

		«Утверждаю»
		Директор
		ООО «Арс медика плюс»
		О.В. Гергель
		05.06.2023
	Прейскурант на предоставляемые услуги	
	<i>(медицинские офисы г.Калининград – Центральный офис,</i>	
1.0	Акушерство и гинекология	
B04.001.	Прием врача акушера-гинеколога первичный, высшая	2000
1.1.25	Прием врача акушера-гинеколога повторный, высшая	2000
1.1.1	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	1400
1.1.2	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	1250
1.1.3	Прием врача акушера-гинеколога беременной	2000
1.1.4	Прием врача акушера-гинеколога беременной,	1700
1.1.5	Прием врача акушера-гинеколога первичный, к.м.н.	1700
1.1.6	Прием врача акушера-гинеколога повторный, к.м.н.	1400
1.1.19	Прием врача - акушера - гинеколога онколога	3300
1.1.20	Прием врача - акушера - гинеколога онколога	2200
1.1.35	Консультация врача акушера-гинеколога перед	700
1.1.43	Прием врача гинеколога по вопросам эндокринологии	1800
1.1.13	Малый прием врача акушер-гинеколога (800
1.1.47	Консультация врача гинеколога, онколога Закревская	2000
1.2	Гинекологические лечебно-диагностические	
1.2.1	Нативная микроскопия	500
1.2.2	Расширенная кольпоскопия (включающая	2500
1.2.3	Постановка внутриматочной спирали (спираль	4000
1.2.5	Постановка внутриматочной спирали (спираль пациентки)	2500
1.2.4	Введение внутриматочной спирали «Мирена» (спираль пациентки)	3000
1.2.60	Введение внутриматочной спирали«Мирена» (ВМС центра+постановка спирали)	29000
1.2.78	Введение внутриматочной спирали "Кайлина ЛНГ" (ВМС центра+постановка спирали)	23500
1.2.61	Введение внутриматочной спирали Юнона Голд	9500
1.2.6.	Установка «Импланона» -долгосрочная контрацепция, 3года (имплант мед.центра)	22000
1.2.38	Установка «Импланона» - долгосрочная контрацепция, 3 года (имплант пациентки)	3500
1.2.7	Снятие импланта «Импланон»	2500
1.2.8	Удаление внутриматочной спирали крючком	1800

1.2.10	Взятие аспирата из полости матки (внутриматочная биопсия) методом Пайпеля	3350
1.2.34	Подбор примерочного пессария (пессарий мед.центра), влагалищного кольца	800
песс01	Постановка пессария (пессарий мед.центра)	7000
1.2.32	Амнио тест (контроль подтекания околоплодных вод)	700
1.2.71	Экспресс диагностика преждевременных родов (консультация врача,проведение теста, интерпретация результатов)	3600
1.2.11	Лазерное лечение (фотодинамическая терапия-вапоризация) эрозий шейки матки (эрозия 1,5-2,0см)	6500
1.2.12	Лазерное лечение (фотодинамическая терапия-вапоризация) эрозий шейки матки (эрозия до 3,0 см)	7800
1.2.13	Лазерное лечение (фотодинамическая терапия-вапоризация) эрозий шейки матки (эрозия более 3,0см)	9000
1.2.14	Радиоволновое лечение эрозий шейки матки аппаратом «Фотек»(эрозия 1,5-2,0см)	6500
1.2.15	Радиоволновое лечение эрозий шейки матки аппаратом «Фотек»(эрозия до 3,0см)	7800
1.2.16	Радиоволновое лечение эрозий шейки матки аппаратом «Фотек»(эрозия более 3,0 см)	9000
1.2.17	Биопсия шейки матки	1900
1.2.18	Влагалищная биопсия, биопсия вульвы	1900
1.2.41	Биопсия вульвы с наложением швов	3000
1.2.19	Лечебное тампонирование влагалища	300
1.2.20	Наложение и снятие швов после гинекологических операций	1500
1.2.70	Инстилляция во влагалище лекарственных препаратов	500
1.2.22	Лазерное удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией (1-2 штуки)	1000
1.2.23	Лазерное удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией (от 3 до 5 штук)	3000
1.2.24	Лазерное удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией (6-10 штук)	5000
1.2.47	Лазерное удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией (более 10 штук)	9000
1.2.28	Удаление полипа цервикального канала с последующей коагуляцией под местной анестезией	4800

1.2.30	Радиоволновая конизация шейки матки аппаратом «Фотек» под местной анестезией	10000
1.2.42	Радиоволновая петлевая эксцизия шейки матки аппаратом «Фотек» под местной анестезией	10000
1.2.33	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (под местной анестезией)	9000
1.2.39	Выскабливание цервикального канала под местной анестезией	3500
1.2.40	Бужирование цервикального канала	2000
1.2.51	Внутриматочная манипуляция	2600
1.2.37	Гистеросонография (проходимость маточных труб под контролем УЗИ)	3000
1.2.48	Терапевтическое лазерное лечение 1-2 зон, 1 процедура	500
1.2.46	Гинекологический массаж, 1 процедура	600
1.2.31	Дефлорация (иссечение девств.плевры)	4500
1.2.49	Коррекция малой половой губы под местной анестезией	10 000
1.2.50	Гименопластика (восстановление девственной плевы)	10 000
1.2.52	Лазерное рассечение рубцовых деформаций в области промежности, вульвы	3500
1.2.53	Вскрытие фурункула, карбункула в области промежности	4500
1.2.57	Удаление доброкачественных образований вульвы и промежности под местной анестезией	12500
1.2.58	Ультразвуковая кавитация влагалища, 1 процедура	1300
1.2.59	Внутриматочная ультразвуковая кавитация, 1 процедура	2400
1.2.64	Биопсия эндометрия вакуумным аспиратором IrasMVAPlus	5000
1.2.63	Тромбоэластограмма с каолином	2000
1.2.65	Лазерная фототерапия	600
1.2.66	Лазерная терапия внутриматочная	1600
1.2.67	Введение триггера овуляции	1200
1.2.68	Врачебное специализированное гинекологическое введение лекарственных препаратов	4500
1.2.72	Отбеливающий пилинг промежности	3500
1.2.75	PRP терапия вульвы и влагалища с гиалуроновой кислотой (Эстефил)	22000
1.2.76	PRP терапия вульвы и влагалища	7500
1.2.77	PRP терапия эндометрия	12000
1.3	Консервативное лечение недостаточности мышц тазового дна и нарушения трофики тканей промежности методом интимного филлинга	

1.3.1	Коррекция объема и формы больших и малых половых губ (1 филлер с гиалуроновой кислотой)	15600
1.3.2	Увеличение объема головки и кармана клитора (1 филлер с гиалуроновой кислотой)	15600
1.3.3	Аугментация (наполнение, увеличение) точки G (1 филлер с гиалуроновой кислотой)	15600
1.3.4	Коррекция преддверия и стенок влагалища(1 филлер с гиалуроновой кислотой)	15600
1.3.5	Консервативное лечение ксероза (сухости) слизистой вульвы и влагалища (биоревитализация)	7500
1.3.6	Применение дополнительно 1 филлера с гиалуроновой кислотой при проведении интимной контурной пластики	12000
1.3.7	Консервативное лечение стрессового недержания мочи (1 филлер с гиалуроновой кислотой)	15600
1.3.8	Консервативное лечение стрессового энуреза (1 филлер с гиалуроновой кислотой)	19500
1.4	Лазерное консервативное неинвазивное лечение	
1.4.1	Лазерное консервативное неинвазивное лечение слизистой влагалища и вульвы, 1 процедура	25 800
1.4.2	Лазерное консервативное неинвазивное лечение вульвы, 1 процедура	9000
1.4.3	Лазерное консервативное неинвазивное лечение слизистой влагалища, 1 процедура	23000
30	Лечение аутоплазмой в гинекологии	
30.1	Лечение аутоплазмой при заболеваниях вульвы и влагалища	5 000
30.2	Лечение аутоплазмой при генитоуринальном синдроме	5 000
30.3	Парацервикальная, внутриматочная плазмотерапия	7 500
2.0	Ультразвуковая диагностика	
2.1.1	УЗИ мочевого пузыря	700
2.1.5	УЗИ щитовидной железы	950
2.1.18	УЗИ контроль	600
2.3	УЗИ в гинекологии	
2.3.1	УЗИ органов малого таза (абдоминальное)	1200
2.3.2	УЗИ органов малого таза (интравагинальное)	1300
2.3.3	УЗИ органов малого таза (контроль)	750
2.3.16	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1500
2.3.5	I скрининг(УЗИ по беременности, 2D) 11-14 недель	2300
2.3.6	II скрининг(УЗИ по беременности, 2D) 19-21 недели	2300

2.3.8	УЗИ беременности во 2-3 триместре	2200
2.3.19	УЗИ беременности 2D совместный прием	3100
2.3.21	I скрининг(УЗИ по беременности, 2D) 11-14 недель при многоплодной беременности (2 и более плода)	4000
2.3.22	II скрининг(УЗИ по беременности, 2D) 19-21 недели при многоплодной беременности (2 и более плода)	4000
2.3.23	УЗИ по беременности 2-3 триместра при многоплодной беременности (2 и более плода)	3900
2.3.24	УЗИ беременности 2D (совместный прием) при многоплодной беременности	4800
2.3.10	Цветовое доплеровское картирование (ЦДК) в гинекологии	1000
2.3.12	Допплеровское исследование маточно-плацентарно-плодового кровотока при беременности в акушерстве	1300
2.3.9	Фолликулометрия	600
2.3.17	Цервикометрия	600
11.0	Функциональная диагностика	
11.1	ЭКГ (электрокардиограмма с компьютерной обработкой данных и заключением врача)	750
11.5	Суточное мониторирование по Холтеру ЭКГ	2650
9.19	Снятие и расшифровка ЭКГ	750
11.13	Снятие ЭКГ	300
11.14	Расшифровка ЭКГ	450
3.0	Кардиология	
3.1	Прием врача кардиолога, к.м.н. первичный	2000
3.2	Прием врача кардиолога, к.м.н. повторный	1800
3.19	Прием врача кардиолога высшей категории первичный	1800
3.20.	Прием врача кардиолога высшей категории повторный	1700
4.0	Гастроэнтерология	
4.4	Прием врача-гастроэнтеролога к.м.н., первичный	2400
	Прием врача-гастроэнтеролога к.м.н., повторный	2400
4.3	Малый прием врача гастроэнтеролога	800
5.0	Урология	
5.1.1	Прием врача - уролога первичный	1400
5.1.2	Прием врача - уролога повторный	1250
5.1.6	Консультация врача-уролога перед проведением диагностического исследования/ мед. вмешательства	800
5.1.5	Малый прием врача уролога	800
5.1.7	Консультация уролога по профилю андрология первичная	1550
5.1.8	Консультация уролога по профилю андрология повторная	1350

5.1.11	Консультация врача уролога Рыбальченко В.А	1500
5.1.16	Консультация врача уролога Назаров И.А.	2000
5.1.10	Прием врача уролога, онколога, к.м.н.	2000
5.2	Урологические процедуры	
5.2.1	Получение секрета предстательной железы с массажем	750
5.2.2	Массаж предстательной железы	750
5.2.4	Бужирование уретры	1800
5.2.5	Инстилляция уретры (1 процедура)	300
5.2.6	Инстилляция мочевого пузыря	1000
5.2.7	Внутрикавернозные инъекции	300
5.2.8	Смена катетера мочевого пузыря –эпицистостома (катетер пациента)	1000
5.2.9	Смена нефростомического дренажа	4500
5.2.10	Мультифокальная биопсия предстательной железы под контролем УЗИ	15000
5.2.11	Вправление головки полового члена при парафимозе	1500
5.2.14	Санация, удаление швов, перевязка	1000
5.2.15	Урофлоуметрия	1000
5.2.16	Видеоуретроскопия	4 500
5.2.17	Внутрипузырная иммунотерапия БЦЖ	7000
5.3	Урологические операции	
5.3.1	Лазерное (или радиоволновое) удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией - (1-2 штуки)	1500
5.3.2	Лазерное (или радиоволновое) удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией - (от 3 до 5 штук)	3000
5.3.3	Лазерное (или радиоволновое) удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией -(6-10 штук)	5000
5.3.9	Лазерное (или радиоволновое) удаление кондилом и папиллом на коже аногенитальной области под местной анестезией -(более 10 штук)	6500
5.3.10	Лазерное (или радиоволновое) удаление атеромы, 1 шт.	1200
5.3.11	Иссечение короткой уздечки полового члена	7500
5.3.12	Обрезание крайней плоти неосложненное под местной анестезией	15000
5.3.12.1	Обрезание крайней плоти с пластикой уздечки неосложненное под местной анестезией	20000
5.3.13	Иссечение синехий (спаек) крайней плоти	4500
5.3.14	Удаление инородного тела полового члена 1 ст. сложн.	2000

5.3.15	Удаление инородного тела полового члена 2 ст. сложн.	6000
5.3.16	Удаление инородного тела полового члена 3 ст. сложн.	9000
5.3.19	Удаление полипа уретры 1 степени сложности	10000
5.3.19.1	Удаление полипа уретры 2 степени сложности	15000
5.3.20	Удаление водянки оболочек яичка 1 ст сложности	15 000
5.3.21	Удаление водянки оболочек яичка 2 ст сложности	20 000
5.3.22	Операция Иванисевича слева	20 000
5.3.23	Вазорезекция(1 сторона)	25 000
5.3.24	Биопсия яичка	12500
5.3.25	Эпицистостомия	10000
5.3.26	Массаж простаты 10 сеансов	6000
5.3.27	Аппаратная терапия 10 сеансов	4000
5.3.28	Консультация тяжелых больных на дому	4500
5.3.29	Уретрография	3500
5.3.30	Экскреторная уретрография	4500
5.3.31	Рентгенография мочевых дренажей	4500
5.3.32	Видеоцистоскопия	4500
5.3.33	Установка стент-катетера в верхние мочевые пути	9000
5.3.34	Катетеризация диагностическая мочеточника	7500
5.3.35	Биопсия уретры мочевого пузыря	7500
5.3.36	Удаление лейкоплакии, новообразования мочевого пузыря(трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий)	9000
5.3.37	Удаление камня мочевого пузыря(трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий)	9000
5.3.38	Уретральная меототомия	7500
5.3.39	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий	7500
5.3.40	Денервация мочевого пузыря с использованием лекарственных препаратов (без стоимости препарата и устройства доставки)	15000
5.3.41	Иссечение парауретральной кисты	18000
5.3.42	Трансуретральное рассечение уретероцеле	15000
5.3.43	Перевязка и пересечение яичковой вены (микрохирургическая перевязка вен семенного канатика до 3шт) операция Мармара	25000
6.0	Эндокринология	
6.1	Прием врача-эндокринолога первичный	1400
6.2	Прием врача эндокринолога повторный	1250
6.3	Малый прием врача эндокринолога	800

6.14	Прием врача эндокринолога Климшин С.Б	2000
7.0	Неврология	
7.1	Прием врача-невролога первичный	1400
7.2	Прием врача-невролога повторный	1250
7.3	Малый прием врача невролога (консультация)	800
8.0	Дерматовенерология	
8.1	Прием врача-дерматовенеролога первичный, д.м.н., профессор	3000
8.2	Прием врача-дерматовенеролога повторный, д.м.н., профессор (не более месяца после первичного приема)	2000
8.10	Прием врача-дерматовенеролога первичный	1500
8.35	Прием врача-дерматовенеролога повторный	1300
8.5	Малый прием врача дерматовенеролога	800
8.11	Прием врача дерматовенеролога с выдачей справки в бассейн	800
8.40	Радиоволновое (аппарат Фотек) или лазерное удаление образований на коже и слизистых под местной анестезией (1-2 шт)	1000
8.41	Радиоволновое (аппарат Фотек) или лазерное удаление образований на коже и слизистых под местной анестезией (3-5 шт)	2500
8.42	Радиоволновое (аппарат Фотек) или лазерное удаление образований на коже и слизистых под местной анестезией (6-10 шт)	5000
8.43	Радиоволновое (аппарат Фотек) или лазерное удаление образований на коже и слизистых под местной анестезией (более 10 шт)	6500
8.8	Взятие образца биологического материала из очагов поражения (кожа, срезы ногтевых пластинок)на патологический грибок	410
8.9	Взятие ресниц на демодекоз (с обоих глаз)	410
8.20	Первичный прием врача дерматолога с дерматоскопией невусов (до 10 невусов)	2000
8.21	Первичный прием врача дерматолога с дерматоскопией невусов (от 10 до 30 невусов)	2500
8.22	Первичный прием врача дерматолога с дерматоскопией невусов (от 30 до 50 невусов)	3000
8.23	Первичный прием врача дерматолога с дерматоскопией невусов (более 50 невусов)	3750
8.24	Повторный профилактический осмотр невусов с дерматоскопией	1400
8.31	Картирование невусов(до 20 невусов)	3000
8.32	Картирование невусов(от 30 до 50 невусов)	4000
8.33	Картирование невусов(более 50 невусов)	5000
9.0	Терапия	
9.1	Прием врача-терапевта первичный	1300
9.2	Прием врача-терапевта повторный	1150

9.1А	Прием врача терапевта	800
10.0	Ревматология	
10.3	Прием врача-ревматолога первичный, к.м.н	1800
10.4	Прием врача-ревматолога повторный, к.м.н.	1500
10.4.2	Прием врача-ревматолога Дорогинский С.С	2000
10.4.1	Прием врача-ревматолога Захаров К.И	2000
10.6	Прием врача-ревматолога первичный, Остряков В.Б.	1500
10.7	Прием врача-ревматолога повторный, Остряков В.Б.	1300
10.13	Срочный прием врача ревматолога	2000
10.5	Внутрисуставное введение препаратов (без стоимости препарата)	800
10.9	PRP- терапия(внутрисуставное введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 процедура	11900
12.0	Озонотерапия	
12.3	Консультация врача перед назначением курса системной озонотерапии, включая контроль на протяжении лечения(желательно иметь коагулограмму/скрининг+ ОАК давностью не более 4-х недель)	1000
12.1	Системная озонотерапия –в/венное кап.введение озонированного физиологического раствора, 1 процедура	770
14.0	Процедуры	
14.1.	Взятие крови	165
14.2.	Внутримышечная инъекция	220
14.3.	Внутривенная инъекция	330
14.4.	Инфузионная терапия (капельница)	700
14.5.	Инфузионная терапия (капельница) свыше 1 часа, за каждый час	250
14.6.	Взятие биоматериала (ПЦР, микробиология, микроскопия, цитология)	410
14.8.	Выезд процедурной бригады для взятия крови п. Борисово, п. Большое и Малое Исаково, п. Васильково, п. Космодемьянское, Чкаловск)	1300
14.9.	Выезд процедурной бригады г.Светлогорск, г. Зеленоградск, г. Пионерский (до 40 км)	1700
14.10.	Выезд процедурной бригады от 40 до 60 км	1900
14.11.	Выезд процедурной бригады от 60 км до 80 км.	2400
14.15	Выезд процедурной бригады для взятия крови по городу	1000
1.2.63	Тромбоэластограмма с каолином	1800
16.1	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	950
16.2	Рентгеноденситометрия проксимального отдела левой или правой бедренной кости	950

16.3	Рентгеноостеоденситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела левой или правой бедренной кости	1800
16.4	Рентгеноостеоденситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела левой и правой бедренной кости	2300
16.6	Рентгеноморфометрия позвонков	1200
16.7	Сканирование всего тела для определения соотношения костной, мышечной и жировой ткани	2200
16.8	Денситометрия любой другой области (одна область)	950
16.10	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника + сканирование всего тела для определения соотношения костной, мышечной и жировой ткани (для детей)	1600
17.0	Вакцинация	
17.1	Осмотр врача перед прививкой взрослого	850
17.2	Осмотр врача педиатра перед прививкой ребенка	1150
18.0	Вакцины	
18.1	«Инфлювак» -вакцина против гриппа(субъединичная, инактивированная,производитель: «Эбботт Биолоджикалз Б.В.», Нидерланды) – детям с 6 месяцев и взрослым	350
18.38	«Ультрикс»-вакцина против гриппа(инактивированная, расщепленная (сплит), без консерванта), производитель: ООО «Форт», Россия, детям с 6 месяцев и взрослым	430
18.48	"Ультрикс Квадри"-вакцина против гриппа 4-х-валентная (инактивированная, без консерванта). Пр-ль: ООО Форт, Россия. Детям от 6 мес. и взрослым	500
18.26	«Гриппол плюс» -вакцина против гриппа (тривалентная, инактивированная, субъединичная, производитель: ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия), детям с 6 месяцев и взрослым	300
18.21	«Пневмовакс 23»-вакцина от пневмококковой инфекции-(полисахаридная 23-х-валентная,производитель: «Мерк Шарп и Доум Б.В.», Нидерланды) – детям от 2-х лет и взрослым	2850
18.3	«Превенар 13» - вакцина от пневмококковой инфекции(конъюгированная, 13-валентная, Производитель:ООО «Петровакс Фарм»,Россия - детям с 2-х месяцев и старше	2500

18.5	«Пентаксим» -вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша бесклеточная, полиомиелита инактивированная +конъюг. вакцина для проф-ки гемофильной инфекции типb. Производитель:«Санофи Пастер С.А.», Франция– детямс 3-х месяцев	1900
18.33	«Инфанрикс гекса»- вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша бесклеточная, полиомиелита инактивированная, гепатита В +конъюг. вакцина для проф-ки гемофильной инфекции тип b. Производитель: «Глаксо Смит Кляйн Байолоджикалз с.а.», Бельгия/Франция– детямс 2-х месяцев	3450
18.6	«Варилрикс» - вакцина для профилактики ветряной оспы(живая, аттенуиров.,штаммОка). Производитель:«Корикса Корпорейшен" США–детям с 12 мес. и взрослым	3100
18.47	"Варивакс"- вакцина для профилактики ветряной оспы (живая аттенуиров.) Произ-ль: Мерк Шарп и Доум Корп. Б.В. США для детей от 12 мес. и взрослым	2850
18.27	« Вианвак» -вакцина для профилактики брюшного тифа. Производитель: ООО «Гритвак», Россия	750
18.28	« Шигеллвак»- вакцина для профилактики дизентерии Зонне,полисахаридная. Производитель: ООО «Гритвак», Россия	1050
18.8	«Хаврикс 1440» -вакцина для профилактики гепатита А (взрослая). Производитель: «Глаксо Смит Кляйн Байолоджикалз с.а.», Бельгия	1800
18.25	«Альгавак М»- вакцина для профилактики гепатита А (взрослая). Производитель: АО «Вектор-БиАльгам», Россия	1250
18.19	«Менактра»- вакцина для профилактики менингококковой инфекции (полисахаридная (серогруппА,С,УиW-135), конъюгированная с дифтерийным анатоксином). Производитель:«Санофи Пастер Инк.», США (с 9мес. до 55 лет)	5000
18.40	«Гардасил»- вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ), квадριвалентная (типов 6,11,16,18) Производитель:«Мерк Шарп и Доум Корп.», США.(- девочки и женщины от 9 до 45 лет, - мальчики и мужчины от 9 до 26 лет)	11700

18.11	« Клещ-Э-Вак» - вакцина против клещевого энцефалита (взрослая, от 16 лет и старше). Производитель:ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова», Россия	700
18.12	« Клещ-Э-Вак» - Вакцина против клещевого энцефалита(детская, от 1 года до 16 лет). Производитель:ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова», Россия	700
18.13	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита. Производитель:ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России», Россия (экстренная профилактика КЭ при укусе клеща)	800 (1 амп.=1,0 мл)
18.22	« Регевак В» -вакцина для профилактики гепатита В (детская) рекомбинантная. Производитель: ЗАО «Биннофарм»,РФ	150
18.15	« Регевак В» -вакцина для профилактики гепатита В (взрослая) рекомбинантная. Произв-ль: ЗАО «Биннофарм»,РФ	150
18.41	« Эувакс В» -вакцина для профилактики гепатита В (детская) рекомбинантная. Произв-ль: «Эл Джи Кем, Лтд», Корея	230
18.36	"Комбиотех"-вакцина для профилактики гепатита В (взрослая), рекомб. Производитель: ЗАО НПК Комбиотех, РФ	300
18.16	Вакцина против Краснухи живая, ослабленная (дети от 1-го года, взрослые). Производитель: ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России»	90
18.17	Вакцина против Кори живая, ослабленная (дети от 1-го года, взрослые). Производитель:ФГУП«НПО «Микроген» Минздрава России	100
18.37	Адасель— вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная) комбинированная, адсорбированная. Производитель: « Санофи Пастер Лимитед», Канада, ревакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша у лиц в возрасте от от 4-х летдо 64 лет	2500
18.18	АДС-М-анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьш содержанием антигенов жидкий(дети с 6 лет и взрослые) Произ-ль:ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России», Россия	100
18.20	"БиВак Полио"—вакцина полиомиелитная пероральная, 2-х-валентная живая, аттенуированная, 1,3 типов) Произ-ль:ФГАНУ «ФНЦИРИП им.М.П. Чумакова РАН», РФ	100

18.29	Полимилекс-вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная. Производитель: «Билтховен Биолоджикалз Б.В.», Нидерланды	950
18.35	«РотаТек»-вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая (пероральная) Пр-ль: «Мерк Шарп и Доум Корп.», США. детям от 1,5 мес. до 8 мес.	3300
18.49	"Рота-V-Эйд"-вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая (пероральная). Пр-ль: "Серум Инститьют оф Индия Pvt.Лтд, Индия. Детям от 1,5мес. до 8 мес.	1700
18.42	«Хаврикс 720» -вакцина против гепатита А инактивированная(детская).от 1 -го года до 16 лет. Производитель: «Глаксо Смит Кляйн Байолоджикалз с.а.», Бельгия	1200
18.43	«М-М-ПII» -вакцина против кори, паротита и краснухи(живая, ослабленная), для детей от 1-го года. Произв-ль: «Мерк Шарп иДоум Б.В.», Нидерланды	1100
18.44	ЭнцеВир- вакцина для профилактики клещевого энцефалита, инактивированная (взрослая). Производитель АО «НПО Микроген», Россия	570
18.46	"ФЛЮ-М"- вакцина для проф. гриппа (инактивир.без консерванта). Дети от 6 лет и взрослые. Произв-ль: ФГУП СПбНИИВС ФМБА России.	400
19.0	Педиатрия	
19.1	Прием врача-педиатра первичный	1300
19.2	Прием врача-педиатра повторный	1150
19.5	Прием врача-педиатра первичный Колонцова Н.Е.	1400
19.6	Прием врача-педиатра повторный Колонцова Н.Е.	1250
19.9	Выезд врача педиатра на дом	3000
19.1А	Прием врача педиатра	850
22.0	Аллергология и иммунология	
22.1	Прием врача аллерголога-иммунолога первичный	1400
22.2	Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	1250
22.5	Прием врача аллерголога-иммунолога Квашнина И.С. первичный	1700
22.6	Прием врача аллерголога-иммунолога Квашнина И.С. повторный	1600
22.7	Прием врача аллерголога, сопровождение сублингвальной АСИТ (аллерген специфическая терапия)	1400
22.3	Консультация врача аллерголога-иммунолога малая	1000

24.1	Оториноларингология	
24.1.1	Прием врача отоларинголога первичный	1500
24.1.2	Прием врача отоларинголога повторный	1200
24.1.3	Профилактический осмотр врача отоларинголога	1000
24.1.5	Эндоскопическое исследование ЛОР органов	1300
24.1.11	Тональная пороговая аудиометрия	1200
24.1.8	Малый прием врача отоларинголога	800
24.1.4	Забор мазков для исследования	410
24.1.6	Эндоскопия ЛОР органов с фото- видеодокументацией	1700
24.4.19	Стрептотест	800
	Сурдологические исследования	
24.1.7	Аудиометрия	1500
24.1.18	Тимпанометрия	600
	Нос	
24.2.31	Прижигание кровоточащих сосудов полости носа лекарственными веществами	900
24.2.32	Передняя тампонада одной половины носа	1300
24.2.1	Санация полости носа, пазух (метод «перемещения» по Проетцу)	1000
	Ухо	
39868	Удаление инородного тела из уха	800
41329	Продувание слуховых труб по Политцеру	700
42790	Пневмомассаж барабанной перепонки	600
	Оперативные вмешательства	
	Нос и околоносовые пазухи	
	Ухо	
24.2.47	Вскрытие отгематомы ,абсцесса наружного уха	2300
24.2.57	Удаление новообразований наружного уха	3200
24.3	Манипуляции	
24.3.24	Лазеротерапия, 1 процедура	600
24.4.31	Пневмомассаж барабанных перепонок	500
	Ухо	
24.3.1	Промывание и удаление серной пробки (туалет уха)	500
24.3.2	Удаление инородного тела из уха	800
24.3.3	Продувание слуховых труб по Политцеру, пневмомассажб/перепонок	700
24.3.4	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарств	1000
24.3.5	Туалет наружного уха	700
24.3.6	Санация среднего уха	1000
	Нос	
24.3.7	Санация полости носа, пазух (метод перемещения по Проетцу)	1000

24.3.8	Пункция верхнечелюстной пазухи с промыванием и введением лекарственным веществ (1 сторона)	1000
24.3.9	Трепанопункция лобной пазухи	5000
24.3.10	Туалет полости носа	600
24.3.11	Внутриносовая блокада (с 2х сторон)	1200
24.3.12	Прижигание кровоточащих сосудов полости носа лекарственными веществами	700
24.3.13	Передняя тампонада одной половины носа	1000
24.3.14	Удаление инородных тел из полости носа	1300
	Глотка	
24.3.23	Анемизация, туалет полости глотки	600
24.3.15	Промывание лакун миндалин с введением лекарственных препаратов	900
24.3.16	Прижигание лекарственными препаратами гранул при хроническом фарингите, 1 процедура	900
24.3.17	Санация миндалин ультразвуковым аппаратом «Тонзиллор»	1200
24.3.18	Санация миндалин ультразвуковым аппаратом «Тонзиллор» 6 процедур	6500
24.3.19	Ультразвуковой фонофорез лекарственных средств	350
24.3.20	Удаление инородного тела из глотки	1600
	Гортань	
24.3.21	Внутригортанные вливания лекарственных препаратов	1000
24.3.22	Удаление инородного тела из гортани	1800
24.4	Оперативные вмешательства	
	Ухо	
24.4.1	Вскрытие отогематомы, абсцесса наружного уха	2000
24.4.2	Удаление новообразования наружного уха	3000
24.4.3	Удаление парааурикулярной кисты, свища	14000
24.4.4	Мириготомия при серозном отите	2500
24.4.5	Полипотомия уха	3500
24.4.6	Шунтирование барабанной перепонки (без стоимости шунта)	8500
24.4.7	ПХО раны уха	1600
	Нос	
24.4.8	Радиокоагуляция кровоточащих сосудов слизистых носа	2900
24.4.9	Удаление новообразования наружного носа, полости носа	3200
24.4.10	Радиоволновая деструкция нижних носовых раковин	11500
24.4.11	Вскрытие абсцедирующего фурункула носа	2000
24.4.12	Вскрытие и дренирование абсцесса, гематомы перегородки носа	3000

24.4.13	Полипотомия носа односторонняя (одиночный полип)	7000
24.4.14	Полипотомия носа односторонняя (множественные полипы)	9800
24.4.15	Иссечение рубцов и синехий полости носа (1 сторона)	5000
24.4.17	ПХО раны носа	2000
	Глотка	
24.4.18	Электрокоагуляция гранул при хроническом фарингите	2900
24.4.19	Удаление кисты небной миндалины	1200
24.4.20	Радиоволновая лакунотомия	6200
24.4.21	Аденотомия (местная анестезия)	16000
24.4.22	Тонзиллотомия	10000
24.4.23	Аденотонзиллотомия	20000
24.4.24	Тонзиллэктомия 2х ст.	35000
24.4.25	Удаление, биопсия новообразований глотки	3000
24.4.26	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3300
24.4.27	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	1200
24.4.28	Увулопалатопластика (радиоволновое хирургическое лечение храпа)	13000
	Гортань	
24.4.29	Удаление (биопсия) новообразований гортани	12000
24.4.30	Вскрытие абсцесса, кисты гортани	5500
24.5	Лазерная хирургия ЛОР органов	
24.5.1	Лазерная редукция носовых раковин	6000
24.5.2	Лазерная септопластика (резекция хрящевого отдела перегородки носа)	12500
24.5.3	Лазерная вапоризация папиллом и других доброкачественных новообразований носа, глотки, уха.	4000
24.5.4	Лазерная септохондрокоррекция перегородки.	12000
24.5.5	Лазерная лакунотомия	7000
24.5.6	Лазерная абляция миндалин	4500
24.5.7	Лазерная коагуляция сосудов перегородки носа	3500
24.5.8	Лазерная абляция фолликулов задней стенки глотки	3200
24.5.9	Эндоскопическая лазерная вапоризация полипа носа (один полип)	7000
24.5.10	Лазерная редукция аденоидных вегетаций	9000
24.5.11	Лазерная редукция язычка	4800
24.5.12	Лазерная увулопалатопластика	12000
24.5.13	Лазеротерапия	600
25.0	Выезд врача на дом	
25.1	Выезд врача на дом в рабочее время	3000
25.2	Выезд врача на дом в нерабочее время	3000

26.0	Рентгенодиагностика	
26.1	Рентгенодиагностика органов грудной клетки	
26.1.1	Цифровая малодозовая рентгенография (флюорография) легких (1 проекция)	800
26.1.2	Цифровая малодозовая рентгенография (флюорография) легких (2 проекции)	1000
26.1.3	Рентгенография ребер (2 проекции)	900
26.1.4	Рентгенография грудины (1 проекция)	750
26.1.5	Рентгенография грудины (2 проекции)	850
26.1.12	Рентгенография 2-х грудино-ключичных сочленений (1 проекция)	750
26.1.6	Рентгенография ключицы (1 проекция)	750
26.1.7	Рентгенография лопатки (1 проекция)	700
26.1.8	Рентгенография лопатки (2 проекции)	900
26.1.9	Рентгенография носоглотки (1 проекция)	800
26.1.10	Рентгенография сердца (с контрастированным пищеводом)	850
26.2	Рентгенодиагностика желудочно-кишечного тракта	
26.2.1	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (1 проекция)	750
26.3	Рентгенодиагностика мочевыводящей системы	
26.3.1	Урография внутривенная с обзорным снимком почек, вес пациента до 60 кг (40 мл контрастного вещества)	4500
26.3.2	Урография внутривенная с обзорным снимком почек, вес пациента от 60 до 90 кг (60 мл контрастного вещества)	5000
26.3.3	Урография внутривенная с обзорным снимком почек, вес пациента свыше 90 кг (80 мл контрастного вещества)	5400
26.3.4	Уретрография (20 мл контрастного вещества)	4000
26.4	Рентгенодиагностика черепа	
26.4.1	Рентгенография черепа(2 проекции)	750
26.4.2	Рентгенография височных костей (по Шюллеру)	900
26.4.3	Рентгенография орбиты (1 проекция)	450
26.4.4	Рентгенография орбиты (2 проекции)	700
26.4.5	Рентгенография костей носа (2 проекции)	700
26.4.6	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	750
26.4.7	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	900
26.4.8	Рентгенография нижней челюсти (2 проекции)	750
26.4.9	Рентгенография нижней челюсти (3 проекции: 1- прямая и 2-боковые)	850

26.4.10	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом (4 снимка)	1350
26.4.11	Рентгенография турецкого седла (прицельная)	600
26.5	Рентгенодиагностика позвоночника	
26.5.1	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	900
26.5.2	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (макс.сгибание- макс.разгибание- 4 снимка)	1150
26.5.3	Рентгенография 1-го, 2-го шейных позвонков (через открытый рот)	700
26.5.4	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях + 1-го, 2-го шейных позвонков (через открытый рот)	1050
26.5.5	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами +1-го, 2-го шейных позвонков (через открытый рот)	1350
26.5.6	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	950
26.5.7	Ортоспондилография (рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника на выявление сколиоза, прямо в вертикальном и горизонтальном положениях с морфометрией)	1350
26.5.8	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	1050
26.5.9	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами (сгибание-разгибание- 4 снимка)	1350
26.5.10	Рентгенография обоих крестцово-подвздошных сочленений прямо (1 проекция)	800
26.5.11	Рентгенография обоих крестцово-подвздошных сочленений в косых проекциях (2 снимка)	1000
26.5.12	Рентгенография крестцово-копчикового отдела позвоночника (2 проекции)	1000
26.5.13	Рентгенография копчика (2 проекции)	1000
26.6	Рентгенодиагностика конечностей	
26.6.1	Рентгенография 2-х ключично-акромиальных сочленений (1 проекция)	750
26.6.2	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	800
26.6.3	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	950
26.6.42	Рентгенография 2-х плечевых суставов (1 проекция)	950
26.6.4	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	900
26.6.5	Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	900

26.6.6	Рентгенография костей предплечий (2 предплечья в прямой проекции и 1 предплечье в боковой проекции)	950
26.6.7	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	850
26.6.38	Рентгенография 2-х локтевых суставов (2 проекции)	1000
26.6.8	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	800
26.6.9	Рентгенография 2-х лучезапястных суставов в прямой проекции и 1 лучезапястного сустава в боковой проекции	950
26.6.40	Рентгенография 2-х лучезапястных суставов в 2-х проекциях	1000
26.6.10	Рентгенография одной кисти (2 проекции)	800
26.6.11	Рентгенография 2-х кистей одновременно в прямой проекции	900
26.6.39	Рентгенография 2-х кистей в 2-х проекциях	1000
26.6.12	Рентгенография пальца кисти (2 проекции)	750
26.6.13	Рентгенография 2-х тазобедренных суставов одновременно в прямой проекции	900
26.6.14	Рентгенография костей таза (с захватом тазобедренных суставов)	1000
26.6.41	Рентгенография костей таза в прямой проекции с морфометрией для определения дисплазии	1250
26.6.15	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	850
26.6.16	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	950
26.6.17	Рентгенография бедра (2 проекции)	900
26.6.18	Рентгенография бедер (2-х бедер в прямой проекции и 1 бедра в боковой проекции)	1000
26.6.19	Рентгенография 1-го коленного сустава (2 проекции)	1000
26.6.20	Рентгенография 2-х коленных суставов (1 проекция)	950
26.6.36	Рентгенография 2-х коленных суставов (2 проекции)	1250
26.6.21	Рентгенография коленных суставов (2-х коленных суставов в прямой проекции и 1-го коленного сустава в боковой проекции)	1100
26.6.22	Рентгенография голени (2 проекции)	900
26.6.23	Рентгенография голени (2 голени в прямой проекции и 1 голень в боковой проекции)	950
26.6.24	Рентгенография 1-голеностопного сустава (2 проекции)	1000
26.6.25	Рентгенография 2-х голеностопных суставов (2 проекции)	1100

