	Подбор контрацепции	1000
9.57	Выскабливание цервикального канала	2000
9.58	Взятие мазка на флору	200
9.59	Взятие мазка на урогенитальные инфекции	200
9.60	Взятие мазка на цитологию	200
9.61	Взятие мазка на онкоцитологию	200
9.62	Взятие материала на ПЦР	200
9.66	Оформление документов на ВК	1300
9.67	Оформление санаторно-курортной карты врачом гинекологом	1300
9.68	Выписка из истории заболевания врачом гинекологом	1500

9.69	Консультация детского гинеколога первичная	2000
9.70	Консультация детского гинеколога повторная	1800
9.71	Кольпоскопия по направлению	1400
9.73	Лазерная вапоризация единичных папиллом/кондилом I степени сложности	2300
9.74	Лазерная вапоризация единичных папиллом/кондилом II степени сложности	4500
9.75	Лазерная вапоризация единичных папиллом/кондилом III степени сложности	6700
9.76	Удаление кондилом/папиллом аппаратом "Сургитрон" I степени сложности	3400
9.77	Удаление кондилом/папиллом аппаратом "Сургитрон" II степени сложности	5600
9.78	Удаление кондилом/папиллом аппаратом "Сургитрон" III степени сложности	6700
9.79	Разведение синехий малых половых губ (девочки)	2300
9.80	Разведение синехий половых губ (девочки) 2-ой категории сложности с анестезией	2300
	Фотодинамическая терапия (ФДТ) Афанасьев Максим Станиславович	
9.81	Первичная консультация профессора Афанасьева Максим Станиславович (Фотодинамическая терапия - ФДТ)	3 500
9.81.1	Предоперационный осмотр (профессор Афанасьев Максим Станиславович)	0
9.81.2	Протокол операционный (профессор Афанасьев Максим Станиславович)	0
9.81.3	Послеоперационный осмотр/выписной эпикриз (профессор Афанасьев Максим Станиславович)	0
9.82	Повторная консультация профессора Афанасьева Максим Станиславович (Фотодинамическая терапия - ФДТ)	1 000
9.83	Фотодинамическая терапия (без стоимости контраста)	30 000
9.84	Фотодинамическая терапия CIN I шейки матки (без стоимости контраста)	80 000
9.85	Фотодинамическая терапия CIN I-II в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 2 фокуса (без стоимости контраста)	90 000
9.86	Фотодинамическая терапия CIN I-II в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 3 фокуса (без стоимости контраста)	100 000
9.87	Фотодинамическая терапия CIN I-II в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – мультифокусная (без стоимости контраста)	110 000
9.88	Фотодинамическая терапия CIN II шейки матки (без стоимости контраста)	120 000
9.89	Фотодинамическая терапия CIN II-III в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 2 фокуса (без стоимости контраста)	130 000
9.90	Фотодинамическая терапия CIN II-III в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 3 фокуса (без стоимости контраста)	140 000
9.91	Фотодинамическая терапия CIN II-III в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – мультифокусная (без стоимости контраста)	150 000
9.92	Фотодинамическая терапия CIN III шейки матки (без стоимости контраста)	160 000

9.93	Фотодинамическая терапия CIN III в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 2 фокуса (без стоимости контраста)	170 000
9.94	Фотодинамическая терапия CIN III в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 3 фокуса (без стоимости контраста)	180 000
9.95	Фотодинамическая терапия CIN III в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – мультифокусная (без стоимости контраста)	190 000
9.96	Фотодинамическая терапия VIN I вульвы (без стоимости контраста)	80 000
9.97	Фотодинамическая терапия VIN I-II в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 2 фокуса (без стоимости контраста)	90 000
9.98	Фотодинамическая терапия VIN I-II в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 3 фокуса (без стоимости контраста)	100 000
9.99	Фотодинамическая терапия VIN I-II в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – мультифокусная (без стоимости контраста)	110 000
9.100	Фотодинамическая терапия VIN II вульвы (без стоимости контраста)	120 000
9.101	Фотодинамическая терапия VIN II-III в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 2 фокуса (без стоимости контраста)	130 000
9.102	Фотодинамическая терапия VIN II-III в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 3 фокуса (без стоимости контраста)	140 000
9.103	Фотодинамическая терапия VIN II-III в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – мультифокусная (без стоимости контраста)	150 000
9.104	Фотодинамическая терапия VIN III вульвы (без стоимости контраста)	160 000
9.105	Фотодинамическая терапия VIN III в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 2 фокуса (без стоимости контраста)	170 000
9.106	Фотодинамическая терапия VIN III в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 3 фокуса (без стоимости контраста)	180 000
9.107	Фотодинамическая терапия VIN III в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – мультифокусная (без стоимости контраста)	190 000
9.108	Омоложение влагалища методом фотодинамической терапии	50 000
9.109	Омоложение вульвы методом фотодинамической терапии	50 000
9.110	Фотодинамическая терапия новообразований кожи 1 категории	20 000
9.111	Фотодинамическая терапия новообразований кожи 2 категории	30 000
9.112	Фотодинамическая терапия новообразований кожи 3 категории	40 000
9.113	Фотодинамическая терапия новообразований кожи 4 категории	50 000
	аллергологии и иммунологии:	
10.1	Консультация врача аллерголога-иммунолога первичная	2000
10.2	Консультация врача аллерголога-иммунолога повторная	1800
10.22	Консультация врача-иммунолога первичная	2000
10.23	Консультация врача-иммунолога повторная	1800
10.24	Консультация врача аллерголога первичная (взрослые)	2400
10.25	Консультация врача аллерголога повторная (взрослые)	2000
	Аллерготестирование (скарификационная проба)	
10.3	Аллерготестирование (скарификационная проба) бытовыми аллергенами (1 аллерген)	600

10.4	Аллерготестирование (скарификационная проба) эпидермальными аллергенами (1 аллерген)	600
10.5	Аллерготестирование (скарификационная проба) пыльцевыми аллергенами (1 аллерген)	600
10.6	Аллерготестирование (скарификационная проба) пищевыми аллергенами (1 аллерген)	600
10.7	Аллерготестирование (скарификационная проба) грибковыми аллергенами (1 аллерген)	600
10.8	Неспецифическая иммунотерапия (рузам) - 1 инъекция в неделю (без стоимости препарата)	500
10.8.1	Неспецифическая иммунотерапия (рузам) - 1 инъекция в неделю (с препаратом)	1000
10.10	Терапия Асит: 1 инъекция	600
10.12	Выписка из истории заболевания врачом аллергологом-иммунологом	1300
10.13	Оформление санаторно-курортной карты врачом аллергологом-иммунологом	900
	гастроэнтерологии:	
11.1	Консультация врача гастроэнтеролога первичная	2000
11.2	Консультация врача гастроэнтеролога повторная	1800
11.3	Выписка из истории заболевания врачом-гастроэнтерологом	1500
11.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом-гастроэнтерологом	900
	дерматовенерологии;	
12.1	Консультация врача дерматовенеролога первичная	2000
12.2	Консультация врача дерматовенеролога повторная	1800
12.4	Осмотр врача дерматовенеролога с выдачей справки для посещения бассейна	900
12.5	Дерматоскопия – осмотр кожи под увеличением, с применением аппарата дерматоскопа, лампы Вуду.	500
12.6	Соскоб кожи	400
12.8	Взятие урогенитального мазка	200
12.10	Повязка лечебная (защитная)	500
12.15	Выписка из истории заболевания врачом-дерматовенерологом	1500
12.16	Оформление санаторно-курортной карты врачом-дерматовенерологом	900
12.17	Дерматоскопия на приборе TrichoSciencePro	1100
12.18	Консультация врача трихолога первичная	2000
12.19	Консультация врача трихолога повторная	1800
12.20	Фототрихограмма	2700
	детской кардиологии:	
13.1	Консультация детского кардиолога первичная	2000
13.2	Консультация детского кардиолога повторная	1800
13.3	Выписка из истории заболевания врачом детским кардиологом	1500
13.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом детским кардиологом	900
	детской хирургии:	
14.1	Консультация детского хирурга первичная	2000
14.2	Консультация детского хирурга повторная	1800
14.3	Выписка из истории заболевания врачом детским хирургом	1500
14.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом детским хирургом	900
	детская урология:	
14.5	Консультация детского уролога-андролога первичная	2000
14.6	Консультация детского уролога-андролога повторная	1800
	детской эндокринологии:	
15.1	Консультация детского эндокринолога первичная	2000
15.2	Консультация детского эндокринолога повторная	1800
15.3	Выписка из истории заболевания врачом детским эндокринологом	1500

15.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом детским эндокринологом	900
	кардиологии:	
16.1	Консультация кардиолога первичная	2000
16.2	Консультация кардиолога повторная	1800
16.3	Выписка из истории заболевания врачом кардиологом	1500
16.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом кардиологом	900
	клинической лабораторной диагностике:	
17.1	Пробоподготовка мочи к исследованию (включает одноразовый нестерильный контейнер)	60,00
17.2	Пробоподготовка мочи к исследованию (включает одноразовый стерильный контейнер)	60,00
17.3	Пробоподготовка мочи к исследованию ПЦР (включает стоимость одноразовой, вакуумной системы для сбора мочи)	500,00
17.4	Пробоподготовка кала к исследованию (включает одноразовый нестерильный контейнер)	60,00
17.5	Пробоподготовка кала к исследованию (включает одноразовый стерильный контейнер)	60,00
17.6	Выдача дубликата анализов (1 бланк)	60,00
	Клинический анализ крови	
17.7	Клинический анализ крови: общий анализ крови с лейкоформулой (дифференцированный подсчет нейтрофилов) и СОЭ	800,00
17.7.1	Клинический анализ крови: общий анализ крови с лейкоформулой и СОЭ (cito)	900,00
17.8.1	Общий анализ крови с лейкоформулой (без дифференцированного подсчета нейтрофилов) + СОЭ	700,00
17.9	Общий анализ крови без СОЭ (cito)	400,00
17.10	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	250,00
17.11	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов)	250,00
17.12	Клинический анализ крови: общий анализ крови (24 параметра) с лейкоформулой (без дифференцированного подсчета нейтрофилов) и СОЭ	800,00
17.13	Ретикулоциты	400,00
17.14	Тромбоциты	450,00
	Иммуногематология	
17.15	Группа крови (AB0)	350,00
17.16	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	350,00
17.454	Rh (C, E, c, e) Kell- фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	610,00
17.455	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti-Rh)	440,00
	Коагулологические исследования	
17.17	Длительность кровотечения	250,00
17.18	Время свертывания	250,00
17.19	Фибриноген	600,00
17.20	Протромбированное время и МНО	600,00
17.21	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	550,00
17.22	Тромбиновое время	400,00
17.23	D-димер	1 600,00
17.24	Волчаночный антикоагулянт	1 200,00
17.25.4	Антитромбин III	600,00
17.26	Коагулограмма (гемостазиограмма): протромбированное время и МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время	1 500,00
17.261	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 820,00
17.262	Протеин S свободный (Protein S, Free)	1 820,00
17.263	Плазминоген (Plasminogen)	700,00
17.606	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Urine Albumin Creatinine Ratio, UACR)	550,00

17.607	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 420,00
17.647	ADP-test	1 200,00
17.648	ASPI-test	1 200,00
17.649	COL-test	1 200,00
17.650	TRAP-test	1 600,00
17.651	RISTO-test	1 600,00
	Биохимические исследования	
	Глюкоза и метаболиты углеводного обмена	
17.27	Глюкоза (венозная кровь)	400,00
17.28	Тест толерантности к глюкозе (капиллярная кровь, глюкоза предоставляется)	900,00
17.29	Гликированный гемоглобин	600,00
	Белки и аминокислоты	
17.30	Общий белок (в крови)	400,00
17.31	Альбумин (в крови)	400,00
17.32. 28-29	Белковые фракции и общий белок	700,00
17.33	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 200,00
17.453	Альбумин в моче	500,00
	Специфические белки	
17.608	Гаптоглобин (Haptoglobin)	590,00
17.609	Миоглобин (Myoglobin)	530,00
	Цитокины (Cytokines)	
17.611	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1 760,00
17.612	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1 760,00
17.613	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1 760,00
17.614	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1 760,00
17.615	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	1 760,00
	Низкомолекулярные азотистые вещества	
17.34	Мочевина (в крови)	400,00
17.35	Мочевая кислота (в крови)	400,00
17.36	Проба Реберга (креатинина клиренс-тест)	800,00
17.37	Креатинин (в крови)	400,00
17.38	Креатинин (в моче)	350,00
17.39	СКФ (скорость клубочковой фильтрации). Рассчитывается по концентрации креатинина в сыворотка крови, с учетом пола и веса пациента	150,00
17.457	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКФ (СКД-ЕРІ цистатин С)	800,00
	Показатели липидного обмена	
17.40	Триглицериды	400,00
17.41	Холестерол общий (холестерин)	400,00
17.42	Холестерол ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	450,00
17.43	Холестерол ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	400,00
17.44	Липидный спектр (триглицериды, холестерин общ., ЛПНП, ЛПВП, индекс атерогенности)	1 200,00
17.45.218	Холестерол ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	700,00
17.616	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	810,00
17.617	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	530,00
17.618	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	400,00
	Пигменты	
17.46	Билирубин общий	400,00
17.47	Билирубин прямой	400,00
17.46.1	Билирубин общий (капиллярная кровь)	900,00

	Ферменты	
17.48	АлАТ (Аланинаминотрансфераза)	400,00
17.49	АсАТ (Аспаргатаминотрансфераза)	400,00
17.50	Альфа-амилаза (диастаза)	400,00
17.51	Амилаза панкреатическая	400,00
17.52	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	400,00
17.53	Креатинкиназа	450,00
17.54	Креатинкиназа МВ	600,00
17.55	Липаза панкреатическая	600,00
17.56	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	400,00
17.57	Пепсиноген I/II с расчетом соотношения	1 900,00
17.58	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 200,00
17.59	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 200,00
17.60	Холинэстераза	300,00
17.61	Фосфатаза щелочная	380,00
17.458	Фосфатаза кислая	300,00
	Микроэлементы и электролиты	
17.62	Железо	400,00
17.63	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	300,00
17.64	Ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность (НЖСС, ЛЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	250,00
17.65	Фосфор неорганический	400,00
17.66	Кальций (Ca) (в крови)	400,00
17.67	Кальций (Ca) (в моче)	700,00
17.68	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	700,00
17.69	Хлор (Cl)	400,00
17.70	Магний (Mg)	400,00
17.71	Калий	400,00
17.72	Натрий	400,00
17.73	Калий (K, Potassium), Натрий (Na, Sodium), Хлор (Cl)	700,00
17.74	Медь (Copper, Serum, SU),	1 700,00
17.75	Ртуть, цельная кровь (Mercury, blood, Hg)	1 200,00
17.76.МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк	1 500,00
17.77.МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	1 500,00
17.78.МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец)	3 200,00
	Белки "острой фазы" и маркеры воспаления	
17.79	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	650,00
17.80	С-реактивный белок (СРБ)	600,00
17.81	Ревматоидный фактор (РФ)	600,00
17.82	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	900,00
17.83	Бета-2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, BMG)	1 200,00
17.84	Альфа-1-антитрипсин	500,00
17.85	Альфа -1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	1 300,00
17.86	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	650,00
17.459	Альфа-2 -макроглобулин	500,00
	Исследования мочи	
17.87	Общий анализ мочи (включая преаналитический этап к исследованию)	500,00
17.87.1	Общий анализ мочи (включая преаналитический этап к исследованию)	
17.88	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (включая преаналитический этап к исследованию)	570,00

17.89	Анализ мочи по Нечипоренко, включая набор для общего анализа мочи (включая преаналитический этап к исследованию)	750,00
17.90	Двухстаканная проба мочи, включая набор для общего анализа мочи (включая преаналитический этап к исследованию)	1 600,00
17.91	Анализ мочи по Зимницкому	1 200,00
17.92	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии, включает одноразовый стерильный контейнер	750,00
	Глюкоза (суточная моча)	400,00
17.94	Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	350,00
17.95	Анализ мочи на суточное содержание уратов	650,00
17.96	Анализ мочи на суточное содержание оксалатов	650,00
17.97	Анализ мочи на суточное содержание фосфатов	650,00
17.98	Суточная моча на белок	650,00
17.99	Анализ мочи по Сулковичу	440,00
17.600	АКОС к аксолатам (антикристаллообразование к оксалатам)	700,00
17.646	Общий анализ мочи без микроскопии осадка (cito)	350,00
17.652	Исследование мочи на микобактерии туберкулеза	1 210,00
	Маркёры метаболизма костной ткани и остеопороза	
17.100	Остеокальцин	1 500,00
17.101	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	1 500,00
17.102	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 700,00
17.103	Beta-Cross laps	1 200,00
17.104	25-ОН витамин D (витамин D3)	3 100,00
17.105	Паратиреоидный гормон (ПГ)	990,00
	Онкомаркеры	
17.106	Альфа-фетопротеин (АФП) - онкомаркер	650,00
17.107	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650,00
17.108	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	650,00
17.109.ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий и ПСА свободный)	900,00
17.110	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	650,00
17.111	Са-125 (Углеводный антиген 125)	650,00
17.112	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9)	650,00
17.113	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4)	1 100,00
17.114	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 250,00
17.115	Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1 300,00
17.116	HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1 400,00
17.118	Кальцитонин (Calcitonin)	1 400,00
17.118	Белок S100 (S100 protein), маркёр потенциального повреждения мозга, маркёр злокачественной меланомы.	2 600,00
17.119	ROMA1. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для пременопаузы (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). Включает тесты № 183 СА 125, № 319-1281 HE4, расчетный индекс.	1 800,00
17.120	ROMA2. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для постменопаузы (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). Включает тесты № 183 СА 125, № 319-1281 HE4, расчетный индекс.	1 800,00
17.121	СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркёр СА-242, Tumor marker СА-242)	950,00
17.122	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 300,00
17.123	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	2 350,00
17.124	УВС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1 950,00

17.125	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента.	2 200,00
17.126	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	4 000,00
17.619	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	9 080,00
17.620	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	880,00
	Лекарственный мониторинг	
17.127	Дигоксин	700,00
17.128	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 100,00
17.129	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Такросел,)	1 600,00
17.621	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2 670,00
17.622	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 180,00
17.623	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	830,00
17.624	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 670,00
17.625	Ламотриджин (Lamotrigine)	3 460,00
17.626	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	3 460,00
17.627	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 070,00
	Кардиоспецифичные белки и маркёры риска сердечно - сосудистых заболеваний	
17.130	Тропонин-I	900,00
17.131	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	2 600,00
	Гормональные исследования	
	Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза	
17.132	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ)	800,00
17.133	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)	1 800,00
	Лабораторная оценка функции щитовидной железы	
17.134	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	500,00
17.135	Тироксин общий (Т4 общий)	500,00
17.136	Тироксин свободный (Т4 свободный)	500,00
17.137	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500,00
17.138	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500,00
17.139	А/т к ТПО (Антитела к Тиреопероксидазе, микросомальные антитела, anti-thyroid)	600,00
17.140	А/т к ТГ (Антитела к Тиреоглобулину, anti-thyroglobulin autoantibodies)	600,00
17.141	ТГ (Тиреоглобулин, Thyroglobulin, TG)	700,00
17.143	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 500,00
	Лабораторная оценка гормональной регуляции функции репродуктивной системы и мониторинг беременности	
	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
17.145	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500,00
17.146	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500,00
17.147	Пролактин	500,00
17.148	Макропролактин (Macroprolactin)	1 200,00
	Эстрогены и прогестины	
17.149	Эстрадиол	500,00
17.150	Прогестерон	550,00
	Оценка андрогенной функции	
17.151	Тестостерон	550,00
17.152	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	750,00
17.153	Дигидротестостерон	1 400,00
17.154	Андростендион (Androstenedione)	1 200,00
17.155	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	1 200,00

17.156	Профиль "Гормональный: женский" (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, Прогестерон, Тестостерон общий, Кортизол, ДГЭАС, ГСПГ)	4 000,00
17.157	Профиль "Тестостероновый статус" (Тестостерон общий, ГСПГ-глобулин, связывающий половые гормоны, альбумин + расчетные показатели: Тестостерон свободный, ИСА-индекс свободных андрогенов, БАТ-биологически активный тестостерон)	1 700,00
	Диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы	
17.158	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	700,00
17.159	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	800,00
17.160	17-ОН прогестерон (17-ОП)	800,00
17.161	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	1 000,00
	Нестероидные регуляторные факторы половых желёз	
17.162	Ингибин В	2 000,00
17.163	Анти-Мюллеров гормон	2 000,00
17.460	Трофобластический бета-1-гликопротеин	410,00
	Мониторинг беременности, биохимические маркёры состояния плода	
17.165	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	600,00
17.166	Свободный эстриол (Е3)	600,00
17.167	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	700,00
17.168	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	550,00
17.169	Плацентарный лактоген	800,00
	Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета	
17.173	С-пептид (C-Peptide)	700,00
17.174	Проинсулин (Proinsulin)	1 000,00
17.175	Инсулин (Иммунореактивный инсулин, Insulin)	700,00
17.176	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	1 000,00
	Лабораторная оценка состояния симпато-адреналовой системы	
17.177	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 200,00
17.178	Норметанефрин свободный	1 900,00
17.179	Метанефрин свободный	1 900,00
	Лабораторная оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	
17.180	Альдостерон (кровь)	1 000,00
17.181	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)	1 300,00
	Лабораторная оценка гормональной регуляции эритропоэза	
17.182	Эритропоэтин	1 200,00
	Маркеры аутоиммунных заболеваний и аутоиммунных энкокринопатий	
17.183-125	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs, EIA)	600,00
17.184-126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	700,00
17.185-4069	Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК, С3, С4 компоненты комплемента)	1 300,00
17.186-1267	Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1 300,00
17.187-825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A (52/60 кДа), SS-B, Scl-70, центромерный белок В и Jo-1)	1 300,00

17.188-826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии(SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 100,00
17.189-956	Антитела к нуклеосомам (NUCLEOSOME, CHROMATIN ANTIBODY)	1 300,00
17.190-4059	Скрининг болезней соединительной ткани: Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers), Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A (52/60 кДа), SS-B, Scl-70, центромерный белок B и Jo-1)	2 200,00
17.191-4060	Обследование при системной красной волчанке (СКВ): Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры), Антитела к нуклеосомам (NUCLEOSOME, CHROMATIN ANTIBODY), Антитела к кардиолипину IgG (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) и IgM	4 300,00
17.192-4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний: Антинуклеарный фактор, Антитела к нуклеосомам	2 200,00
17.193-137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies): антитела суммарно к смеси фосфатидилсерин, кардиолипин, фосфатидилинозитол и фосфатидиловая кислота, бета-2-гликопротеин 1)	900,00
17.194-1209	Антитела к ткани яичника, Ig A,M,G (Антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, Ig A,M,G)	1 600,00
17.628	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, АМА, IgA, IgG, IgM, Total)	1 400,00
17.629	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 400,00
17.630	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	1 460,00
17.195-1288	Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени(иммуноблот) - АМА-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52	3 380,00
17.631	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 580,00
17.195-1288	Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени(иммуноблот) - АМА-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52	3 100,00
17.196-967	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (АКА IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	1 800,00
17.197-968	Антитела к кардиолипину IgA (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 300,00
17.198-969	Антитела к кардиолипину IgG (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 300,00
17.199-270	Антитела класса IgG к глиадину	1 300,00
17.200-271	Антитела класса IgA к глиадину	1 300,00
17.201-971	Антитела к ретикулину IgA и IgG (Reticulin Antibody IgA&IgG, АРА)	1 350,00
17.202-972	Антитела к эндомизию IgA и IgG (Anti-Endomisial Antibody IgA&IgG, ЕМА)	1 350,00
17.203-1282	Антитела класса IgA к тканевой трансклотаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG)	1 300,00
17.204-1283	Антитела класса IgG к тканевой трансклотаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1 300,00
17.205-936	Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита (Neuromyelitis Optica (NMO) Antibody, Aquaporin-4 (AQP4) Antibody)	2 700,00

17.206-ОБС62	Профиль "Диагностика целиакии" (Антитела класса IgG к глиадину, Антитела класса IgA к глиадину, Антитела к эндомизию IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А)	6 400,00
17.207-827	Иммуноблот антинуклеарных антител (ANTINUCLEAR ANTIBODY) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, АМА-M2, Jo-1 антигену)	3 250,00
17.208-965	Антитела к кератину	2 100,00
17.209-1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG (Modified Citrullinated Vimentin Antibody, anti-MCV, IgG)	1 500,00
17.210-966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	1 700,00
17.211-807	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgG (анти-БМК, Glomerular Basement Membrane IgG antibody, anti-GBM)	1 600,00
17.212-970	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, рANCA и сANCA, IgG)	2 100,00
17.213-4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	3 300,00
17.214-4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	2 600,00
17.215-805	Антитела к париетальным клеткам желудка (Parietal Cell Antibodies, PCA)	1 500,00
17.216	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 500,00
17.217	Антитела к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	1 700,00
17.218	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1 500,00
17.219	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies, anti-GAD, GADA)	2 200,00
17.220	Антиспермальные антитела М и G (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1 500,00
17.632	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 030,00
	Диагностика анемии	
17.221	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	800,00
17.222	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 000,00
17.223	Ферритин (Ferritin)	600,00
17.224	Эритропоэтин ЭПО (Erythropoetin)	1 100,00
17.225	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	450,00
17.226	% насыщения трансферрином	300,00
	Иммуноглобулины	
17.227	Иммуноглобулины класса А (IgA), М (IgM), G (IgG)	650,00
	Лабораторная оценка гуморального и клеточного иммунитета	
17.228	Фагоцитарная активность нейтрофилов	440
17.229	Динамика фагоцитоза	800,00
17.230	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD45	3 400,00
17.231	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК)	600,00
	Аллергологические исследования	
	Определение общего IgE	
17.232	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий)	605
17.235	Смешанная панель № 1, IgE к 7 пищевым и 13 респираторным аллергенам: Клещ Derm. Pteronyssinus, Клещ Derm. Farinae, Ольха, Береза, Лещина, Смесь трав, Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria alternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы	4500

17.236	Респираторная панель № 2, IgE к 20 респираторным аллергенам: Клещ Derm. Pteronyssinus, Клещ Derm. Farinae, Ольха, Берёза, Лещина, Дуб, Смесь трав, Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Aspergillus fumigatum, Alternaria alternata	4500
17.237	Пищевая панель № 3, IgE к 20 пищевым аллергенам: Лесные орехи, Арахис, Грецкие орехи, Миндальные орехи, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Помидоры, Треска, Крабы, Апельсины, Яблоки, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы	4500
17.238	Педиатрическая панель № 4, IgE к 20 аллергенам: Клещ Derm. Pteronyssinus, Клещ Derm. Farinae, Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Alternaria alternata, Молоко, Альфа-альбумин, Бета-лактоглобулин, Казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис	4500
17.239	Определение специфических IgE	650
17.240	Определение специфических IgE - смесей аллергенов	1800
17.241	Определение специфических иммуноглобулинов G (1 аллерген)	650
17.242	Определение специфических IgG - смесей аллергенов	1800
17.243	Определение специфических иммуноглобулинов G4 (1 аллерген)	650
17.244	Определение специфических IgG4 - смесей аллергенов	1800
	Диагностика инфекционных заболеваний	
	Диагностика гепатита А	
17.245	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	450
17.246	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	450
	Диагностика гепатита В	
17.247	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) с подтверждающим тестом	500
17.248	Anti-HBs (суммарные антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	500
17.249	HBеAg (HBе-антиген вируса гепатита В)	500
17.250	Anti-HBe (антитела класса IgG к HBе-антигену вируса гепатита В)	500
17.251	Anti-HBcor Ag (суммарные антитела к HBcor антигену вируса гепатита В)	500
17.252	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	500
17.253	Профиль "Маркеры вирусного гепатита В" (HBsAg с подтверждающим тестом, HBеAg, Anti-HBs, Anti-HBcor Ag, Anti-HBe, Anti-HBc IgM)	2400
17.254-319CB	Вирус гепатита В, (качественное) определение ДНК (HBV-DNA)	1500
17.255	Вирус гепатита В, (количественное) определение ДНК (HBV-DNA)	2000
	Диагностика гепатита С	
17.256	Anti-HCV-total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С) с подтверждающим тестом	500
17.257	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	500
17.258-321CB	Вирус гепатита С, (качественное) определение РНК (HCV-RNA)	1650
17.259-324ПЛ	Вирус гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2a, 3a), определение РНК	1700
17.260	Вирус гепатита С, (количественное) определение РНК (HCV-RNA)	3300
17.2601-3500CF	Вирус гепатита С, ультрачувствительное определение РНК (HCV-RNA)	3700
17.261	Полиморфизми гена Интерлейкин 28 ВГС	3000
17.633	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	3600
	Диагностика гепатитов D, G	

17.262	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	1000
17.263	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA)	1000
17.264	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	900
17.265	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	900
	Диагностика гепатита E	
17.266	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	900
17.267	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	900
	Диагностика ЦМВ инфекции	
17.268	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	500
17.269	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	500
17.270	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	900
17.271	Цитомегаловирус, (качественное) определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA), кровь	1600
17.272	Диагностика герпетической инфекции ВПГ I,II типов	
17.273	Anti-HSV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I, II типов, HSV-1,2)	550
17.274	Anti-HSV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I, II типов, HSV-1, 2)	550
17.275	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса I, II типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	800
17.275.3	Экспресс-тест на Антитела IgM/IgG к COVID-19	1300
17.275.4	Тесты на антиген COVID-19	2700
17.276-309KP	Герпесвирус I, II типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA Herpes simplex virus I, II) в крови	600
17.277	Anti-HHV-6 IgG (Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	800
	Т-лимфотропные вирусы	
17.278	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 (Human T-Lymphotropic Virus Types 1/2 IgG Antibodies, HTLV 1/2 IgG antibody)	650
	Диагностика краснухи	
17.279	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	550
17.280	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	550
17.281	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	1200
17.282	Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus)	800
	Диагностика токсоплазмоза	
17.283	Anti-Toxoplasma gondii-IgM (Антитела класса IgM к токсоплазме)	550
17.284	Anti-Toxoplasma gondii-IgG (Антитела класса IgG к токсоплазме)	550
17.285	Авидность IgG-антител к токсоплазме (Avidity anti-Toxoplasma gondii-IgG)	1000
17.286-335CB	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma DNA) в крови	600
	Диагностика кори	
17.287	Антитела класса IgM к вирусу кори	600
17.288	Антитела класса IgG к вирусу кори	600
	Диагностика микоплазмоза	
17.289	Anti-Mycoplasma hominis IgA (антитела класса IgA к микоплазме хоминис)	5500
17.290	Anti-Mycoplasma hominis IgG (антитела класса IgG к микоплазме хоминис)	550
17.291-179	Anti-Mycoplasma hominis IgM (антитела класса IgM к микоплазме хоминис)	550

17.292	Anti-Mycoplasma pneumonia IgM (антитела класса IgM к микоплазме пневмонии)	600
17.293	Anti-Mycoplasma pneumonia IgG (антитела класса IgG к микоплазме пневмонии)	600
17.294	Anti-Mycoplasma pneumonia IgA (антитела класса IgA к микоплазме пневмонии)	550
17.295-347ПЛ	Микоплазма пневмония, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae DNA) в крови	600
17.296-347РОТ	Микоплазма пневмония, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae DNA), соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	500
	Диагностика уреоплазмоза	
17.299	Anti-Ureaplasma Urealyticum IgA (антитела класса IgA к уреоплазме уреалитикум)	500
17.300	Anti-Ureaplasma Urealyticum IgG (антитела класса IgG к уреоплазме уреалитикум)	500
	Диагностика хламидиоза	
17.303	Anti-Chlamydia pneumonia-IgM (антитела класса IgM к хламидии пневмонии)	500
17.304	Anti-Chlamydia pneumonia-IgG (антитела класса IgG к хламидии пневмонии)	500
17.305	Anti-Chlamydia pneumonia-IgA (антитела класса IgA к хламидии пневмонии)	500
17.306-349ПЛ	Хламидия пневмония, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae DNA) в крови	900
17.307-349РОТ	Хламидия пневмония, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae DNA), соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	600
17.308	Anti-Chlamydia trachomatis-IgM (антитела класса IgM к хламидии трахоматис)	550
17.309	Anti-Chlamydia trachomatis-IgG (антитела класса IgG к хламидии трахоматис)	550
17.310	Anti-Chlamydia trachomatis-IgA (антитела класса IgA к хламидии трахоматис)	550
	Диагностика инфекционного мононуклеоза (вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса человека 4 типа)	
17.311	Anti-VCA-IgM (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	600
17.312	Anti-EA-IgG (Антитела класса IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барр)	600
17.313	Anti-NA-IgG (Антитела класса IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр)	600
17.315-351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein-Barr virus, EBV DNA) в крови	700
	Ветряная оспа: опоясывающий лишай; вирус Varicella-zoster; вирус герпеса человека 3 типа	
17.316	Anti-VZV IgM (Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Varicella-Zoster)	950
17.317	Anti-VZV IgG (Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Varicella-Zoster)Anti-VZV IgG (Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Varicella-Zoster)	950
	Протозойные и паразитарные инфекции	
17.318	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	700
17.319	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (Anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	880
17.320	Антитела класса IgG к аскаридам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	930
17.321.1	Амебиаз IgG (п/кол.)	680
17.321.2	Описторхоз IgG (п/кол.)	850

17.321.3	Трихинеллез IgG (п/кол.)	500
17.321.4	Эхинококкоз IgG (п/кол.)	830
	Диагностика клещевого боррелиоза (болезнь Лайма)	
17.322	Антитела класса IgG к возбудителю клещевого боррелиоза (<i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> s.s.)	600
17.323	Антитела класса IgM к возбудителю клещевого боррелиоза (<i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> s.s.)	1650
	Диагностика клещевого энцефалита	
17.324	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	650
17.325	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	650
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
17.327	Определение суммарных антител и антигена p24 к ВИЧ 1+2 (HIV Ag/Ab Combo), без выдачи сертификата	700
	Диагностика сифилиса	
17.451	Определение суммарных антител к антигену <i>Treponema pallidum</i> (сифилис) методом РПР	700
17.452	Определение суммарных антител IgM+IgG к антигену <i>Treponema pallidum</i> Trp17 (сифилис)	700
	Диагностика хеликобактерной инфекции	
17.328	Антитела класса IgG к хеликобактер пилори (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	550
17.329	Антитела класса IgM к хеликобактер пилори (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1100
17.330	Определение антигена хеликобактер пилори (Anti- <i>Helicobacter pylori</i>) в кале	950
17.461	Антитела класса IgA к хеликобактер пилори (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	700
	Диагностика коклюша	
17.331	Антитела класса IgG <i>Bordetella Pertussis</i> (Коклюш)	900
17.332	Антитела класса IgM <i>Bordetella Pertussis</i> (Коклюш)	900
17.333	Антитела класса IgA <i>Bordetella Pertussis</i> (Коклюш)	900
	Молекулярно-генетические исследования	
	Генетические предрасположенности	
17.334-124ГП	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников. Анализ на наличие основных мутаций в генах рака молочной железы 1 (BRCA1) и 2 (BRCA2).	4200
17.335-7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (непереносимость молока у взрослых людей)	1500
	Наследственные моногенные заболевания и состояния	
17.336-7003UG	Синдром Жильбера	5000
	ПЦР-анализ	
17.337	Хламидия трахоматис, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	600
17.338	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>)	600
17.339	Микоплазма гениталиум, ДНК (<i>Mycoplasma Genitalium</i>)	600
17.340	Уреаплазма уреалитикум + парвум, ДНК (<i>Ureaplasma Urealyticum</i> + <i>Parvum</i>)	600
17.341	Трихомонас вагиналис ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	600
17.342	Гарднерелла вагиналис, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	600
17.343	Нейссерия гонорея, ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	600
17.344	Кандида альбиканс ДНК (<i>Candida albicans</i>)	600
17.345	Вирус простого герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>Herpes simplex virus</i> 1+2)	600
17.346	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i>)	600
17.462	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 26,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68+КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных культур урогенитального тракта	700

17.469	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование 14 типов: 26,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68+КВМ, в соскобе эпителиальных культур уrogenитального тракта	700
17.348	Профиль "Мужской. Уrogenитальные инфекции. Мазок-ПЦР". 11 предыдущих исследований)	4000
17.349	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 типов (Human papilloma virus 16,18), ДНК	850
17.351	Типирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (21 тип + КВМ): Высокого онкогенного риска (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) Низкого онкогенного риска (6, 11, 44)	2500
17.463	ФЕМОФЛОР-17 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2100
17.464	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2300
17.635.1	ПЦР Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 (мазок слизистой носоглотки, ротоглотки)	2500
	Вирусологические исследования	
17.355	ПЦР-диагностика энтеровирусная инфекция	1600
17.356	ПЦР-диагностика норвовирусов	1600
17.357	ПЦР-диагностика гриппа А/В	1600
17.358	ПЦР-диагностика гриппа А (H1N1), А ((H3N2)	1600
17.359	ПЦР-диагностика гриппа А (H5N1)	1600
17.360	ПЦР-диагностика гриппа А (H1 swin)	1600
17.361	ПЦР-диагностика гриппа А (H7H9)	1600
17.362	Определение микроорганизмов рода Shigella, Salmonella, ротавирусов группы А, норвовирусов 2 генотипа, астровирусов и аденовирусов группы F методом ПЦР (ОКИ-СКРИН)	2500
17.363	Выявление возбудителей ОРВИ (ДНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С и Е, бокавируса)	2100
17.364	ПЦР-диагностика коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза методом ПЦР (в биологическом материале)	1600
17.365	ПЦР-диагностика кишечных вирусных инфекций (ротавирус, астровирус, норвовирус) в материале от больных	1300
17.366	Исследование клещей на зараженность боррелиями	850
17.367	Исследование клещей на антиген клещевого энцефалита	850
	Диагностика респираторного синцитиального вируса	
17.368	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу (RSV) Respiratory syncyt. vir.)	900
17.369	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу (RSV) Respiratory syncyt. vir.)	900
	Диагностика аденовируса	
17.370	Антитела класса IgG к аденовирусу	850
17.371	Антитела класса IgA к аденовирусу	900
	Исследование отделяемого мочеполовых органов	
17.372	Гинекологический мазок на флору, gn и трихомонады (уретра, влагалище, цервикальный канал)	600
17.373	Урологический мазок на флору (уретра)	600
	Цитологические исследования	

17.374	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (1 локализация)	650
17.375	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	600
17.375.1	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1800
17.636	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Different Biomaterial except Cervix, Pap-test)	1800
	Исследование мокроты	
17.377	Общеклиническое исследование мокроты	600
17.378	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза	600
	Исследование кала	
17.379	Копрограмма	700
17.380	Исследование кала на скрытую кровь	600
17.382	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	600
17.383	кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2500
17.384	Соскоб на энтеробиоз	600
17.385	Исследование кала на билирубин	600
17.386	Проба Бенедикта	800
17.637	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2800
17.638	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1600
17.638.1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1500
17.638.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1500
17.638.1.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM/IgG, ИФА	2000
17.638.3	РНК SARA-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	3000
17.638.4	Определение антигенов лямблий в кале	1000
17.638.6	Атитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации	1300
17.638.7	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1600
	Бактериологические исследования	
	Исследование кала	
17.387	Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии (шигеллы)	850
17.388	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы	900
17.389	Бактериологические исследования кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)	880
17.390	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (энтеропатогенные кишечные палочки)	770,00
17.391	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника	1 600,00
17.392	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (псевдотуберкулез и иерсиниоз)	700,00
17.393	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии	600,00
17.394	Бактериологическое исследование кала на холеру	550,00
17.395	Исследование кала на шигеллы с отрицательным результатом (для м/о)	440,00
17.396	Исследование кала на сальмонеллы с отрицательным результатом (для м/о)	400,00
17.397	Микробиологические исследования клинического патологического материала (количественное определение мокроты)	750,00

17.398	Бактериологическое исследование отделяемого носоглоточной слизи на стрептококк	750,00
17.399	Исследование мазка из зева/или носа на стафилококк (без идентификации вида)	500,00
17.400	Исследование мазка из зева/ или носа на стафилококк (с идентификацией вида)	600,00
17.401	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии	700,00
17.403	Исследование мазка на возбудителя дифтерии с отрицательным результатом (зев)	350,00
17.404	Исследование мазка на возбудителя дифтерии с отрицательным результатом (нос)	350,00
17.405	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1 100,00
17.406	Бактериологическое исследование крови на менингококк	1 000,00
17.407	Реакция пассивной гемагглютинации на сальмонеллы	650,00
17.408	Реакция пассивной гемагглютинации на шигеллы	650,00
17.409	Реакция агглютинации на коклюш	600,00
17.410	Реакция агглютинации на паракоклюш	600,00
17.413	Бактериологическое исследование материала при аутопсии на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00
17.414	Реакция Видаля на брюшной тиф	600,00
17.415	Микробиологическое исследование клинического патологического материала на микрофлору	800,00
17.416	Микологическое исследование на кандиды	750,00
17.417	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	700,00
17.470	Реакция пассивной гемагглютинации на псевдотуберкулез и иерсиниозы (кровь)	1 350,00
	Вирусологические исследования	
17.418	Исследование парной сыворотки крови на грипп А (H1) методом РТГА	850
17.419	Исследование парной сыворотки крови на грипп А (H2N2) методом РТГА	850
17.420	Исследование парной сыворотки крови на грипп А (H3N2) методом РТГА	850
17.421	Исследование парной сыворотки крови на грипп А (H1N1) методом РТГА	850
17.422	Исследование парной сыворотки крови на грипп А (H5) методом РТГА	850
17.423	Исследование парной сыворотки крови на грипп В методом РТГА	850
17.424	Исследование парной сыворотки крови на парагрипп 1 типа методом РТГА	850
17.425	Исследование парной сыворотки крови на парагрипп 2 типа методом РТГА	850
17.426	Исследование парной сыворотки крови на парагрипп 3 типа методом РТГА	850
17.427	Исследование парной сыворотки крови на РС-вирусную методом РТГА	900
17.428	Исследование парной сыворотки крови на аденовирусную инфекцию методом РТГА	900
	Экспресс диагностика	
17.441	Экспресс-анализ на глюкозу и холестерин (капиллярная кровь)	600
17.442	Экспресс-анализ на глюкозу (капиллярная кровь)	330
17.443	Экспресс-анализ на холестерин (капиллярная кровь)	330
17.444	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), экспресс-тест	550

17.445	Anti-HCV-total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С), экспресс-тест	550
17.446	Антитела хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter), экспресс-тест	800
	Гистологические исследования	
17.448	Гистологическое исследование I степени сложности	2 700,00
17.449	Гистологическое исследование II степени сложности	3 300,00
17.450	Гистологическое исследование III степени сложности	4 500,00
	Диагностика эпидемического паротита	
17.467	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	720
17.468	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	720
	оценки функции печени:	
	Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	
17.639	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3150
17.640	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1140
17.641	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1140
17.642	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1140
17.643	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1470
17.644	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3340
	неврологии:	
18.1	Консультация невролога первичная	2000
18.2	Консультация невролога повторная	1800
18.3	Выписка из истории заболевания врачом неврологом	1500
18.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом неврологом	900
18.5	Локальная инъекционная терапия (ЛИТ) (с препаратом)	100
18.22	Консультация нейрохирурга первичная	3000
	нефрологии:	
19.1	Консультация нефролога первичная	2000
19.2	Консультация нефролога повторная	1800
19.3	Выписка из истории заболевания врачом нефрологом	1500
19.4	Оформление санаторно-курортной ребенку карты врачом нефрологом	900
	оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации):	
20.1	Консультация оториноларинголога первичная	2000
20.2	Консультация оториноларинголога повторная	1800
20.3	Туалет уха с раствором антисептика	900
20.4	Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход после туалета уха	600
20.5	Продувание слуховых труб	650
20.6	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 ухо)	550
20.7	Удаление серной пробки (одно ухо)	800
20.8	Удаление слизи из носа с помощью электроотсоса	500
20.9	Промывание носа методом перемещения	1000
20.10	Вливание в гортань лекарственных средств	800
20.11	Промывание миндалин	1100
20.12	Санация миндалин	800
20.13	Удаление инородного тела из ротоглотки	1000

20.14	Удаление инородного тела из носа	1000
20.15	Удаление инородного тела из уха	1000
20.16	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1500
20.17	Выписка из истории заболевания врачом оториноларингологом	1500
20.18	Оформление санаторно-курортной карты врачом оториноларингологом	900
20.19	Вскрытие фурункула носа	1500
20.20	Вскрытие фурункула уха	1500
20.26	Обработка миндалин, ушей, носа, носоглотки	700
20.27	Смазывание лекарственными препаратами задней стенки глотки	200
20.28	Внутренняя тампонада с лекарственными средствами	1200
20.29	Передняя тампонада носа	1000
20.30	Задняя тампонада носа	1500
20.31	Повторное вскрытие паратонзиллярного абсцесса (разведение краев разреза)	1000
20.33	Введение лекарственных средств через слуховую трубу	1000
20.34	Орошение небных миндалин лекарственными средствами	450
20.35	Смазывание небных миндалин лекарственными средствами	450
20.36	Смазывание слизистой носовой перегородки лекарственными средствами	450
20.37	Проведение калорической пробы	1200
20.38	Вращательная проба на кресле Барани	450
20.39	Удаление инородного тела гортани	1500
20.40	Введение антибиотиков в паратонзиллярное пространство	1100
20.42	Введение лекарственных средств в слуховой проход	350
20.43	Введение лекарственных средств в носовую полость	350
20.44.1	Консультация оториноларинголога первичная (приезжий)	3000
20.45	Эндоскопическая ревизия полости носа, носоглотки и слуховых проходов	2000
	офтальмологии:	
21.1	Консультация офтальмолога первичная	2 000,00
21.2	Консультация офтальмолога повторная	1 800,00
21.1.1	Консультация офтальмолога первичная Белогубец	2 000,00
21.2.2	Консультация офтальмолога повторная Белогубец	1 800,00
21.3	Биомикроскопия среды глаза	350,00
21.4	Определение полей зрения	200,00
21.5	Офтальмоскопия	400,00
21.6	Офтальмотонометрия	300,00
21.7	Аutoreфрактометрия	300,00
21.8	Экзофтальмометрия	200,00
21.9	Подбор коррекции зрения	300,00
21.10	Промывание и зондирование слезных путей	500,00
21.11	Субконъюнктивальные инъекции	250,00
21.12	Глазные ванночки с растворами лекарственных средств	200,00
21.13	Удаление инородного тела переднего сегмента глаза	400,00
21.14	Удаление инородного тела склеры	400,00
21.15	Удаление инородного тела конъюнктивы	600,00
21.16	Удаление инородного тела роговицы глаза	600,00
21.17	Выписка из истории заболевания врачом офтальмологом	1 300,00
21.18	Оформление санаторно-курортной карты врачом офтальмологом	900,00
21.19	Первичная консультация на лазерную коррекцию зрения	2 200,00
21.20	Предоперационный осмотр (лазерная коррекция зрения)	1 500,00
21.21	Лазерная коррекция зрения ЛАСИК (один глаз)	25 000,00
21.22	Лазерная коррекция зрения ЛАСИК (два глаза)	47 000,00
21.23	Лазерная коррекция ФРК (один глаз)	22 500,00
21.24	Лазерная коррекция ФРК (два глаза)	40 000,00

21.25	ЛАСИК персонализированный (LASIK Custum Vue) При данной технологии учитываются абсолютно все погрешности оптической системы глаза на основе изучения индивидуальных aberрометрических данных (один глаз)	35 000,00
21.26	ЛАСИК персонализированный (LASIK Custum Vue) При данной технологии учитываются абсолютно все погрешности оптической системы глаза на основе изучения индивидуальных aberрометрических данных (два глаза)	67 000,00
21.27	Послеоперационный осмотр спустя 1 месяц после коррекции	1 500,00
21.28	Послеоперационное обследование (стоимость входит в операцию)	
21.32	ДОПЛАТА Лазерная коррекция зрения ЛАСИК (один глаз)	
21.33	ДОПЛАТА Лазерная коррекция зрения ЛАСИК (два глаза)	
21.34	ДОПЛАТА Лазерная коррекция ФРК (один глаз)	
21.35	ДОПЛАТА Лазерная коррекция ФРК (два глаза)	
21.36	ДОПЛАТА ЛАСИК персонализированный (LASIK Custum Vue) При данной технологии учитываются абсолютно все погрешности оптической системы глаза на основе изучения индивидуальных aberрометрических данных (один глаз)	
21.37	ДОПЛАТА ЛАСИК персонализированный (LASIK Custum Vue) При данной технологии учитываются абсолютно все погрешности оптической системы глаза на основе изучения индивидуальных aberрометрических данных (два глаза)	
21.38	Пахиметрия	500,00
21.39	Профилактическая периферическая лазеркоагуляция сетчатки (1 глаз)	8 500,00
21.40	Лазеркоагуляция при сахарном диабете, тромбозе ЦВС (1 глаз)	8 500,00
21.41	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки (1 глаз)	8 500,00
21.42	Гидрофильная асферическая монофокальная линза с желтым фильтром (Америка) (один глаз)	9 500,00
21.421	Факоемульсификация катаракты с имплантацией гидрофильной асферической монофокальной линзы с желтым фильтром (Америка) (один глаз). БЕЗ стоимости линзы	35 500,00
21.43	Гидрофильная асферическая монофокальная линза с желтым фильтром (Япония) (один глаз)	9 500,00
21.431	Факоемульсификация катаракты с имплантацией гидрофильной асферической монофокальной линзы с желтым фильтром (Япония) (один глаз). БЕЗ стоимости линзы	35 500,00
21.44	Торическая линза для коррекции астигматизма (Америка) (один глаз)	29 500,00
21.441	Факоемульсификация катаракты с имплантацией торической линзы для коррекции астигматизма (Америка) (один глаз). БЕЗ стоимости линзы	35 500,00
21.45	Мультифокальная линза для зрения и чтения без очков (Америка) (один глаз)	59 500,00
21.451	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной линзы для зрения и чтения без очков (Америка) (один глаз). БЕЗ стоимости линзы	35 500,00
21.47	Мультифокальная торическая линза для зрения и чтения без очков (Америка) (один глаз)	79 500,00
21.471	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной торической линзы для зрения и чтения без очков (Америка) (один глаз). БЕЗ стоимости линзы	35 500,00
21.48	Предоперационное обследование по катаракте	1 500,00
	ревматологии:	
22.1	Консультация ревматолога первичная	2000
22.2	Консультация ревматолога повторная	1800
22.3	Выписка из истории заболевания врачом ревматологом	1500
22.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом ревматологом	900

травматологии и ортопедии:		
23.1	Консультация травматолога-ортопеда первичная	2000
23.2	Консультация травматолога-ортопеда повторная	1800
23.3	Выписка из истории заболевания врачом травматологом-ортопедом	1500
23.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом травматологом-ортопедом;	900
23.5	Консультация ортопеда первичная	2000
23.6	Консультация ортопеда повторная	1800
23.7	Пункция сустава (без стоимости препарата)	8 250,00
23.8	Блокада (без стоимости препарата) I категории	8 800,00
23.9	Блокада (без стоимости препарата) II категории	10 780,00
23.10	Удаление вросшего ногтя с пластикой I категории	22 000,00
23.11	Удаление вросшего ногтя с пластикой II категории	38 500,00
23.12	Удаление гигромы I категории	27 500,00
23.13	Удаление гигромы II категории	44 000,00
23.14	Удаление натоптышей I категории	13 200,00
23.15	Удаление натоптышей II категории	17 600,00
23.16	Удаление натоптышей III категории	24 200,00
Ортезирование (изготовление стелек):		
23.16.1	Первичная консультация специалист по ортезированию (изготовление стелек)	1 100,00
23.16.3	Изготовление ортопедических стелек по технологии SURSIL ORTHO комфорт +	5 500,00
23.16.4	Изготовление ортопедических стелек по технологии SURSIL ORTHO премиум +	6 500,00
23.16.5	Изготовление ортопедических стелек по технологии SURSIL ORTHO спорт	6 500,00
23.16.6	Изготовление ортопедических стелек по технологии SURSIL ORTHO комфорт + (во время консультации)	4 500,00
23.16.7	Изготовление ортопедических стелек по технологии SURSIL ORTHO премиум + (во время консультации)	5 500,00
23.16.8	Изготовление ортопедических стелек по технологии SURSIL ORTHO спорт (во время консультации)	5 500,00
Ультразвуковой диагностике:		
Для детей		
24.1	Нейросонография	1700
24.2	УЗИ внутренних органов (печень, почки, поджелудочная железа, желчный пузырь, мочевой пузырь, надпочечники) детей	2800
24.3	УЗИ внутренних органов (печень, почки, поджелудочная железа, желчный пузырь, мочевой пузырь, надпочечники) детей по программе "Личный педиатр"	2300
24.4	УЗИ внутренних органов (печень, почки, поджелудочная железа, желчный пузырь, мочевой пузырь, надпочечники, нейросонография) детей по программе "Личный педиатр"	2900
24.5	УЗИ печени и желчного пузыря (с определением моторной функции) детей	1700
24.50	УЗИ желчного пузыря (с определением моторной функции)	1400
24.6	УЗИ желчного пузыря, печени детей	1500
24.7	УЗИ лимфоузлов детей	1200
24.8	УЗИ малого таза детей	1900
24.9	УЗИ надпочечников детей	1500
24.10	УЗИ печени детей	1200
24.11	УЗИ печени, поджелудочной железы детей	1500
24.12	УЗИ поджелудочной железы, печени, желчного пузыря детей	1800
24.13	УЗИ почек, мочевого пузыря детей	1800
24.14	УЗИ селезенки детей	1300
24.15	УЗИ сосудов шеи детей	2100

24.16	УЗИ сосудов шеи с функциональными пробами детей	2200
24.17	УЗИ тазобедренных суставов детей	1700
24.18	УЗИ шейного отдела спинного мозга детей	1700
24.19	УЗИ щитовидной железы детей	1500
24.20	УЗИ сердца детей	2000
24.21	УЗИ почек детей	1300
24.22	УЗИ мочевого пузыря детей	1200
24.23	УЗИ глаз детей	1800
24.24	УЗИ вилочковой железы детей	1400
24.25	УЗИ пилорического отдела желудка детей	1500
24.26	УЗИ мягких тканей детей	1400
24.27	УЗИ молочной железы детей	1500
24.28	УЗИ органов брюшной полости детей	2100
24.29	УЗИ суставов детей	1800
24.29.1	УЗИ двух суставов детей	2600
24.29.2	УЗИ трех суставов детей	3200
24.29.3	УЗИ четырех суставов детей	3800
24.30	УЗИ органов брюшной полости детей (по Приказу МЗ РФ от 21.12.2012 г. № 1346н)	2800
24.31	УЗИ артерии нижних конечностей + Ультразвуковая доплерография детей	1900
24.32	УЗИ вен нижних конечностей + Ультразвуковая доплерография детей	1900
24.33	УЗИ сосудов нижних конечностей (артерии и вены) детей	2900
24.34	УЗИ артерии верхних конечностей + Ультразвуковая доплерография детей	1700
24.35	УЗИ вен верхних конечностей + Ультразвуковая доплерография детей	1700
24.36	УЗИ сосудов верхних конечностей (артерии и вены) детей	2800
24.37	УЗИ мошонки детей	1300
24.38	УЗИ одной периферийной группы лимфатических узлов (подмышечных, паховых, надключичных, подключичных и т.д.) у детей	900
	Для взрослых	
25.1	УЗИ артерии нижних конечностей + Ультразвуковая доплерография	1700
25.2	УЗИ вен нижних конечностей + Ультразвуковая доплерография	1700
25.3	УЗИ сосудов нижних конечностей (артерии и вены)	2900
25.4	УЗИ артерии верхних конечностей + Ультразвуковая доплерография	2700
25.5	УЗИ вен верхних конечностей + Ультразвуковая доплерография	1800
25.6	УЗИ сосудов верхних конечностей (артерии и вены)	2800
25.7	УЗИ сосудов брюшной полости (аорта и её ветви, кроме почек)	1500
25.8	УЗИ сосудов головного мозга + Ультразвуковая доплерография	1500
25.9	УЗИ сосудов шеи + Ультразвуковая доплерография	1700
25.10	УЗИ сосудов шей с функциональными пробами + Ультразвуковая доплерография	2100
25.11	УЗИ почечных артерий + Ультразвуковая доплерография	1900
25.12	УЗИ сердца	1900
25.13	УЗИ органов брюшной полости	1500
25.14	УЗИ печени	1200
25.15	УЗИ печени + желчного пузыря	1400
25.15.1	УЗИ желчного пузыря	1 400,00
25.16	УЗИ плевральной полости	1300
25.17	УЗИ поджелудочной железы	1200
25.18	УЗИ почек	1200
25.19	УЗИ почек + надпочечники	1400

25.20	УЗИ мочевого пузыря	1100
25.21	УЗИ почек + мочевого пузыря	1600
25.22	УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1400
25.23	УЗИ желчного пузыря с определением моторной функции и печени.	1500
25.24	УЗИ селезёнки	1200
25.25	УЗИ малого таза	1600
25.26	ТРУЗИ (Трансректальное УЗИ предстательной железы)	1500
25.27	УЗИ мошонки	1300
25.28	УЗИ молочной железы	1500
25.29	УЗИ щитовидной железы	1300
25.30	УЗИ глаз	1300
25.31	УЗИ мягких тканей	1200
25.32	УЗИ лимфоузлов	1200
25.33	Оформление и выдача копий заключения ультразвукового обследования	300
25.34	Выдача видеокопий ультразвукового обследования.	100
25.41	УЗИ суставов	1700
25.42	УЗИ одной периферийной группы лимфатических узлов (подмышечных, паховых, надключичных, подключичных и т.д.)	900
25.43	УЗИ 3D/4D Без исследования плода фотографии плода	2300
25.44	УЗИ на ранних сроках до 11 недель беременности (один плод)	1600
25.45	УЗИ на ранних сроках до 11 недель беременности (два плода и более)	1800
25.46	УЗИ на сроках с 11 недели+1 день до 13 недель + 6 дней беременности (один плод)	2500
25.47	УЗИ на сроках с 11 недели+1 день до 13 недель + 6 дней беременности (два плода)	3400
25.48	УЗИ с 15 до 18 недели беременности (один плод)	2700
25.49	УЗИ с 15 до 18 недели беременности (два плода)	3700
25.50	УЗИ с 15 до 18 недели беременности (три плода и более)	4500
25.51	УЗИ скрининговое при беременности с 19 до 34 недели	3600
25.52	УЗИ скрининговое при беременности с 19 до 34 недели два плода	5000
25.53	Допплерометрия в акушерстве (артерия пуповины, маточные артерии; по показаниям: венозный проток, среднемозговая артерия плода)	1700
25.54	Цервикометрия (оценка состояния шейки матки). Трансвагинальное УЗИ	700
25.55	Эхокардиография плода (расширенное УЗИ сердца плода)	2300
25.56	Нейросонография плода (расширенное УЗИ мозга плода)	2300
25.57	Фетометрия плода	1400
25.58	Плацентография	700
25.59	Осмотр и измерение количества околоплодных вод (ИАЖ) с расшифровкой	700
25.60	Осмотр и измерение миометрия нижнематочного сегмента в 3D/4D	700
25.61	Фолликулометрия 3D/4D	1000
25.62	Допплерометрия яичниковых и маточных артерий	1500
25.63	Ультразвуковое исследование по беременности без исследования органов плода (фетометрия, плацентография, доплерометрия, измерение околоплодных вод)	2000
25.64	Узи органов брюшной полости + функция желчного пузыря	2000
25.65	Эластография печени методом сдвиговой волны (УЗИ)	3000
	урологии:	
26.1	Консультация уролога первичная	2000
26.2	Консультация уролога повторная	1800
26.3	Пальцевое ректальное исследование	600
26.5	Взятие секрета предстательной железы	800
26.6	Смена цистостомы	1300

26.7	Катетеризация мочевого пузыря	1300
26.8	Выписка из истории заболевания врачом урологом	1500
26.9	Оформление санаторно-курортной карты врачом урологом	900
	физиотерапии:	
27.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта	1300
27.2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта	1100
27.4	Гальванизация (1 сеанс)	500
27.5	СМТ-ДДТ (1 сеанс)	500
27.8	УВЧ (ультравысокочастотное воздействие) (1 сеанс)	500
27.11	Магнитотерапия (1 сеанс)	500
27.12	Магнитолазерная терапия (1 сеанс)	500
27.13	КУФ (короткое ультрафиолетовое облучение) (1 сеанс)	350
27.14	Лазеротерапия (1 сеанс)	500
27.15	Ультразвуковая терапия и фонофорез лекарственных средств (1 сеанс)	500
27.18	Ингаляция (1 сеанс)	350
27.22	Ингалятор на дом (аренда)	400
27.23	Электрофорез лекарственных средств (1 сеанс)	500
27.24	Амплипульстерапия (синусоидальные модулированные токи) (1 сеанс)	500
27.25	Выезд медсестры ФТО на дом по программе "Личный педиатр" (комплексная услуга массаж и ФТО)	150
27.28	ВЛОК+озонотерапия (1 процедура)	2500
27.30	ВЛОК (1 процедура) ДМС	2500
27.31	Озонотерапия	800
27.29	Хирург-ВЛОК+Озонотерапия	-
	функциональной диагностики:	
28.1	Консультация врача функциональной диагностики (первичная)	1200
28.2	Консультация врача функциональной диагностики (повторная)	1000
28.3	Аудиометрия	700
28.3.1	Тональная аудиометрия	850
28.4	Вибротест	500
28.6	Пульсоксиметрия	350
28.7	Пульсоксиметрия с нагрузкой	650
28.8	Пальцевая плетизмография с пробой	350
28.9	Объемный пульс конечностей	900
28.10	Электрокардиография (ЭКГ)	1000
28.11	Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой	1400
28.12	Расшифровка электрокардиографии (ЭКГ)	600
28.13	Кардиоритмография	1200
28.14	Кардиоритмография с функциональными пробами	1400
28.15	Велоэргометрия	2800
28.16	Холтер -ЭКГ	3000
28.17	Реоэнцефалография (РЭГ)	1300
28.19	ЭЭГ(электроэнцефалография)	1400
28.20	ЭЭГ с нагрузочными пробами (фотостимуляция, гипервентиляция)	2200
28.21	Функция внешнего дыхания	700
28.22	Функция внешнего дыхания с с фармпробами	1200
28.24	Кардиотокография плода (КТЭКГ)	1300
28.25	Кардиотокография плода (КТЭКГ) 2 плода	2000
28.26	Суточное мониторирование АД (СМАД)	2200
	хирургии:	
29.1	Консультация хирурга первичная	2000
29.2	Консультация хирурга повторная	1800
29.3	ПХО (первичная хирургическая обработка) ран	2500
29.4	Послеоперационная перевязка неинфицированных ран	1 300,00

29.5	Послеоперационная перевязка инфицированных ран	1 500,00
29.6	Санация гнойников без местной анестезии	2 000,00
29.7	Санация (вскрытие) гнойников под местной анестезией	2 500,00
29.8	Лечение трофических язв (1 процедура)	1 100,00
29.9	Пластическая операция при вросшем ногте (1 процедура)	2 700,00
29.10	Удаление ногтевых пластинок (1 процедура)	3 000,00
29.111	Снятие швов с наложением повязки	1 100,00
29.12	Консервативное лечение воспалительных процессов в суставах (1 процедура)	600
29.13	Консервативная терапия сосудистых заболеваний (1 процедура)	600
29.14	Консервативная терапия геморроя (не осложненные формы) (1 процедура)	600
29.15	Пальцевое ректальное исследование	500
29.19	Выписка из истории заболевания врачом хирургом	1500
29.20	Оформление санаторно-курортной карты врачом хирургом	900
29.21	Оформление документов на ВК врачом хирургом	900
29.22	Консультация сосудистого хирурга	2200
29.23	Консультация сосудистого хирурга повторная	1800
29.24	Консервативное лечение фимоза/синехии	2200
29.26	Консультация флеболога первичная	
29.27	Консультация флеболога повторная	
29.26.1	Консультация флеболога первичная + УЗИ вен нижних конечностей	
	Склеротерапия	
29.28	Микросклеротерапия единичных «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.29	Микросклеротерапия единичных «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.30	Микросклеротерапия множественных «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.31	Микросклеротерапия множественных «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.32	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.33	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.34	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.35	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.36	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.37	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.38	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.39	Микросклеротерапия+склеротерапия foam - from множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.40	Склеротерапия foam – form единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 1 сеанс	10 000,00

29.41	Склеротерапия foam – form единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.42	Склеротерапия foam – form единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.43	Склеротерапия foam – form единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.50	Склеротерапия foam – form множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.51	Склеротерапия foam – form множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.44	Склеротерапия foam – form множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.45	Склеротерапия foam – form множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.46	Склеротерапия foam – form единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.47	Склеротерапия foam – form единичных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.48	Склеротерапия foam – form множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 1 сеанс	10 000,00
29.49	Склеротерапия foam – form множественных ретикулярных вен и «сосудистых звездочек» на голени и бедре (одна нога); 2 сеанса	20 000,00
29.52	УЗИ вен нижних конечностей	2 000,00
	минифлебэктомия:	
29.53	минифлебэктомия I степени	35 000,00
29.54	минифлебэктомия II степени	45 000,00
29.55	минифлебэктомия III степени	57 000,00
29.56	Минифлебэктомия притоков большой или малой подкожной вены на голени или бедре (1 конечность)	38 600
29.57	Минифлебэктомия притоков большой или малой подкожной вены на голени и бедре (1 конечность)	47 400
29.58	Минифлебэктомия притоков большой или малой подкожной вены на голени и бедре в сочетании с ЭВЛК (1 конечность)	33 400
29.59	Минифлебэктомия притоков большой или малой подкожной вены на голени и бедре (2 конечности)	56 400
	Эндовенозная лазерная коагуляция:	
29.60	Эндовенозная лазерная коагуляция ствола малой или большой подкожной вены (1 конечность)	67 700
29.61	Эндовенозная лазерная коагуляция ствола большой подкожной вены и добавочной подкожной вены (1 конечность)	79 700
29.62	Эндовенозная лазерная коагуляция ствола малой и большой подкожной вены (1 конечность)	91 600
29.63	Эндовенозная лазерная коагуляция стволов большой или малой подкожной вены с обеих сторон	105 000
29.64	Эндовенозная лазерная коагуляция перфорантных вен (1 конечность)	54 600
	эндокринологии:	
30.1	Консультация эндокринолога первичная	2000
30.2	Консультация эндокринолога повторная	1800
30.3	Выписка из истории заболевания врачом эндокринологом	1500
30.4	Оформление санаторно-курортной карты врачом эндокринологом	900
	освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):	
	Проведение медицинских осмотров по:	
	Медицинские комиссии	
50.1	Водительская медкомиссия на категория А, В	1500
50.2	Справка на оружие	1500

50.3	Предрейсовый медицинский осмотр	120
50.4	Послереисовый медицинский осмотр	120
50.5	Оформление личной медицинской книжки	400
50.6	Дубликат справки (водительская, на оружие)	600
50.7	Водительская медкомиссия на категория А, В, С, Д, Е	3500
50.7.1	Использованный бланк водительская медкомиссия, подлежащий утилизации (Форма № 003-В/у)	100
50.8	Справка для управления маломерным судном	1600
50.9	Справка для поступающих на учебу 086/у мужчины	2500
50.10	Справка для поступающих на учебу 086/у женщины	3200
50.11	Справка на госслужбу 001-ГС/у	1300
50.12	Справка на гостайну ф989н	1000
	экспертизе качества медицинской помощи:	
32.1	Заключение договоров на оказание услуг по экспертизе качества медицинской помощи (сроком на 1 год)	
	экспертизе временной нетрудоспособности:	
33.1	Оформление листа или справки о временной нетрудоспособности	700
33.2	Оформление дубликата листа или справки о временной нетрудоспособности.	600
33.3	Проведение врачебной комиссии по вопросам временной нетрудоспособности	2900
33.4	Заключение договоров на оказание услуг по экспертизе временной нетрудоспособности (сроком на 1 год)	3100
	Гематология	
40.1	Консультация врача гематолога первичная	2000
40.2	Консультация врача гематолога повторная	1800
	Стоматология	
41.1	Консультация стоматолога без лечения	1400
	Онкология	
42.0	Консультация врача онколога первичная	2000
42.1	Консультация врача онколога повторная	1800
42.2	Консультация врача онколога по удалению папиллом	1200
	Психология	
34.6	Прием психолога в 3 года и перед школой (30-60 мин.) с выдачей заключения	1800
43.0	Консультация детского психолога, 1 сеанс (50 минут)	2300
43.1	Консультирование детского психолога с индивидуальной диагностикой личности, 1 сеанс (50 минут)	2800
43.2	Детско-родительское консультирование, 1 сеанс (60 минут)	3300
43.3	Консультирование подростков (12-17 лет), 1 сеанс (60 мин)	2900
43.4	Индивидуальное консультирование (взрослые), 1 сеанс (60 мин)	2900
43.5	Семейное консультирование (консультация пары), 1 сеанс (60 мин)	3800
	Психиатрия	
88.1	Консультация психолог первичная	2200
88.2	Консультация психолог повторная	1800
88.3	Консультация психолога семейной пары	2700
	Пластическая хирургия	
44.1	Консультация врача пластического хирурга первичная	2500
44.3	Консультация пластического хирурга (повторный прием)	2000
44.10	Удаление жировых грыж век	12 000,00
44.11	Удаление скуловых грыж	72 000,00
44.12	Рассечение наружных углов век	36 000,00
44.12.1	Коррекция одного века	19 200,00
44.13	Устранение эпикантуса (одного века)	26 400,00
44.17	Ушивание отверстия от серёжки	12 000,00
44.20	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 5 см. I кат. сложности	7 200,00

44.21	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 5 см. II кат. сложности	9 600,00
44.22	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 5 см. III кат. сложности	12 000,00
44.23	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 10 см. I кат. сложности	14 400,00
44.24	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 10 см. II кат. сложности	24 000,00
44.25	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 10 см. III кат. сложности	30 000,00
44.25.1	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки до 3 см. I кат. сложности	3 600,00
44.25.5	Удаление новообразования кожи до 1 см.	3 600,00
44.25.6	Удаление новообразования кожи методом электрокоагуляции 1 шт. (за единицу)	600,00
44.25.7	Удаление новообразования кожи методом электрокоагуляции 3-5 шт. (за единицу)	420,00
44.25.8	Удаление новообразования кожи методом электрокоагуляции до 10 шт. (за единицу)	360,00
29.25.1	Устранение птоза век 1 категории	42 000,00
29.25.2	Устранение птоза век 2 категории	45 600,00
29.25.3	Устранение птоза век 3 категории	50 400,00
29.25.4	Устранение птоза век 4 категории	68 400,00
29.25.5	Устранение выступающего уха	21 600,00
29.25.6	Устранение тоннеля мочки уха	18 000,00
29.25.7	Иссечение рубца кожи до 5 см.	14 400,00
29.25.8	Иссечение рубца кожи до 10 см.	30 000,00
29.25.9	Иссечение рубца губы 1 категории	30 000,00
29.25.10	Иссечение рубца губы 2 категории	54 000,00
Реабилитация после операции:		
44.26	Первый день: перевязка, обработка швов, подтягивание нитей, микротоки	750,00
44.27	Второй день: Повторная обработка, микротоки, крио процедуры	500,00
44.28	Третий день: Повторная обработка, микротоки, крио процедуры	300,00
44.29	Четвертый день: Повторная обработка, микротоки, крио процедуры, снятие швов	500,00
44.30	Перевязка (обработка швов, смена повязки, наклейки)	500,00
44.31	Повторные операции (блефаропластика, отоластика)	15 000,00
44.32	Операции - коррекция осложнений других клиник + 20% от стоимости операции	-
Рентгенология		
70.1	Флюорография ОГК в 1-й проекции	500
70.2	Флюорография ОГК в 2-х проекциях	800
70.3.1	Маммография одной молочной железы в 2-х проекциях	1000
Эндоскопия		
71.1	Эзофагогастродуоденоскопия	3700
71.2	Взятие материала на биопсию с исследованием хеликобактериоза по уреазной активности биоптата	2000
СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ		
200.1	Прием врача-стоматолога детского (консультация, осмотр, составление плана лечения)	600,00
200.1.1	Радиовизиографический дентальный снимок	400,00
200.1.2	Описание и интерпретация рентгенографического изображения	300,00
200.1.3	Консультация врача-стоматолога детского с целью получения заключения (без лечения)	1 000,00
200.1.4	Прием врача-стоматолога детского повторный	0,00
Профилактический прием		

200.2	Витальное окрашивание зубов	300,00
200.2.1	Герметизация фиссур (неинвазивная) зуба	1700
200.2.2	Герметизация фиссур (инвазивная) зуба	2000
200.2.3	Глубокое фторирование эмали, дентина зуба	200
200.2.4	Контроль гигиены	500,00
200.2.5	Механическая чистка зубов: щётка, паста	1000
200.2.6	Обучение гигиене полости рта	500,00
200.2.7	Определение индекса гигиены полости рта	300,00
200.2.8	Проведение комплекса профессиональной гигиены полости рта (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка, фторирование)	5 000
200.2.9	Покрытие всех зубов фторлаком, фторгелем	2 500,00
200.2.10	Профессиональное отбеливание	9 000,00
200.2.11	Сошлифовывание твердых тканей зуба	300,00
	<i>Анестезия</i>	
200.3	Аппликационная анестезия	200
200.3.1	Инфильтрационная анестезия	400
200.3.2	Проводниковая анестезия	500
200.3.3	Внутрипульпарная анестезия	300
200.3.4	Интралигаментарная анестезия	300
	<i>Терапевтическое лечение</i>	
200.4	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	600
200.4.1	Восстановление временного зуба I, V, VI класс по Блэку стеклоиономерным цементом светового отверждения	3000
200.4.2	Восстановление временного зуба II, III класс по Блэку стеклоиономерным цементом светового отверждения	3300
200.4.3	Восстановление временного зуба IV класс по Блэку стеклоиономерным цементом светового отверждения	3500
200.4.4	Восстановление зуба I, V, VI класс по Блэку материалом химического отверждения	1500
200.4.5	Восстановление зуба II, III, IV класс по Блэку материалом химического отверждения	2300
200.4.6	Восстановление временного зуба I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3500
200.4.7	Восстановление временного зуба II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4000
200.4.8	Восстановление временного зуба IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4200
200.4.9	Восстановление постоянного зуба I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4000
200.4.10	Восстановление постоянного зуба II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4500
200.4.11	Восстановление постоянного зуба IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	5000
200.4.12	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до ½ коронки зуба с использованием материалов из фотополимеров	6 000,00
200.4.13	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей более ½ коронки зуба с использованием материалов из фотополимеров	7 000,00
200.4.14	Восстановительная коронка на молочный зуб	1 500,00
200.4.15	Зубные украшения (наклейка, скайс)	500,00
200.4.16	Латексная завеса (коффердам, оптидам, оптрагейт)	500
200.4.17	Наложение временной пломбы дентин	500
200.4.18	Наложение временной пломбы, лечебной повязки на слизистую оболочку «септопак»	500
200.4.19	Наложение временной пломбы светового отверждения	700
200.4.20	Наложение изолирующей прокладки	300

200.4.21	Наложение лечебной прокладки	400
200.4.22	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	1 000,00
200.4.23	Наложение ретракционной нити	200
200.4.24	Полировка пломбы I, II, III, V, VI по Блэку	300
200.4.25	Полировка пломбы IV по Блэку	400
200.4.26	Снятие искусственной коронки	500,00
200.4.27	Снятие временной пломбы	300
200.4.28	Снятие постоянной пломбы	500
200.4.29	Трепанация зуба, искусственной коронки	500,00
200.4.30	Художественная реставрация зуба	9 000,00
200.4.31	Электродонтометрия зуба	300,00
	<i>Эндодонтическое лечение</i>	
200.5	Временное пломбирование корневого канала лекарственным препаратом	500,00
200.5.1	Извлечение инородного тела из корневого канала (внутриканального штифта, вкладки, инструмента)	1 500,00
200.5.2	Инструментальная, медикаментозная обработка и пломбирование корневого канала временного зуба пастой	500,00
200.5.3	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1000
200.5.4	Использование материала «Pro Root» в качестве лечебной повязки, закрытия перфорации	2 000,00
200.5.5	Наложение девитализирующей пасты, обезболивающей жидкости	300,00
200.5.6	Наложение на устья корневых каналов временного зуба пасты «пульпотек»	1100
200.5.7	Наложение на устья корневых каналов постоянного зуба пасты «пульпотек»	1600
200.5.8	Пломбирование корневого канала зуба пастой	500,00
200.5.9	Пломбирование корневого канала гуттаперчевыми штифтами	1500
200.5.10	Распломбировка корневого канала на рабочую длину, пломбированного пастой, гуттаперчей.	2 000,00
200.5.11	Распломбировка корневого канала на рабочую длину, пломбированного резорцин-формалиновым методом	2 500,00
200.5.12	Распломбировка канала под штифт	700
200.5.13	Фиксация эндоканального штифта	1 200
200.5.14	Эндоканальное отбеливание	1 200,00
	<i>Хирургическое лечение</i>	
200.6	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 500,00
200.6.1	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (ослабляющий разрез, дренаж)	1 000,00
200.6.2	Иссечение гипертрофированной слизистой	200,00
200.6.3	Коагуляция десны	100,00
200.6.4	Наложение шва	300,00
200.6.5	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	500,00
200.6.6	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1 500,00
200.6.7	Перевязка раны	500,00
200.6.8	ПХО раны	500,00
200.6.9	Рассечение и/или иссечение капюшона	1 000,00
200.6.10	Снятие шва	300,00
200.6.11	Удаление временного зуба (смена прикуса)	700,00
200.6.12	Удаление временного зуба (осложненные формы кариеса, травма)	1 500
200.6.13	Удаление постоянного зуба	3 000
200.6.14	Удаление постоянного зуба сложное с разъединением корней	5 000
200.6.15	Удаление фрагмента зуба	500,00
	МЕДОСМОТРЫ	
50.3	Предрейсовый медицинский осмотр	100,00

50.4	Послерейсовый медицинский осмотр	100,00
50.5	Оформление личной медицинской книжки	400,00
100	Заключение профпатолога	300,00
100.1.1	п/о Узи почек	1 100,00
100.1	п/о Гинеколог	300,00
100.2	п/о Клинический анализ крови	400,00
100.3	п/о Общий анализ мочи	300,00
100.4	п/о Анализ мочи на наркотологические вещества (панель 10)	650,00
100.5	п/о Тест на алкоголь в выдыхаемом воздухе	100,00
100.6	п/о Тест на алкоголь в выдыхаемом воздухе + анализ мочи на наркотики с оформлением международного сертификата моряка	1 500,00
100.7	п/о Кровь на холестерин	300,00
100.8	п/о Кровь на глюкозу	300,00
100.9	п/о а/т к Хеликобактер пилори IgG	450,00
100.10	п/о АЛАТ	300,00
100.11	п/о АСАТ	300,00
100.12	п/о Гамма-ГТ	300,00
100.13	п/о Мочевая кислота	300,00
100.14	п/о Триглицериды	300,00
100.15	п/о Билирубин общий	300,00
100.16	п/о Билирубин прямой	300,00
100.17	п/о Кровь на РВ	300,00
100.18	п/о Кровь на ВИЧ	450,00
100.19	п/о Кровь на гепатит В	450,00
100.20	п/о anti-HCV total	450,00
100.21	п/о Группа крови + Резус фактор	600,00
100.22	п/о Мазок на ГН	250,00
100.23	п/о Мазок на цитологию	250,00
100.24	п/о Соскоб на э/б	300,00
100.25	п/о Кал на я/г	300,00
100.26	п/о Бак.посев из носа, зева на стафилококк	450,00
100.27	п/о Кровь на брюшной тиф	600,00
100.28	п/о Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций	800,00
100.29	п/о Нарколог	300,00
100.30	п/о Психиатр	300,00
100.31	п/о Невролог	300,00
100.32	п/о Вибротест	100,00
100.33	п/о Дерматовенеролог	300,00
100.34	п/о Оториноларинголог ЛОР с отоскопией	300,00
100.35	п/о Аудиометрия	300,00
100.36	п/о Вестибулометрия	300,00
100.37	п/о Офтальмолог	300,00
100.38	п/о Анализ мочи клинический с микроскопией осадка	550,00
100.39	п/о Биомикроскопия среды глаза с помощью щелевой лампы	100,00
100.40	п/о Офтальмоскопия	100,00
100.41	п/о Офтальмотонометрия	100,00
100.42	п/о Авторефрактометрия	150,00
100.43	п/о Определение полей зрения	100,00
100.44	п/о Определение цветоощущения	100,00
100.45	п/о Терапевт	300,00
100.46	п/о Хирург	300,00
100.47	п/о Динамометрия	100,00
100.48	п/о Терапевт	300,00
100.49	п/о УЗИ молочных желез	1 000,00
100.50	п/о УЗИ брюшной полости	1 000,00
100.51	п/о УЗИ сердца	1 600,00

100.52	п/о Спирометрия	300,00
100.53	п/о Флюорография в 1 проекции	400,00
100.54	п/о Снятие и расшифровка Электрокардиограммы	300,00
100.55	п/о Снятие с нагрузкой и расшифровка Электрокардиограммы	300,00
100.56	п/о Стоматолог	300,00
100.57	п/о Мазок на флору	250,00
100.58	п/о Острота зрения	100,00
100.59	п/о Скиаскопия	100,00
100.60	п/о Объем аккомодации	100,00
100.61	п/о Исследование бинокулярного зрения	100,00
100.62	п/о Рентгенография (флюорография) легких в 2-х проекциях	700,00
100.63	п/о ЛПВП	300,00
100.64	п/о Расчет кардиориска	300,00
100.65	п/о Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	650,00
100.66	п/о "ПЦР-диаг-ка кишечных вирусных инфекций (рото-, норовирус)	1 100,00
100.67	Оформление международного сертификата моряка	450,00
100.68	Стресс-тест	1 900,00
100.69	п/о ЛПНП	300,00
100.70	Антитела класса IgG к вирусу кори	600,00
100.71	п/о ЭЭГ(электроэнцефалография)	1 200,00
100.72	п/о Исследование крови на свинец	450,00
100.73	п/о Исследование мочи на свинец	450,00
100.74	п/о КП мочи	450,00
100.75	п/о Карбоксигемоглобин	600,00
100.76	п/о Метгемоглобин	600,00
100.77	Базофильная зернистость эритроцитов	300,00
100.78	п/о Время кровотечения	250,00
100.79	п/о Паллестезиометрия	300,00

