



**Первая семейная
клиника Петербурга**

для Вашего здоровья

Управляющий

Утверждаю

Д.Е.Чумаков

01 октября 2024г.



ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ

**оказываемых специалистами многопрофильной клиники ООО "Первая семейная клиника на
Гражданском"**

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость
	Аллергология	
12.01	Консультация врача аллерголога-иммунолога первичная	3100
12.02	Консультация врача аллерголога-иммунолога повторная	2800
12.03	Консультация врача-пульмонолога первичная	2600
12.04	Консультация врача-пульмонолога повторная	2400
12.05	Кожное аллерготестирование (1 набор - 10-12 аллергенов)	2700
12.06	Кожное аллерготестирование - 1 аллерген	270
	Анестезия	
30.01	Местная аппликационная анестезия "ЭМЛА"	1000
30.02	Инфильтрационная анестезия (новокаин, ультракаин, лидокаин)	1000
30.03	Проводниковая анестезия	1300
30.04	Анестезиологическое пособие при выполнении гинекологических (хирургических) манипуляций - медикаментозный сон, до 30 минут	4600
30.05	Анестезиологическое пособие при выполнении гинекологических (хирургических) манипуляций - медикаментозный сон, до 1 часа	6800
В01.003.001Н	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1500
	Вакцинация	
В 1	Вакцинация от Гепатита В (вакцина Регевак - Россия) детская	1900
В 1.1	Вакцинация от Гепатита В (вакцина Регевак - Россия) для взрослых	1900
В 10	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Энцевир/Клещ-Э-Вак- Россия)	1900
В 11	Вакцинация от рака шейки матки (вакцина Гардасил - 1 инъекция)	12200
В 12	Диаскинтест	2300
В 14	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита, гепатита В вакциной Инфанрикс	4600
В 15	Вакцинация против ротавирусной инфекции вакциной зарубежного производства РотаТек	4500
В 16	Вакцина "Превенар"	4100
В 17	Вакцинация от герпеса (вакцина Витагерпавак)	1800
В 17.1	Вакцинация от герпеса (вакцина Витагерпавак) при покупке курса	1620
В 19	Вакцина против кори, паротита и краснухи, живая (США/Нидерланды)	2700
В 20	Вакцинация от гепатита В (Комбиотех)	1200
В 21	Вакцинация от дифтерии, столбняка, коклюша (вакцина Адасель - Канада)	4100
В 22	Вакцинация против кори с введением препарата импортного производства (Индия)	1400
В 23	Вакцинация от менингококковой инфекции, 1 инъекция (Вакцина Менактра- Франция)	5600
В 24	Вакцинация против ротавирусной инфекции вакциной Рота-V-Эйд	3300
В 25	Вакцинация от гепатита А (Альгавак М)	2650
В 3	Вакцинация от Кори, краснухи, паротита (вакцина Приорикс - Бельгия)	1500
В 4	Вакцинация от Дифтерии, столбняка (вакцина АДС-М - Россия)	1100
В 5	Реакция Манту	1400
В 6	Вакцинация от Гепатита А (вакцина Аваксим - Франция)	2400
В 7	Вакцинация от Ветряной оспы (вакцина - Варилрикс - Бельгия)	5000
В 8	Вакцинация от Дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита (вакцина Пентаксим - Франция)	3900
В 9	Вакцинация от гриппа	1600
	Гастроэнтерология	
7.01	Консультация гастроэнтеролога первичная	2600
7.02	Консультация гастроэнтеролога повторная	2400
7.03	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-гастроэнтеролога первичный	3500
7.04	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-гастроэнтеролога повторный	3300
В01.004.001Н	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога К.М.Н./врача высшей категории первичный	3000
В01.004.002Н	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога К.М.Н./врача высшей категории повторный	2800
	Гинекология	
16.001	Лазеротерапия (ЛАТОН) при покупке курса (жен)-I процедура	1000
16.01	Консультация гинеколога первичная	2600
16.02	Консультация гинеколога повторная	2400
16.03	Консультация гинеколога высшей категории первичная	2800
16.04	Консультация гинеколога высшей категории повторная	2600
16.05	Консультация врача акушера-гинеколога с постановкой на учет по беременности	3300
16.06	Консультация гинеколога к.м.н. первичная	3300
16.07	Консультация гинеколога к.м.н. повторная	3000
16.09	Взятие аспирата эндометрия	3500
16.11	Комплексная ультразвуковая обработка на аппарате "ГИНЕТОН"	1300
16.12	Удаление ВМС	2400



16.13	Осложненное удаление ВМС (длительно стоящая спираль - более 5 лет)	4700
16.14	Введение ВМС (без стоимости спирали)	2500
16.15	Введение ВМС со стоимостью спирали	6200
16.155	Постановка pessарий	2500
16.16	Введение ВМС "Мирена" (без стоимости спирали)	4100
16.17	Видеокольпоскопия расширенная	2100
16.18	Биопсия шейки матки (прицельная под контролем кольпоскопа) 1 точка	3500
16.19	Взятие аспирата из полости матки на гистологическое исследование	3500
16.20	Медикаментозное прерывание беременности (Мифегин)	15400
16.21	Местная анестезия слизистой влагалища	700
16.22	Удаление кондилом (множественные)	3000
16.23	Диатермоэксцизия шейки матки (ДЭК)	9400
16.24	Прижигание эрозии солковагином (вагитолом)	2400
16.25	Простая обработка влагалища (санация)	1000
16.26	Комплексная обработка влагалища	1600
16.27	Удаление инородного тела влагалища	2500
16.28	Проведение теста на беременность (со стоимостью теста)	400
16.29	Забор влагалищного отделяемого на микробиологическое исследование	500
16.30	Диатермокоагуляция множественных кист шейки матки	3300
16.31	Диатермокоагуляция ретенционной кисты шейки матки	2000
16.32	Диатермокоагуляция папиллом/полипов наружных половых органов, влагалища, шейки матки (до 2-х)	2600
16.33	Диатермокоагуляция папиллом/полипов наружных половых органов, влагалища, шейки матки множественных (3 и более)	3800
16.34	Лазерная деструкция слизистой шейки матки (единичных участков дискератоза)	3500
16.35	Лазерная деструкция слизистой шейки матки (распространенного дискератоза)	8000
16.36	Лазерная деструкция nabottiевых желез (1 киста)	4000
16.37	Лазерная деструкция nabottiевых желез (более 2 кист)	7200
16.38	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,1 см), контагиозных моллюсков НА НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНАХ (за одно образование)	2300
16.39	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,5 см), контагиозных моллюсков на наружных половых органах (за	2600
16.40	Удаление полипа наружного зева	3500
16.41	Лазероапоризация шейки матки ("прижигание эрозии")	11000
16.42	Гидротубация	1800
16.43	Удаление полипа цервикального канала хирургическим лазером (без стоимости гистологии)	2500
16.44	Вакуумаспирационная эвакуация содержимого полости матки	3500
16.45	Удаление полипов цервикального канала	4000
16.46	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	6000
16.47	Рассечение девственной плевы (дефлорация)	9500
16.48	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	17000
16.49	Уменьшение половых губ (малых\больших) с одной стороны	16000
16.50	Медикаментозное прерывание беременности Мифепристон	14000
16.70	Плазмолитинг интимной зоны у женщин (1 область)	6500
16.73	Сеанс обработки влагалища и лазеротерапия на аппарате "Латон" (№1)	9000
16.74	Внутриматочные орошения (без стоимости лекарств)	1700
16.75	Хирургическая коррекция интимной области - 1 зона	23000
16.76	Хирургическая коррекция интимной области - 2 зоны	42000
16.77	Забор анализов вне консультации	1500
16.78	Удаление доброкачественных образований наружных половых органов	6200
16.79	Разъединение синехи и половых губ	3500
16.80	Интимная контурная пластика 1 мл	19000
16.81	Интимная контурная пластика 2 мл	34000
16.83	Удаление кисты влагалища	16500
16.84	Удаление кисты бартолиновой железы	18400
16.85	Внутриматочное орошение антисептиками	2200
16.86	Биопсия шейки матки и выскабливание цервикального канала	9200
16.89	Введение подкожного контрацептива "Импланон"	7500
16.90	Удаление подкожного импланта "Импланон"	4500
16.91	Вскрытие гематомы наружных половых органов	7500
16.92	Парацервикальное обезболивание лидокаином	1100
16.93	Лабииопластика (коррекция малых половых губ) с одной стороны	18500
16.94	Лабииопластика (коррекция малых половых губ) с двух сторон	36100
16.95	Определение кислотности влагалища	300
16.96	Консультация гинеколога-эндокринолога первичная	3000
16.97	Консультация гинеколога-эндокринолога повторная	2800
16.98	pH метрия влагалища	500
	Дерматология	
13.01	Консультация дерматолога первичная	2600
13.02	Консультация дерматолога повторная	2400

13.04	Взятие соскоба	400
13.05	Дерматоскопия	1200
B01.008.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога К.М.П./врача высшей категории первичный	2800
B01.008.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога К.М.П./врача высшей категории повторный	2600
	Диетология	
9.11	Консультация нутрициолога первичная	3500
9.12	Консультация нутрициолога повторная	3300
	Иглорефлексотерапия	
4.01	Консультация иглорефлексотерапевта первичная	2600
4.02	Консультация иглорефлексотерапевта повторная	2400
4.03	Сеанс иглорефлексотерапии	2000
4.05	Иглорефлексотерапия 1 процедура при покупке курса	1800
4.06	Сеанс рефлексотерапии у ведущего врача-рефлексотерапевта	2200
	Кардиология	
6.01	Консультация кардиолога первичная	2600
6.02	Консультация кардиолога повторная	2400
6.03	Консультация кардиолога высшей категории/к.м.н. первичная	3200
6.05	Консультация кардиолога высшей категории/к.м.н. повторная	3000
6.06	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	3000
6.07	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	2800
	Квартирная помощь	
27.01	Консультация терапевта/врача общей практики на дому (в пределах г.Санкт-Петербурга)	3000
27.03	Консультация врача специалиста узкого профиля на дому	4000
27.05	Консультация педиатра на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	3000
27.07	Консультация детского врача специалиста узкого профиля на дому	4000
27.08	Постановка капельницы продолжительностью до 1 часа на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	2400
27.09	Внутривенная инъекция на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	1500
27.10	Внутримышечная инъекция на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	1500
27.11	Забор биоматериала для исследования (с привлечением медицинского персонала) на дому (в пределах г.Санкт-Петербург)	1200
	Комплексные программы	
37.01	Комплексная программа лечения заболеваний передающихся половым путем и ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА 1 категории	29800
37.02	Комплексная программа лечения заболеваний передающихся половым путем и ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА 2 категории	36400
37.03	Комплексная программа лечения заболеваний передающихся половым путем и ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА 3 категории	40100
37.04	Комплексная программа диагностики ЭРЕКТИЛЬНОЙ дисфункции	29000
37.05	Комплексная программа "Бесплодный брак (для мужчин)"	18400
37.06	Комплексная программа "Бесплодный брак стандартная (для женщин)"	29300
37.07	Комплексная программа лечения скрытых инфекций в гинекологии	24000
37.08	АБОНЕМЕНТ "ВЕДЕНИЕ нормально протекающей беременности"	102200
37.09	Программа ведения беременности на первом триместре (с 1 по 13 неделю)	34400
37.10	Программа ведения беременности на втором триместре (с 14 по 28 неделю)	36300
37.11	Программа ведения беременности на третьем триместре (с 29 по 40 неделю)	36800
37.12	Комплексная программа для женщин 25+	15000
37.13	Комплексная программа для мужчин 25+	12500
37.14	Комплексная программа для женщин 36+	23900
37.15	Комплексная программа для мужчин 36+	20900
37.16	Комплексная программа для женщин 51+	31500
37.17	Комплексная программа для мужчин 51+	27200
37.18	Программа комплексного лечения хронического простатита (1 этап)	19000
37.19	Комплексная программа "Бесплодный брак углубленная (для женщин)"	42200
ДП 1	Детская программа "Комфорт" от 1 до 3 лет	40000
кп12	Комплексная программа "Малютка"	56700
кп13	Комплексная программа "Малютка стандарт"	83700
кп14	Комплексная программа "Малютка стандарт плюс"	97200
	Консультации детских специалистов	
15.01	Консультация педиатра первичная	2600
15.02	Консультация педиатра повторная	2400
15.03	Консультация детского аллерголога иммунолога первичная	3100
15.04	Консультация детского аллерголога иммунолога повторная	2800
15.05	Консультация детского гастроэнтеролога первичная	2600
15.06	Консультация детского гастроэнтеролога повторная	2400
15.07	Консультация детского дерматолога первичная	2600
15.08	Консультация детского дерматолога повторная	2400
15.09	Консультация детского кардиолога первичная	2600
15.10	Консультация детского кардиолога повторная	2400
15.11	Консультация детского эндокринолога первичная	2600
15.12	Консультация детского эндокринолога повторная	2400
15.13	Консультация детского невролога первичная	2600





15.14	Консультация детского невролога повторная	2400
15.15	Консультация детского отоларинголога первичная	2600
15.16	Консультация детского отоларинголога повторная	2400
15.17	Консультация детского офтальмолога первичная	2600
15.18	Консультация детского офтальмолога повторная	2400
15.19	Консультация детского травматолога-ортопеда первичная	2600
15.20	Консультация детского травматолога-ортопеда повторная	2400
15.21	Консультация детского хирурга первичная	2600
15.22	Консультация детского хирурга повторная	2400
15.23	Консультация детского уролога/гинеколога первичная	2600
15.24	Консультация детского уролога/гинеколога повторная	2400
15.26	Профилактический осмотр врачом специалистом и выдача справки заключения	1500
15.27	Консультация детского невролога высшей категории/к.м.н. первичная	2900
15.28	Консультация детского невролога высшей категории/к.м.н. повторная	2700
15.29	Консультация ведущего детского невролога первичная	2600
15.30	Консультация ведущего детского невролога повторная	2400
15.31	Консультация ведущего педиатра первичная	2800
15.32	Консультация ведущего педиатра повторная	2600
в01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга к.м.н. первичный	3100
в01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга к.м.н. повторный	2900
Косметология		
A17.01.008.01	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу зоны вокруг глаз	2200
A17.01.008.02	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу нижней трети лица	2800
A17.01.008.05	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу шеи	2400
A17.01.008.10	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу лица	4000
A17.01.008.11	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу тела по зонам	4500
A11.01.003.005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Novacutan SBio, 2,0 мл(Акция 16500)	16500
A11.01.003.006	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Novacutan YBio, 2,0 мл(Акция 16500)	16500
A11.01.003.007	Внутрикожное введение лекарственных препаратов . Novacutan SBio/YBio, 2,0 мл (при условии 2 шприцев одномоментно) за 1шпр	16000
A11.01.003.012	Коррекция инволюционных и атрофических изменений кожи с использованием биопластического коллагенового импланта Коллост 7 % 1мл, гель	14500
A11.01.003.030	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyaluform Deep Booster 2.0 ml	14000
A11.01.003.031	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Белларти Hydrate 1,35% (1мл) - АКЦИЯ	8800
A11.01.003.032	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Белларти Lift 1,8% (1мл) - АКЦИЯ	8800
A11.01.003.038	Кор-я инволюционных и атрофических изм. кожи с использованием импланта внутридермального СФЕРОгель Light 0,5 мл	7500
A11.01.003.039	Кор-я инволюционных и атрофических изм. кожи с использованием импланта внутридермального СФЕРОгель Medium 0,5 мл	9900
A11.01.003.040	Кор-я инволюционных и атрофических изм. кожи с использованием импланта внутридермального СФЕРОгель Long Advanced 0,5мл	14900
A11.01.003.041	Кор-я инволюционных и атрофических изм. кожи с использованием импланта внутридермального СФЕРОгель Long Fine 0.5 мл	17900
A14.01.012	Нанесение массажного крема "Azulene massage cream" Holy Land, Израиль	750
A14.01.012.02	Нанесение маски для жирной кожи «Double Action» (Holy Land, Израиль)	850
A14.01.012.03	Нанесение маски «А - NOX» (Holy Land, Израиль)	850
A14.01.012.04	Нанесение дневного защитного крема «ABR» (Holy Land, Израиль)	750
A24.01.002.01	Наложение компресса на кожу. Нанесение альгинатной маски по типу кожи	850
A24.01.002.05	Наложение компресса на кожу. Нанесение маски-гель REVITAL: ACTIVE MASK	900
в01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2500
в01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	2000
A16.01.026.01	Введение препарата с помощью Канюли (1 шт.)	1500
A16.01.026.02	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридер. имплантов с целью кор-ции инволюционных и атроф изм-й кожи) Novacutan FBio(акция)	16500
A16.01.026.08	Проведение дополнительных манипуляций врача при контурной пластике периорбитальной зоны, височной области	2000
A16.01.026.11	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) BELOTERO INTENSE	19500
A16.01.026.12	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) BELOTERO SOFT (1	19000
A16.01.026.13	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) BELOTERO BASIC (19000
A16.01.026.21	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) Belotero Volume	21500
A16.01.026.26	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) Belotero Contour(13500
A16.01.026.27	Внутрикожная контурная пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) Belotero Shape(0.	14000
A16.01.026.28	Внутрикож. контур. пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инволюционных и атрофических изменений кожи) Hyaluform Norm 1 мл	14000

A16.01.026.29	Внутрикож. контур. пластика (введение внутридермальных имплантов с целью коррекции инвазионных и атрофических изменений кожи) Hyaluforn Deep 0,8 мл	15000
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи аксиллярной области (подмышечная область) АКЦИЯ препаратом Релатоке 100 ед	25000
A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат «Ксеомин») (1 единица)	340
A11.02.002.009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат «Релатоке») (1 ед) АКЦИЯ	295
A14.01.009	Удаление комедонов кожи (Атравматичная чистка лица (Holy Land, Израиль))	5000
A14.01.009.001	Удаление комедонов кожи (Глубокая чистка зоны декольте (Holy Land, Израиль))	4600
A14.01.009.002	Удаление комедонов кожи (Глубокая чистка зоны спины (Holy Land, Израиль))	15000
A14.01.009.003	Удаление комедонов кожи (Атравматическая (механическая) чистка лица)	5000
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг лицо дополнение к основной процедуре(дополнительная УЗ чистка на аппарате)	1000
A22.01.001.003	Ультразвуковой пилинг (Комплексная УЗ чистка на аппарате (демакияж, УЗ чистка, завершающий уход))	3950
A22.01.001.004	Ультразвуковой пилинг +Налож-е компресса на кожу. Карбокситерапия (лицо+шея)Акция	4500
A14.01.012	Удаление макияжа	250
A21.01.002.01	Массаж лица медицинский (хиромассаж)	3800
A14.01.012.012	Процедура детокс обертывания для похудения T-Shock 31	3900
A11.01.003.016	Внутрикожное введение лекарственных препаратов MESO-WARTON P-199 (акция)	16800
A11.01.003.017	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Meso-Xanthin (1,5 ml) (акция)	16800
A11.01.003.018	Внутрикожное введение лекарственных препаратов MesoeyeC91 (1.0 ml) (акция)	16800
A11.01.003.019	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Лишомодификатор MesoSculpt (1 шприц, 1.0 мл)	16800
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Нитевой лифтинг APTOS Excellence 2 зоны	86000
A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Подтяжка лица. Лифтинговые хирургические нити Dermafil Harry Lift PROMOTAL	62000
A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Введение мезонитей с насечками (Когн) в обл. ниж/сред. трети лица(1 зона)	17800
A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Введение мезонитей с насечками (Когн) в обл. ниж и сред. трети лица	34500
A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции форм нитевой лифтинг APTOS Excellence 1 зона	46000
A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Подтяжка лица. Лифтинговые хирургические нити Dermafil мононить Веса 9,4 см	19700
A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Нитевой лифтинг APTOS Excellence Elegance 1 зона акция	31050
A11.01.013.007	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Подтяжка шеи. Лифтинговые хирургические нити Dermafil Harry Lift PROMOTAL	31000
A11.01.003.025	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Filorga NCTF 135 HA (3 мл)	12000
A11.01.003.029	Внутрикожное введение лекарственных препаратов витаминный комплекс для лица и волос HairXVitaLineB + 4 мл	3750
A11.01.003.035	Внутрикож. введ. лекарст. препаратов ADN Restart фл 4 мл Имплантат гиалуроновый) Акция	4000
A11.01.003.036	Внутрикож. введ. лекарст. препаратов NucleoSpire DNA-RNA 2% ADN Restart HA фл 4 мл(Гель-имплантат) Акция	4500
A11.01.003.037	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydroline фл4мл	3950
A11.01.003.30	Внутрикожное введение лекарственных препаратов/ Введение многокомпонентного антицеллюлитного коктейля	4500
A11.01.012.03	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани/ Введение "ЛОНИДАЗЫ"	3000
A16.01.024	Дерматологический пилинг Джесснера (салициловый) кожи лица и декольте	4000
A16.01.024.001	Дерматологический пилинг Джесснера (салициловый) кожи лица	2970
A16.01.024.003	Дерматологический пилинг «Lactolan» кожи лица Holy Land	2200
A16.01.024.004	Дерматологический пилинг Джесснера (салициловый) кожи кистей рук	2100
A16.01.024.005	Дерматологический пилинг мультикислотный, срединный	4200
A16.01.024.007	Дерматологический пилинг Alpha Beta Complex Gel с гликолевой и салициловой кислотой	2800
A16.01.024.010	Дерматологический пилинг желтый(ретиноевый) (лицо) YELLOW PEEL АКЦИЯ	11000
A16.01.024.011	Дерматологический пилинг желтый (ретиноевый) комплексе YELLOW PEEL&Alpha Beta АКЦИЯ	12500
A16.01.024.012	Дерматологический пилинг миндальный MANDELAC 40 % гель	2900
A16.01.024.019	Дерматологический пилинг PRX-T33 Терапия (Италия) - лицо + шея	9000
A16.01.024.020	Дерматологический пилинг PRX-T33 Терапия (Италия) - лицо акция)	5800
A16.01.024.021	Дерматологический пилинг БиоPeПил (BioRePeelC13) - лицо (акция)	5500
A16.01.024.022	Дерматологический пилингБиоPeПил (BioRePeelC13) - лицо+шея (акция)	7800
A16.01.024.024	Дерматологический пилинг 2-х фазный пилинг-биоревитализант TC-Duo	3500
A21.01.010	Пирсинг ушей (включая стоимость украшения)	2200
A21.01.010.001	Смена украшений после пирсинга	500
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие на кожу с использованием 1 пробирки (АКЦИЯ)	3250
A22.30.009.001	Плазмодинамическое воздействие на кожу с использованием 2-х пробирок (АКЦИЯ)	5900
A24.01.002.07	Наложение компресса на кожу. Карбокситерапия (лицо+шея)	2950
	Лазерное/электрохирургическое удаление образований	
01901	Лазерное/электрохирургическое удаление единичной папилломы (ЛИЦО, волосистая часть головы) до 0,5 см	1000
01902	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных папиллом (ЛИЦО, волосистая часть головы) до 0,5 см; за единицу	700
01903	Лазерное/электрохирургическое удаление единичной папилломы (ЛИЦО, волосистая часть головы) более 0,5 см	1900





01904	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных папиллом (ЛИЦО, волосистая часть головы) более 0,5 см; за единицу	1300
01905	Лазерное/электрохирургическое удаление единичной папилломы (ВЕКО)	1400
01906	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных папиллом (ВЕКО) за единицу	1000
01907	Удаление милиума	500
01908	Лазерное/электрохирургическое удаление гиперплазированных салыных желез	4700
01909	Лазерное/электрохирургическое удаление единичного невуса (родинки), фибромы, кератомы (ЛИЦО, волосистая часть головы) до 0,5см	1400
01910	Лазерное/электрохирургическое удаление единичного невуса (родинки), фибромы, кератомы (ЛИЦО, волосистая часть головы) от 0,5см до 1см	3100
01911	Лазерное/электрохирургическое удаление единичного невуса (родинки), фибромы, кератомы (ЛИЦО, волосистая часть головы) более 1см	4400
01912	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных невусов (родинок), фибром, кератом (ЛИЦО, волосистая часть головы) до 0,5см; за единицу	700
01913	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных невусов (родинок), фибром, кератом (ЛИЦО, волосистая часть головы) от 0,5см до 1см; за единицу	2200
01914	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных невусов (родинок), фибром, кератом (ЛИЦО, волосистая часть головы) более 1см; за единицу	3700
01915	Лазерное/электрохирургическое удаление единичной папилломы (ТЕЛО) до 0,5 см	700
01916	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных папиллом (ТЕЛО) до 0,5 см; за единицу	500
01917	Лазерное/электрохирургическое удаление единичной папилломы (ТЕЛО) более 0,5 см	1300
01918	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных папиллом (ТЕЛО) более 0,5 см; за единицу	700
01919	Лазерное/электрохирургическое удаление единичного невуса (родинки), фибромы, кератомы (ТЕЛО) до 0,5см	1900
01920	Лазерное/электрохирургическое удаление единичного невуса (родинки), фибромы, кератомы (ТЕЛО) от 0,5см до 1см	2500
01921	Лазерное/электрохирургическое удаление единичного невуса (родинки), фибромы, кератомы (ТЕЛО) более 1см	3900
01922	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных невусов (родинок), фибром, кератом (ТЕЛО) до 0,5см; за единицу	1000
01923	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных невусов (родинок), фибром, кератом (ТЕЛО) от 0,5см до 1см; за единицу	1900
01924	Лазерное/электрохирургическое удаление множественных невусов (родинок), фибром, кератом (ТЕЛО) более 1см; за единицу	2500
01925	Лазерное/электрохирургическое удаление бородавок (до 0,5 см.), за единицу	1600
01926	Лазерное/электрохирургическое удаление бородавок (более 0,5 см.), за единицу	2700
01927	Лазерное/электрохирургическое удаление контагиозного моллюска (до 5 штук), за единицу	700
01928	Лазерное/электрохирургическое удаление контагиозного моллюска (от 6 до 10 штук), за единицу	700
01929	Лазерное/электрохирургическое удаление контагиозного моллюска (более 10 штук), за единицу	600
01930	Консультация дерматолога при обращении по поводу удаления новообразований	700
01931	Инфильтрационная анестезия при лазерном/электрохирургическом удалении новообразований с иглой 30G\32G	700
01932	Местная аппликационная анестезия ("ЭМЛА"), 1 зона	1000
КТ и рентген		
КТ 007	Рентгенография околоносовых пазух в прямой проекции	800
КТ 10	Рентгенография околоносовых пазух в 2-х проекциях	1200
КТ 16	Рентгенография кисти	840
Лабораторные исследования		
09-185H	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК (реал-тайм ПЦР)	1100
09-185HH	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК (реал-тайм ПЦР) СГТО	3100
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1600
21-788	Аллерген t218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1300
H07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	3500
H1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в цельной крови	600
H10 261	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, методом [Real-Time SmartAmp ПЦР]	6100
H100	Определение калия в сыворотке крови	500
H1000	Определение антигена лямблий в кале	1000
H1001	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	800
H102	Определение магния в сыворотке крови	500
H1020	Гастротест (Определение уровня пепсиногена I, гастрин 17, антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	8100
H1022	Серологическое исследование сыворотки крови, РИГА с шигеллезными диагностикумами	900
H1023	Серологическое исследование сыворотки крови, РИГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	3200
H1024	Серологическое исследование сыворотки крови, РИГА с меризиозным диагностикумом	900
H1025	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	1300
H1026	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	1500
H1027	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	1500
H1028	Серологическое исследование сыворотки крови РИГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	1000
H1029	Серологическое исследование сыворотки крови, РИГА с унгиолом (брюшнотифозное носительство)	1000
H103	Определение меди в сыворотке крови	900
H1030	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	3200
H1031	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	900



N1032	Определение антител к Сag-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	1100
N1033	Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале	3200
N1034	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	800
N1035	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	800
N104	Определение лития в сыворотке крови	1100
N1046	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови - количественно	900
N1047	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
N1048	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
N1049	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	900
N105	Определение натрия в сыворотке крови	500
N106	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	400
N1060	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	800
N1062	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	900
N1066	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	900
N1067	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	900
N1069	Определение антител класса Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	900
N107	Определение общего кальция в сыворотке крови	500
N1070	Определение антител класса Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	900
N1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА исследование коклюша	900
N1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА исследование коклюша, паракоклюша	1100
N1076	Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1800
N1080	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	1100
N1081	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	1100
N1088	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	700
N109	Определение хлоридов в сыворотке крови	500
N1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (BK)	500
N1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	700
N1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж) (мазок на стекле)	700
N11	Антистрептолизин-О (ASL-О) в сыворотке крови	600
N110	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	1000
N1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1000
N1101	Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae	800
N1102	Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1900
N1104	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	3000
N1105	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	1000
N1106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	1500
N1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	1100
N1108	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК	1300
N111	Определение цинка в сыворотке крови	1000
N1111	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	1100
N1112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	800
N1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1000
N1116	Исследование биологического материала на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1100
N1117	Исследование биологического материала на стафилококк (S. aureus)	900
N1118	Микоплазменная инфекция (U. urealyticum, M. hominis), антибиотикограмма	1600
N1119	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к антимикотическим препаратам	900
N112	Определение натрия, калия в сыворотке крови	800
N1120	Определение грибов с чувствительностью к микотическим препаратам	1400
N1122	Посев крови на стерильность гемокультура	1900
N1127	Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	2400
N1128	Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	2100
N1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900
N1149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов, мочи	500
N1152	Цитологическое исследование (одна локация)	600
N1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1000
N1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1400
N1165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1700
N1166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1400
N1167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1400

H1168	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	2100
H1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1800
H1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1400
H1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1400
H1173	Гистологическое исследование (одна локация)	1800
H1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1700
H12	Определение IgA в сыворотке крови	600
H123	Определение группы крови ABO	500
H124	Определение резус фактора	500
H125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	700
H126	Определение группы крови AB0 и резус-фактора	700
H13	Определение IgG в сыворотке крови	600
H136	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	500
H137	Определение Д-димера в сыворотке крови	1400
H138	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1500
H139	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови	1100
H14	Определение IgM в сыворотке крови	600
H140	Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови	500
H1407	Исследование на H. Pylori + гистологическое исследование желудка (одна область)	3100
H141	Определение тромбинового времени в сыворотке крови	500
H142	Определение фибриногена в сыворотке крови	400
H1465	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	6200
H15	Определение IgE в сыворотке крови	800
H15-00-110	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)(EMJI)	3100
H15-00-164	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)(EMJI)	1300
H153	Определение антител к рецепторам TTT в сыворотке крови	1900
H1534	Анализ генов BRCA1/BRCA2	9200
H154	Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови	800
H155	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	900
H156	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	1100
H157	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	700
H158	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	700
H159	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	700
H16	Определение гомоцистеина в цельной крови	2200
H160	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	700
H161	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	700
H1669	Чек-ап «Аллергии и непереносимости»	4000
H1696	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron (IGRA)	6400
H1697	Гистологическое исследование желудка с классификацией "OLGA"	4300
H1698	Определение гемоглобина в кале иммунохроматографическим методом	1600
H17	Определение миоглобина в сыворотке крови	1800
H171	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1600
H172	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	2200
H173	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	2700
H175	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1400
H176	Определение антиспермальных антител в сперме	1300
H177	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	1100
H178	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1800
H179	Определение ингибина В в сыворотке крови	2400
H18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	400
H181	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	700
H182	Определение макропролактина в сыворотке крови	1700
H183	Определение прогестерона в сыворотке крови	700
H184	Определение пролактина в сыворотке крови	700
H185	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	1000
H186	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	700
H187	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	1500
H188	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	700
H189	Определение эстрадиола в сыворотке крови	800
H19	Определение мочевины в сыворотке крови	400
H191	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	1300
H192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	2200
H193	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный beta-ХГЧ)	2600
H197	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	900
H198	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови	1100





H199	Определение альдостерона в сыворотке крови	900
H2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	800
H20	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	600
H20-073	Иммунологическое обследование для детей	13900
H200	Определение ДГЭА-сульфата в сыворотке крови	900
H201	Инусулинноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	1600
H203	Определение кортизола в сыворотке крови	900
H204	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	900
H205	Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1600
H206	Определение ренина в цельной крови	2000
H207	Определение 17-КС в суточной моче	1400
H21	Определение общего белка в сыворотке крови	400
H21077	Выявление ДНК аскарид в кале (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1000
H21078	Выявление ДНК острица в кале (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1000
H21079	Выявление ДНК Токсокары в крови (<i>Toxocara mystax, canis</i>)	1000
H21080	Выявление ДНК описторхии в кале (<i>Opisthorchis felineus</i>)	1000
H21081	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	1000
H21082	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (<i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistor</i>)	2900
H21083	Выявление ДНК дизентамебы в кале (<i>Dientamoeba fragilis</i>)	1000
H21084	Выявление ДНК лямблии в кале (<i>Lambliа Intestinalis Giardia</i>)	1000
H21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале (<i>Cryptosporidium parvum (muris)</i>)	1000
H21086	Выявление ДНК кокцидии в кале (<i>Isospora belli</i>)	1000
H21087	Выявление ДНК бластоцист в кале (<i>Blastocystis hominis</i>)	1000
H21088	Выявление ДНК (дизентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvu</i>)	2900
H21089	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, дизентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Ascaris, lum</i>)	3900
H21090	Определение антител класса Ig A к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	900
H21091	Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	800
H21092	Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	800
H21093	Определение лептина в сыворотке крови	1500
H21094	Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеин А , Аполипопротеин В, коэффициент риска развития атеросклероза)	1900
H211	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3100
H21142	Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	900
H21145	Определение антитромбина III в сыворотке крови	600
H212	Определение кортизола в суточной моче	1300
H21212	Определение антител класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	1000
H21213	Определение антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	1000
H21214	Определение антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	1000
H21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	1700
H21226	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21227	Исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1300
H21228	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21229	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1300
H21234	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21235	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	1300
H21238	Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам : Диклофенак, Кетонал, Парацетамол, Ультраксан, Лидокаин, Инсулин, Предни	4400
H21239	Панель аллергенов "Педиатрическая" (определение специфических Ig E): Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Pteronyssinus</i>), Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Farinae</i>), Гл	6400
H21240	Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E): Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Pteronyssinus</i>), Домашняя пыль (клещ <i>Derm. Farinae</i>), Цвет	4900
H21241	Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные (определение специфических IgE): Сельдь, Лосось, Крабы, Камбала, Креветки, Форель, Треска, Казеин, Брынза	4900
H21242	Панель пищевые аллергены 2 фрукты, овощи, орехи (определение специфических Ig E): Перец сладкий, Киви, Томат, Мандарин, Арахис, Соя, Клубника, Картофель	4900
H21243	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" (определение специфических Ig E): Финики, Инжир, Фейхоа, Памело, Манго, Авокадо, Кедровый орех, Кокос, Ф	4900
H21245	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	1000
H21254	Fe комплексе (ферритин, трансферрин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови	1400



H21256	Исследование кальций-креатининового индекса в моче	400
H21258	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	500
H21260	Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови	1100
H21261	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин)	900
H21261	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин)	900
H21262	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - скандонест (мепивакаин)	900
H21263	Определение метгемоглобина в цельной крови	1100
H21264	Определение карбоксигемоглобина в цельной крови	1100
H21265	Определение ртути в моче	1100
H21266	Определение гематопорфирина в моче	1100
H21267	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	1100
H21268	Определение в сыворотке крови специфических Ig E.E70-перо подушки	1000
H21269	Определение специфического Ig E.W206-ромашка	1000
H21270	Определение специфического Ig E, F150 - сыр Эдем	1000
H21271	Определение специфического Ig E, F84 – киви	1000
H21272	Определение специфического Ig E, F235 – чечевича	1000
H21273		1800
H21274	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) Ig E, f16,Лесной орех, Бразильский орех, Миндаль, Кокос, Грецкий орех	
H21274	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) определение в сыворотке крови специфических Ig E,WX100: амброзия обыкновенная, цыганка обыкновенная, подорож	1800
H21275	Определение специфического Ig E, M5 Candida albicans	1000
H21276	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	900
H21277	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (U.urealyticum) с определением чувствительности к антибиотикам	900
H21278	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	800
H21279	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	800
H21280	Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биопат)	1100
H21281	Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	3800
H21284	Определение субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	3200
H21285	Выявление ДНК Borrelia	1100
H21286	ПСТ-тест	2100
H21287	Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	1400
H21289	Определение углеводов в кале	1100
H21292	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium - количественно	600
H21293	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно	700
H21294	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (количественно)	600
H21295	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови, подтверждающий тест	1300
H21296		1700
H21297	Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: септонест, скандонест, артикаин	
H21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	1700
H213	Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	3800
H21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	1000
H21303	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР.Фемофлор -16. Общая бактериальная масса: Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Stre	3000
H21304	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса: Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Stre	2000
H21305	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины методом ПЦР. ДНК-количественно: Atorobium vaginae, ДНК: Candida spp., Д	3700
H21402	Микроскопия спермы	900
H21403	Микроскопия выделений из уретры	900
H21435	Исследование спермы MAR-тест	2000
H21436	Анализ микробиоценоза урогенитального тракта методом ПЦР. Скрин П1 (11 показателей, выявление: НК Mycoplasma hominis, НК Ureaplasma urealyticum, НК U	1900
H21437	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 13 показателей ДНК количественно)	2700
H21438	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	900
H21439	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	900
H21450	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, Выявление ДНК вируса герпеса человека 1	1600
H215	Определение серотонина и метаболитов Тир и Три в т.ч. ГИУК,5-ОИ-Три	3800
H21525	Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови	1700
H21544	Определение метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4300
H21571	Определение антител класса Ig G к Varicella-Zoster (ветряная оспа)	1600
H21572	Определение антител класса Ig M к Varicella-Zoster (ветряная оспа)	1600
H21589	Иммунный статус	7000
H21601	Определение хромогранина А в сыворотке крови	3800



H21602	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	6900
H21613		3000
H21614	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE- 4, CA 125, расчет риска) в сыворотке крови «УРОСКРИП» ПЦР диагностика (ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas ae	2200
H21621		3000
H21627	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, CA 125, расчет риска) в сыворотке крови	4000
H21641	Определение антител класса Ig M Measles Virus (корь) в сыворотке крови	2100
H21644	Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типы)	1700
H21644	Выявление ДНК вирусов скрин (EBV, CMV, ППВ-6 типа)	1700
H21655	Определение ФНО (фактор некроза опухоли) в сыворотке крови	1900
H21656	Определение антител класса Ig M к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	1100
H21657	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	1100
H21658		1400
H21659	Исследование биологического материала на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	
H21659	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	700
H21664	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	6800
H21666	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	3800
H21667	Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA)	700
H21669	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma pneumoniae	800
H21670	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydomphila pneumoniae	800
H21671	Определение кортизола свободного в суточной моче	1700
H21672	Серологическое исследование. РИГА с дифтерийным диагностиком (Corynebacterium diphtheriae)	1300
H21674	Определение антител класса Ig G к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) в сыворотке крови	1000
H21675	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6	900
H21676	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7	900
H21677	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	800
H21678	Определение протеина С в сыворотке крови	3100
H21680	Определение активности лактадегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	600
H21683	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	1100
H21684	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	1100
H21685	Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1100
H21686	Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1100
H21688	Определение порфибилиногена в моче	1600
H21689	Выявление в биоматериале ДНК Bacteroides	700
H21693	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови	1100
H21694	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) - качественно в цельной крови	1000
H21696	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) - качественно в цельной крови	1100
H21697	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3900
H21702	Определение бета-2-микроглобулина в моче	1700
H21726	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	1000
H21727	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -лидокаин	900
H21728	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -новокаин	900
H21730	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	700
H21731	Проба Сулковича	400
H21732	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1900
H21733	Секрет предстательной железы (нативный препарат)	900
H21740	Определение скорости клубочковой фильтрации	600
H21744	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	900
H21745	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мед	1000
H21746	Определение маркера формирования костного матрикса PINP в сыворотке крови	2800
H21747	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	900
H21748	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	500
H21749	Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска. ДНК (выявление)	1100
H21750	Выявление в биоматериале ДНК Moraxella catarrhalis	900
H21751	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	1800
H21752	Выявление в биоматериале ДНК Bordetella pertussis	1400
H21753	Выявление в биоматериале ДНК Pseudomonas aeruginosa	1000
H21754	Выявление в биоматериале ДНК Legionella pneumophila	1000
H21755	Выявление в биоматериале ДНК Adenovirus / Аденовирусы, типы В,С,Е, без типирования	1100
H21757	Выявление в биоматериале ДНК Klebsiella pneumoniae	1000
H21758	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydomphila psittaci	1000
H21759	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)	1300
H21760	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	1800
H21761	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria meningitides, типы А, В, С с типированием	1000
H21762	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы А)	1400
H21763	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	700



H21764	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	700
H21765	Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus	1000
H21767	Выявление в биоматериале РНК Rhinovirus	1600
H21768	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma spp.	1000
H21771	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР (Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Chlamydomydia pneumoniae)	3800
H21772	Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (Rhinovirus, Influenza virus A/H1N1, Influenza virus A/B Human parainfluenza virus I, Human parainfluenza virus I, Human parainfluenza virus I, Human parainfluenza virus I)	4300
H21786	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	3100
H21787	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	3100
H21789	Определение индекса здоровья простаты в сыворотке крови	5300
H21800	Определение онкомаркера прогастрин высвобождающий пептид (ProGRP) в сыворотке крови	3500
H21848	Выявление в биоматериале НК Rotavirus/Ротавирус типы А, В, С	2100
H21850	Определение инсулинорезистентности (индекс ПОМА-IR)	1100
H21896	Гистологическое исследование пищевода	1300
H21912	Выявление НК Enterovirus (Энтеровирус)	2400
H21913	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	1800
H21914	Гистологическое исследование биопсийного материала щитовидной железы	1500
H21915	Гистологическое исследование биоптатов кожи до 5 образцов	1300
H21952	Жидкостная цитология	3100
H21955	Андрофлор	3300
H21956	Андрофлор-скрин	2600
H21979	Выявление в биоматериале ДНК Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei)	1000
H21988	Гастротест со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17 базальный, гастрин 17 после нагрузки, антитела к Hc)	8700
H22	Определение общего билирубина в сыворотке крови	400
H22016	Определение йода в сыворотке крови	1100
H22017	Определение селена в сыворотке крови	1300
H22022	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA), индекса омега в цельной крови	7300
H22026	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (несколькогированные с SO4) - в крови	4600
H22036	Определение кортизола в слюне	1700
H22046	Определение концентрации витамина В6 (пиридоксин)	1400
H22051	Антитела к ХГЧ	900
H22053	Определение йода в моче	1100
H22056	Определение углево-дефицитного трансферрина (CDT)	5700
H22062	Колонофлор-16 (количественное определение микробиоты толстого кишечника)	4600
H22142	Определение альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	1400
H22146	Определение липопротеина (а) в сыворотке крови	1700
H224	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1500
H225	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	1100
H226	Определение паратгормона в сыворотке крови	1100
H227	Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче	1800
H23	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	600
H235	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	1100
H237	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	900
H238	Определение декарбоксилазы глутаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1600
H239	Определение инсулина в сыворотке крови	900
H24	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	400
H240	Определение С-пептида в сыворотке крови	900
H241	Определение толерантности к глюкозе в сыворотке крови	1100
H242	Определение фруктозамина в сыворотке крови	900
H245	Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови	3800
H249	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	1000
H25	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	1100
H250	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	1000
H251	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	1000
H252	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1600
H253	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	2200
H254	Определение онкомаркераNSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	3000
H255	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	900
H256	Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	800
H259	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	3000
H26	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	600
H260	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-PK) в кале (онкология кишечника)	5200
H261	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	800

N263	Определение окомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	1700
N264	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	1600
N265	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	1500
N267	Определение онкомаркера РСА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	1100
N268	Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	700
N28	Определение трансферрина в сыворотке крови	800
N29	Определение тропонина I в сыворотке крови	1100
N3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	1000
N30	Определение ферритина в сыворотке крови	900
N300	Риноцитограмма	800
N301	Определение ЕСР-зо зинофильно-катионного протеина в сыворотке крови	3200
N302	Определение С3 комплемента в сыворотке крови	1100
N303	Определение С4 комплемента в сыворотке крови	1100
N31	Определение ЦИК в сыворотке крови	1100
N312	Определение специфического Ig E, E3 Перхоть лошади	1000
N317	Определение в сыворотке крови специфических антител класса Ig E,e2 - эпителий собаки	900
N318	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e1 - эпителий кошки	1000
N319	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e82 - эпителий кролика	1000
N320	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e6 - эпителий морской свинки. Постановка понедельник, среда, пятница	1000
N322	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e84 - эпителий хомячка	900
N327	Определение специфического Ig E,m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	1000
N329	Определение специфического Ig E, M1 Penicillium notatum (грибок)	900
N33	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрит) в сыворотке крови	900
N333	Определение специфического Ig E,m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	900
N334	Определение специфического Ig E,m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	900
N339	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t3 - Береза бородавчатая	900
N34	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	900
N348	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t4 - Лещина	1000
N35	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета-1, бета-2, гамма). Электрофорез в геле	1000
N352	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W8 - Одуванчик	900
N356	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	900
N357	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,d1 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus)	1000
N362	Определение специфического Ig E, g12 Рожь посевная	1000
N378	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f4 - пшеница	1000
N380	Определение специфического Ig E, f5 - рожь	1000
N390	Определение специфического Ig E, f88 - баранина	1000
N391	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f27 - говядина	1000
N393	Определение специфического IgE, F23 - крабовое мясо	1000
N394	Определение специфического IgE, f24 - креветка	1000
N395	Определение специфического Ig E, 213 - мясо кролика	1000
N396	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f83- мясо куриное	1000
N397	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f41 - лосось, семга	1000
N399	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f26 - свинина	500
N4	Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	1000
N400	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f3 - треска	1000
N403	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F284 - мясо индейки	1000
N411	Определение специфического IgE, f12 - горох	1000
N413	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f35 - картофель	1000
N414	Определение специфического Ig E, f48 - лук	1000
N415	Определение специфического Ig E, f31 - морковь	1000
N416	Определение специфического IgE, F46 - перец паприка	1000
N420	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f14 - соевые бобы	1000
N421	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F235- чечевица	1000
N430	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f13 - арахис	1000
N431	Определение специфического Ig E, F16 - грецкий орех	1000
N433	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f17 - фундук, лесной орех	2100
N44	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	1000
N440	Определение специфического Ig E, f33 - апельсин	1000
N446	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f95 - персик	1000
N447	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f49 - яблоко	1000
N449	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F44 - клубника	1100
N45	Определение концентрации витамина B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	1000
N454	Определение специфического Ig E, f76 - а-лактоальбумин	1000





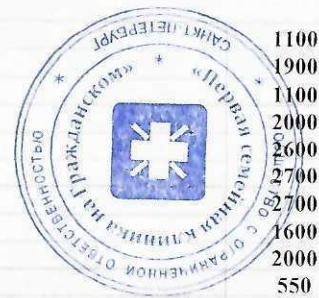
H456	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, I79 - глютен	1000
H458	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, I78- казеин	1000
H46	Определение концентрации витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	1400
H461	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, I2- молоко коровье	900
H463	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, I1 - яичный белок	700
H464	Определение специфического Ig E, I75 - яичный желток	1000
H467	Определение специфического IgE, F105 - шоколад	1000
H469	Определение специфического Ig E, F245 - яйцо куриное	1000
H487	Микст пыльцы деревьев (определение специфических Ig E) ,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, липа, тополь	1800
H490	Микст сорных трав (определение специфических Ig E) wm1: полынь, марь, амброзия высокая, шивяник, постенница	1800
H491	Микст луговых трав (определение специфических Ig E) gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1800
H497	Смесь аллергенов морепродуктов (f3, f23, f24, f37) (определение специфических Ig E) ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1800
H5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	400
H506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) Ig E, RX5, Dermatophagoides pteronyssinus, Эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, Таракан-прусак	1800
H510	АИФ HE p-2 (антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2)	2500
H510	Определение антиядерного фактора на клеточной линии HEp-2 (АИФ) в сыворотке крови	2500
H511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови	1400
H518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АИФ и АНСА)	2900
H519	Иммуоблот антиядерных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CEN)	5000
H520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АИФ) в сыворотке крови	1900
H530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	2000
H532	Антикератиновые антитела (АКА) в сыворотке крови	2800
H534	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1900
H535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦПП) в сыворотке крови	3200
H539	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	600
H565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	2600
H57	Определение аполипопротеида А в сыворотке крови	800
H570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	2100
H571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	2600
H58	Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	800
H583	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig G (ААГ) в сыворотке крови	1300
H585	Определение антител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови	2400
H589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	3000
H59	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	1100
H590	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ)	1600
H591	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ)	1300
H593	Определение антител к эндомиозию класса IgA (АЭА)	3100
H594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1900
H595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgG)	4400
H597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АГА)	5000
H6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	800
H60	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	500
H61	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	500
H610	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови)	2400
H615	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка в сыворотке крови (АСПК-Testis)	3100
H616	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) в сыворотке крови	3100
H618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	3200
H62	Определение триглицеридов в сыворотке крови	500
H661	Определение прокальцитонина крови	4400
H6667	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови (метод качественный/полуколичественный)	1800
H6668	Определение антител Ig M к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1800
H668	Исследование на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	1100
H6690	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	2000
H6696	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	9500
H670	Выявление в биоматериале ДНК Candida (C.albicans)	500
H671	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	500
H672	Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis	500
H673	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	900
H674	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis	500
H675	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium	500
H677	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae	500
H678	Выявление в биоматериале ДНК Trichomonas vaginalis	500



H679	Выявление в биоматериале ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	800
H680	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)</i>	500
H681	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	700
H682	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови	900
H683	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови	4200
H684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови	1000
H685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови	6600
H686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) в цельной крови	4300
H687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	600
H689	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1300
H690	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	1100
H691	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1000
H693	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	700
H694	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно	1000
H695	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	900
H696	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis</i>	1000
H697	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</i>	1000
H698	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	700
H7034	Микроскопия синовиальной жидкости	1000
H710	Определение микроальбумина мочи	900
H711	Определение мочевой кислоты в моче	400
H712	Определение мочевины в суточной моче	400
H713	Определение потери белка в суточной моче	500
H720	Определение глюкозы в моче	400
H725	Определение активности амилазы в моче	500
H726	Определение креатинина в моче	400
H73	Определение глюкозы в венозной крови	400
H730	Определение кальция в моче	500
H731	Определение магния в моче	500
H733	Определение неорганический фосфора в моче	500
H734	Определение потери кальция в суточной моче	400
H74	Определение глюкозы в капиллярной крови	300
H746	Анализ мочи общий	500
H746.1	Экспресс-анализ мочи (рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, гемоглобин и эритроциты)	400
H747	Анализ мочи проба Зимницкого	600
H748	Анализ мочи проба Нечипоренко	500
H749	Проба Реберга (кровь, моча)	600
H751	Анализ мочи 2-х стаканная проба	500
H752	Анализ мочи 3-х стаканная проба	1000
H760	Исследование кала на яйца гельминтов	500
H761	Исследование кала на простейшие	500
H762	Исследование кала на скрытую кровь	500
H763	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	700
H764	Исследование кала на копрологическую эластазу	3800
H765	Общий анализ кала (копрограмма)	900
H766	Исследование мазка на энтеробиоз	600
H770	Исследование мокроты на ВК	800
H771	Общий клинический анализ мокроты	800
H78	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	400
H780	Спермиограмма	1800
H781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	700
H79	Определение альбумина в сыворотке крови	500
H790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	600
H791	Диагностика демодекоза	600
H792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	600
H793	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	7900
H794	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов)	7900
H799	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV), HBsAg, Антитела к ВИЧ 1,2 типов) метод ИФ	2000
H80	Определение активности амилазы в сыворотке крови	500
H802	Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 типов в сыворотке крови (метод ИФА) с выдачей сертификата	1100
H803	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке крови (600
H807	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к <i>Tricomonas pallidum</i> (метод ИФА) в сыворотке крови	800
H81	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	400

H810	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	600
H811	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой	600
H812	Определение суммарных антител классов IgG, M к <i>Treronea pallidum</i> (РПГА) в сыворотке крови	700
H82	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	400
H820	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	1100
H821	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	900
H83	Определение креатинина в сыворотке крови	400
H831	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	900
H832	Определение антител класса IgM к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови	900
H833	Определение антител к HBSAg вируса гепатита В в сыворотке крови	700
H837	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBeoAg в сыворотке крови	800
H839	Определение HBSAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	600
H84	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	500
H848	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	900
H849	Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	700
H85	Определение активности креатининфосфокиназы (КФК-MB) в сыворотке крови	700
H855	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	1000
H86	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	400
H860	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	1000
H861	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	1000
H866	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	800
H867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	800
H868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	800
H869	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	1000
H87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	1000
H871	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	900
H88	Определение активности липазы в сыворотке крови	600
H89	Определение холестерина в сыворотке крови	400
H90	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	400
H921	Определение антител класса Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> - количественно в сыворотке крови	800
H922	Определение антител класса Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови	900
H951	Определение антител класса Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	700
H952	Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	700
H955	Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	700
H96	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ++)	600
H962	Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	900
H963	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	700
H964	Определение авидности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), %	500
H965	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	800
H97	Определение железа в сыворотке крови	400
H975	Определение антител класса Ig G к <i>Borrelia burgorferi</i> в сыворотке крови	1100
H976	Определение антител класса Ig M к <i>Borrelia burgorferi</i> в сыворотке крови	1100
H98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови	700
H99-042-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)(ЕМJI)	9000
H99 16 005	Биологический риск приема гормональных контрацептивов(ЕМJI)	3000
H99 16 008	Генетический риск развития тромбофилии (ЕМJI)	3800
H990	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	800
H995	Определение антител класса Ig G к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови	900
H999	Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови	700
H99908	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов	1000
H99909	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов с коллагенами	1000
Оториноларингология(ЛОР)		
10.01	Консультация отоларинголога первичная	2600
10.02	Консультация отоларинголога повторная	2400
10.07	Взятие гистологии из ЛОР органов 1 (одно) исследование, без стоимости гистологии	1000
10.08	Удаление серной пробки (1 ухо)	1000
10.09	Промывание верхне-челюстной пазухи через катетер/удаление катетера	1400
10.10	Перемещение лекарственных препаратов в полости носа по Просцу, включая лекарственные препараты	1200
10.11	Аспирация по Зондерману (1 процедура)	800
10.12	Промывание миндалин (1 процедура) с вводом лекарственного вещества	1000
10.13	Продувание ушей по Политцеру (1 процедура)	900
10.14	Промывание носоглотки по Белоголову (Шпрее)	900
10.15	Обработка слизистой ротоглотки лекарственными препаратами	400
10.16	Пневмомассаж барабанной перепонки воронкой Зигля	900
10.17	Анемизация слизистой оболочки носа	450
10.18	Удаление инородного тела из рото-глотки	1600
10.19	Удаление инородного тела из гортани	2300





10.20	Удаление инородного тела из уха	1100
10.21	Вскрытие фурункула НСП	1900
10.22	Санация полости фурункула носа/уха (повторный визит)	1100
10.23	Пункция одной верхне-челюстной пазухи	2000
10.24	Пункция одной верхне-челюстной пазухи с установкой катетера	2600
10.25	Вскрытие/пункция перегородки гематомы перегородки носа	2700
10.26	Рассечение синехий полости носа	2700
10.27	Вскрытие кисты небной дужки/миндалины (1 сторона)	1600
10.28	Парацентез одной барабанной перепонки	2000
10.29	Забор биоматериала для исследования (зев, нос, ухо)	550
10.30	Апликационная анестезия	650
10.31	Внутриушной компресс по Цытовичу	900
10.32	Установка ЯМИК - катетера (без стоимости)	1200
10.33	Внутриносевая блокада	1100
10.34	Заушная блокада	1400
10.35	Видеориноскопия	1500
10.36	Катеризация слуховой трубы - продувание (1 сторона)	1200
10.37	Катеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (1 сторона)	1600
10.38	Удаление папилломы дужки небной миндалины	9500
10.39	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3400
10.40	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса (повторно)	2500
10.41	Вскрытие абсцесса надгортанника	5200
10.42	Удаление нагноившейся атеромы ушной раковины	2600
10.43	Вазотомия нижних носовых раковин (обычная)	15900
10.44	Вазотомия нижних носовых раковин (лазером)	19200
10.45	Конхотомия нижних носовых раковин (частичная)	19200
10.46	Передняя тампонада носа	2800
10.47	Задняя тампонада носа	3500
10.48	Удаление тампонов из носа под местной анестезией	1500
10.49	Коагуляция сосудов носа (лазером/электрокоагулятором)	1600
10.50	Туалет уха - при отитах (1 сторона)	1000
10.51	Туалет уха после оперативных вмешательств (1 сторона)	1000
10.52	Введение лекарственных препаратов в НСП	700
10.53	Поллипотомия носа односторонняя	10500
10.54	Поллипотомия носа двусторонняя	14500
10.55	Септопластика перегородки носа	31500
10.56	Криотомия перегородки носа	17500
10.57	Увулопластика	7200
10.58	Репозиция костей носа (ручная)	5500
10.59	Репозиция костей носа (инструментальная)	13100
10.60	ПХО раны носа/уха (1 категория)	2700
10.61	ПХО раны носа/уха (2 категория)	4500
10.62	Камертальное исследование	800
10.63	Аудиометрия(Аудиограмма) надпороговая	1400
10.66	Тонзиллор ММ (промывание лакун и фонофорез)	1700
10.67	Тонзиллор ММ (фонофорез миндалин)	1000
10.68	Эндоларингеальное вливание лекарственных препаратов	800
10.69	Экспресс-консультация ЛОР-врача перед манипуляцией	1200
10.70	Туалет полости носа	900
10.71	Гайморотомия (двусторонняя)	27200
10.72	Лекарственное вливание в гортань	700
10.73	Консультация отоларинголога с риноскопией	3000
10.74	Септопластика (подслизистая резекция перегородки носа)	24000
10.75	Септопластика с вазотомией нижних носовых раковин	27500
10.76	Вскрытие фурункула полости носа	2500
10.77	Эндоскопия носоглотки, гортани, отоскопия	1600
10.78	Прием врача фониатра первичный	3000
10.79	Прием врача фониатра повторный	2800
10.80	Удаление инородного тела из носа	1600
10.81	Ингаляционное введение лекарственных препаратов в придаточные пазухи носа и продувание слуховых труб с лекарственным веществом через небулайзер	800
10.91	Вакуумное промывание миндалин	1400
10.96	Тонзиллор ММ (промывание миндалин)	1400
10.97	Тонзиллор ММ (промывание миндалин) I процедура при покупке курса	1200
10.98	Курс промывания миндалин на аппарате Тонзиллор (5 процедур)	6000
10.99	Профилактический осмотр после проведенной манипуляции	1000
22.12	Паратонзиллярная блокада (новокаиновая)	1400
A03.08.004.001H	Эндоскопическое исследование ЛОР- органов с записью на флеш-карту	2100
A16.08.012.001H	Дренирование паратонзиллярного абсцесса	1500
BO1.028.001.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога с проведением эндоскопического исследования, первичный	3500

B01.028.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога К.М.И./врача высшей категории первичный	2900
B01.028.002.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога с проведением эндоскопического исследования, повторный	3200
B01.028.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога К.М.И./врача высшей категории повторный	2600
	Мануальная терапия	
3.01	Консультация мануального терапевта первичная	2500
3.02	Консультация мануального терапевта повторная	2300
3.03	Мануальная терапия - 1 сеанс	2950
3.05	Мануальная терапия (детство) - 1 сеанс	2400
3.06	Мануальная терапия КУРС - 5 сеансов	13250
3.07	Мануальная терапия 1 сеанс при покупке курса	2650
3.08	Мануальная терапия (детство) КУРС - 5 сеансов	10800
3.09	Мануальная терапия (детство) 1 сеанс при покупке курса	2160
3.11	Пробный сеанс мануальной терапии (в рамках акции)	1700
3.12	Мануальная терапия с применением висцеральных техник	3400
3.13	Мануальная терапия с кинезиотейпированием (45 минут)	5800
3.14	Мануальная терапия (45 минут)	4200
	Массаж	
25.01	Консультация массажиста	600
25.02	Вакуумный лечебный массаж (баночный) - 1 зона	1000
25.03	Общий массаж для детей до 1 года (30 минут)	1200
25.04	Массаж общий	2700
25.05	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) - 1 ед.	750
25.07	Массаж шеи - 1 ед.	750
25.08	клетки до II ребра) - 1,5 ед.	1150
25.09	Массаж верхней конечности - 1,5 ед.	1150
25.10	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2 ед.	1500
25.11		750
	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) - 1 ед.	
25.12	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1 ед.	750
25.13	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) - 1 ед.	750
25.14	Массаж кисти и предплечья - 1 ед.	750
25.15	области спины от VII шейного д	1900
25.16	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей вкл. пояснично-крестцовую область) - 1	1150
25.17	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1 ед.	750
25.18	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1 ед.	750
25.19	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1150
25.20		1500
	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) - 2 ед.	
25.21	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышке	1500
25.22	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3 ед.	2250
25.23	Массаж области позвоночника (обл. задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой обл. от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,5 ед.	1900
25.24	Массаж нижней конечности - 1,5 ед.	1150
25.25		1500
	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) - 2 ед.	
25.26	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,5 ед.	1150
25.27	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1 ед.	750
25.28		750
	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1 ед.	
25.29	Массаж стопы и голени - 1 ед.	750
25.30	Массаж - 0,5 единицы	270
25.31	Общий массаж для детей от 1 года до 10 лет (1 час)	1800
25.32	Массаж антицеллюлитный "Скульптурный" - 60 минут	2500
25.35	Массаж общий 1 сеанс при покупке курса	2400
25.36	Массаж области позвоночника 1 сеанс при покупке курса	1600
25.37	Лимфодренажный массаж нижних конечностей (30 мин.)	2000
	Медестринские манипуляции	
31.01	Постановка капельницы продолжительностью до 1 часа (без стоимости лекарственных препаратов)	1000
31.02	Внутривенная инъекция	500
31.03	Внутримышечная инъекция	400
31.04	Забор крови для исследования (с привлечением медицинского персонала)	350
31.05	Забор крови для исследования (с привлечением медицинского персонала) из вены у детей до 3-х лет	650
31.06	Забор крови для исследования (с привлечением медицинского персонала) из пальца до 3-х лет (только общий анализ крови)	500
31.07	Забор биоматериала на энтеробиоз и дизгизму	400
31.08	Подкожная инъекция	450



A11.12.009.11H	Взятие лабораторного исследования Coronavirus SARS-Cov-2, ПИК (реал-тайм ПЦР)	450
A11.12.009.14H	Взятие лабораторного исследования IgG к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови	450
A11.12.009.15.1	Взятие лабораторного исследования IgM к антигену SARS-Cov-2 в сыворотке крови	450
A11.12.009.19HАЛ	Экспресс-тест SARS Коронавирус антигена IgG/IgM (производство Германия)	3300
	Неврология	
2.01	Консультация невролога первичная	2600
2.02	Консультация невролога повторная	2400
2.03	Консультация невролога К.М.Н./врача высшей категории: первичная	2900
2.04	Консультация невролога К.М.Н./врача высшей категории повторная	2700
2.05	Вакуумная терапия (1 сеанс)	1900
2.05	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога первичный	3000
2.06	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога повторный	2800
2.07	Рефлексотерапия (точечный массаж - 1 сеанс)	3000
	Остеопатия	
5.01	Сеанс остеопатии (30 минут)	3900
5.04	Сеанс остеопатии (45 минут)	4900
5.05	Сеанс остеопатии (60 минут)	6200
5.06	Сеанс остеопатии с кинезотейпированием (45 минут)	5800
	Офтальмология	
11.01	Консультация офтальмолога первичная	2600
11.02	Консультация офтальмолога повторная	2400
11.03	Консультация офтальмолога с подбором мягких контактных линз	3100
11.06	Коррекция зрения (подбор простых очков)	1200
11.07	Коррекция зрения астигматическая (подбор очков)	1700
11.08	Коррекция зрения пресбиопическая	1200
11.09	Лечебная блокада халязиона (без стоимости лекарств)	1700
11.10	Взятие посева	500
11.11	Удаление инородного тела с роговицы	1900
11.12	Удаление инородного тела с конъюнктивы	1600
11.13	Удаление ресниц при трихиазе (1 глаз)	1000
11.14	Удаление конкрементов конъюнктивы	1600
11.15	Удаление кисты с конъюнктивы	2000
11.16	Удаление контагиозных моллюсков (за 1 шт)	400
11.17	Подконъюнктивальная инъекция 1 глаз (без стоимости лекарств)	1200
11.18	Вскрытие гнойных заболеваний глаз периорбитальной области	7000
11.19	Удаление папиллом, атером (с помощью ДЭК) до 0,2 см (за 1 образование)	1600
11.20	Положение повязок, лечебная перевязка	800
11.21	Тонометрия по Маклакову	600
11.22	Исследование глазного дна с асферической линзой на щелевой лампе (2 глаза)	1300
11.23	Офтальмоскопия под мидриазом (оба глаза)	2000
11.24	Периметрия по Ферстеру (оба глаза)	1100
11.24.1	Периметрия компьютерная (определение полей зрения оба глаза)	1600
11.25	Скиаскопия (оба глаза)	800
11.26	Флюоресцентная проба (инстилляционная) оба глаза	900
11.27	Цветная слезно-носовая проба	900
11.28	Зондирование слезного канала с промыванием слезно-носовых путей (со стоимостью анестезии (1 глаз)	2000
11.29	Массаж век (оба глаза)	900
11.30	Инстилляционная каплеь, закладывание глазной мази за веко	450
11.31	Суточная тонометрия (измерение ВГД 2 раза в день, 5 дней)	2600
11.32	Курс трофической терапии с конъюнктивальными инъекциями № 10 (или под кожу висков) оба глаза	12000
11.33	Предбульбарные (ретробульбарные) инъекции, 1 инъекция, без стоимости препарата	1700
11.34	Исследование на Демодекс	1300
11.36	Авторефрактометрия	1100
11.37	Проба Ширмера	800
11.43	Проба Пориа	900
11.44	Забор ресниц на Демодекс (оба глаза)	600
11.45	Соскоб с конъюнктивы (один глаз)	250
11.46	Проверка остроты зрения с проведением компьютерной диагностики (авторефрактометрия)	2500
11.47	Химическая чистка жестких линз	700
11.49	Консультация офтальмолога с осмотром глазного дна на широкий зрачок (под мидриазом)	4100
11.50	Авторефрактометрия в условиях циклоплегии (после инстилляции мидриатиков)	1100
11.51	Определение запаса относительной аккомодации (ЗОА)	500
11.52	Вскрытие абсцесса мягких тканей периорбитальной области	7900
11.53	Эпibuльбарная анестезия	500
11.54	Удаление халязиона одного века (трансконъюнктивальный доступ)	5500
11.55	Удаление халязиона одного века (трансконъюнктивальный доступ) с наложением косметического шва	7600
11.56	Восстановительная пластика слезного канальца (без учета стоимости анестезии)	8000
11.57	Вскрытие малых ретенционных кист века	6900
11.59	Измерение угла косоглазия	900
11.60	Гониоскопия (1 глаз)	1400



11.61	Исследование периферии сетчатки линзой Гольдмана	900
11.65	Прием врача офтальмолога, КМН, первичный	2900
11.66	Прием врача офтальмолога, КМН, повторный	2700
V01.029.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории первичный	2900
V01.029.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога высшей категории повторный	2700
Проктология		
21.01	Консультация проктолога первичная	2600
21.02	Консультация проктолога повторная	2400
21.03	Ректороманоскопия	2000
21.04	Ректальный осмотр	400
21.05	Аноскопия с использованием одноразового аноскопа	1300
21.06	Обезболивание (анестезия) при манипуляциях на прямой кишке по Аминеву	2200
21.07	Лечебная блокада при кокцигодинии	2400
21.08	Вскрытие (без иссечения) тромбированного узла под местной анестезией	8600
21.09	Иссечение анальной бахропки (1 единица) под местной анестезией	5600
21.10	Иссечение единичных (до 5 шт) кондилом анальной области под местной анестезией	7800
21.11	Иссечение множественных (6 и более) кондилом анальной области (ДЭК) под местной анестезией	14400
21.12	Вскрытие и дренирование периаанального гнойника при парапроктите без стоимости анестезии	8500
21.13	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода /кисты без стоимости анестезии	10000
21.14	Удаление инородного тела под местной анестезией с использованием аноскопа	6000
21.16	Лигирование 1 геморроидального узла	7900
21.17	Геморроидэктомия 1 геморроидального узла	13000
21.18	Электрокоагуляция анальной трещины	3000
21.19	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	31500
21.20	Иссечение анальной трещины	15000
21.21	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	38850
21.22	Иссечение наружных (тромбированных) геморроидальных узлов	22450
21.23	Каудальная анестезия	6800
21.24	Остановка геморроидального кровотечения	12600
21.25	Удаление полипа анального канала	14700
21.26	Дивульсия ануса при острой анальной трещине	7500
21.27	Местная анестезия во время проктологических манипуляций	1900
21.28	Сфинктеротомия	4500
21.29	Консультация проктолога ведущего специалиста первичная	2900
21.30	Консультация проктолога ведущего специалиста повторная	2700
21.31	Лазерная геморроидопластика (лазерная вапоризация геморроя)	57000
A16.19.013.001H	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	6500
A11.19.005H	Лекарственная обработка анального канала	2500
A14.19.004H	Удаление копролита (механическая очистка ампулы прямой кишки при копростазе)	6500
A16.01.004.001H	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (анального канала, периаанальной области)	2500
A16.01.009H	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки (при радикальной операции ЭКХ))	8000
A16.19.001H	Удаление инородного тела из прямой кишки с помощью разреза	8000
A16.19.002H	Мукопекция геморроидального узла (1 узел)	6000
A16.19.006H	Эвакуация тромбированного геморроидального узла (1 узел)	9000
A16.19.013.003H	Дезартеризация 1 геморроидальных узлов (1 узел)	5500
A16.19.014H	Разделение анального сфинктера	8000
A16.19.022H	Ушивание поврежденной прямой кишки	10000
A16.19.024H	Иссечение эпителиального копчикового хода	35000
A16.19.035H	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	19000
A16.30.069.001H	Снятие послеоперационных швов, лигатур в анальном канале	1500
A21.18.001H	Массаж при заболеваниях прямой кишки (1 сеанс)	1200
V01.003.004.005.001H	Местная инфльтрационная анестезия при лечении анальных трещин и воспалительных заболеваний (параректальная, пресакральная блокада - роливаканн)	3500
v01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога К.М.Н. первичный	3000
v01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога К.М.Н. повторный	2800
Сосудистая хирургия. Флебология		
A20.01.005.029	Лечение телеангиэктазий на одной нижней конечности после курса склеротерапии и/или ЭВЛК 1 стволковой вены на аппарате Deka Synchro FT 1 сеанс	10000
A20.01.005.030	Лечение телеангиэктазий, ретикулярных вен и притоков на одной нижней конечности (бедро и голень) на аппарате Deka Synchro FT 1 сеанс	20000
A20.01.005.031	Лечение телеангиэктазий, ретикулярных вен и притоков на одной нижней конечности, включая стопу на аппарате Deka Synchro FT 1 сеанс	25000
A20.01.005.032	Трансдермальное лазерное удаление сосудистых сеточек и ретикулярных вен на аппарате Deka Synchro FT на туловище, лице 1 сеанс	10000
A20.01.005.033	Трансдермальное лазерное удаление сосудистых сеточек и ретикулярных вен на аппарате Deka Synchro FT голень 1 нижняя конечность 1 сеанс	14000
A20.01.005.034	Трансдермальное лазерное удаление сосудистых сеточек и ретикулярных вен на аппарате Deka Synchro FT по методу Claes или Ластик обе ноги 1 сеанс	33500
A20.01.005.035	Трансдермальное лазерное удаление сосудистых сеточек и ретикулярных вен на аппарате Deka Synchro FT + микросклеротерапия 1 нижняя конечность 3 сеанса	58000



A20.01.005.036	Трансдермальное лазерное удаление сосудистых сеточек и ретикулярных вен на аппарате Deka + склеротерапия метод Class или Ластик обе ноги 3-5 сеансов	95000
A20.01.005.037	Транскутанная лазерная коагуляция сосудистых сеточек и ретикулярных вен (телеангиоэктазии) площадью 1-5 кв.см на аппарате Deka Synchro FT 1 сеанс	6800
20.01	Консультация сосудистого хирурга (флеболога) первичная	2600
20.02	Консультация сосудистого хирурга (флеболога) повторная	2400
20.03	Однократный сеанс склеротерапии в пределах всей нижней конечности	9900
20.04	Склеротерапия. Ретикулярные вены 1 анатомическая область (голень, бедро)	10300
20.05	Foam-fortm склеротерапия. Ретикулярные вены 1 анатомическая область (голень, бедро)	12980
20.06	Склеротерапия. Телеангиоэктазии одной анатомической области (голень, бедро)	11850
20.07	Склеротерапия. Варикозные вены одной анатомической области диаметр до 0,5	13800
20.08	Foam-fortm склеротерапия. Варикозные вены одной анатомической области диаметр до 0,5	17490
20.09	Склеротерапия. Ретикулярные вены + телеангиоэктазии 1 анатомической области или варикозные вены до 0,5 одной анатомической области + телеангиоэктазия	16550
20.10	foam-fortm склеротерапия ретикулярные вены + телеангиоэктазии 1 анатомической области или варикозные вены до 0,5 одной анатомической области + телеанг	21120
20.11	Склеротерапия. Ретикулярные вены двух анатомических областей	18400
20.12	Foam-fortm склеротерапия. Ретикулярные вены двух анатомических областей	21500
20.13	Склеротерапия. Ретикулярные вены + варикозные вены до 0,5 двух анатомических областей	22400
20.14	Foam-fortm склеротерапия. Ретикулярные вены + варикозные вены до 0,5 двух анатомических областей	28500
20.15	Склеротерапия. Варикозные вены более 0,5 в диаметре одной анатомической области + ретикулярные вены двух анатомических областей	26400
20.16	Foam-fortm склеротерапия. Варикозные вены более 0,5 в диаметре одной анатомической области + ретикулярные вены двух анатомических областей.	33550
20.17		30750
20.18	Склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии одной анатомической области	39050
20.19	Foam-fortm склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии одной анатомической области	32650
20.20	Склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии двух анатомических областей	41580
20.21	Foam-fortm склеротерапия. Варикозные вены двух анатомических областей более 0,5 + телеангиоэктазии двух анатомических областей	16300
20.22	Минифлебэктомия притоков 1 категория сложности	28800
20.23	Минифлебэктомия притоков 2 категория сложности	37400
20.25	Минифлебэктомия притоков 3 категория сложности	3570
20.25	Капельница сосудистая: Физ.раствор 100мл, Вессел дуэф- 2мл, L-лизина эсцинат- 5мл, Трентал-5 мл, Актовегин- 5мл, Мексидол- 5 мл (или Тексамен 2 мл)	35200
20.26	Эндовазальная лазерная коагуляция 1 категория: ЭВЛК в бассейне большой подкожной вены (в пределах бедра и голени) или малой подкожной вены на одной ниж	51000
20.27	Эндовазальная лазерная коагуляция 2 категория: ЭВЛК в бассейнах большой и малой подкожных вен в пределах на одной нижней конечности или при осложненном	39900
20.28	Капельница с вазопростаном 40 мкг. курс/10	3990
20.29	Капельница с вазопростаном 40 мкг.	1050
20.30	Бандажирование нижних конечностей	4400
20.31	Капельница с вазопростаном 60 мкг.	14400
20.32	Расходный материал при флебологических операциях 1 категория	16600
20.33	Расходный материал при флебологических операциях 2 категория	100000
20.34	Клеевая облитерация VenaSeal одной стволовой вены	140000
20.35	Клеевая облитерация VenaSeal двух стволовых вен	
	Справки	
СП 1	Справка 086-У	3500
СП 2	Справка 026-У (для поступления в школу)	13000
СП 3	Справка 026-У (для поступления в детский сад)	7500
СП 4	Справка 072/У - 4 (для санаторно-курортного лечения - взрослые)	3000
СП 5	Справка 072/У - 4 (для санаторно-курортного лечения - дети)	3300
СП 6	Справка 079/У (для летнего лагеря)	3000
	Терапия	
1.01	Консультация терапевта первичная	2600
1.02	Консультация терапевта повторная	2400
1.05	Оформление санаторно-курортной карты (после осмотров специалистов)	2000
1.06	Сатурация (определение процентного содержания кислорода в крови)	200
1.07	Профилактический осмотр врачом специалистом и выдача справки заключения	1500
1.12	Экспресс-консультация перед манипуляцией	1000
1.14	Экспресс-консультация врача специалиста	1200
V01.047.001H	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный К.М.П./врача высшей категории	3000
V01.047.002H	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный К.М.П./врача высшей категории	2800
V01.047.003H	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный	3500
V01.047.004H	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный	3000
V01.01.001	Прием (осмотр, консультация) врача он-лайн	2100
V01.047.003.001H	Прием (осмотр, консультация) ведущего терапевта	3000
	Травматология и ортопедия	



0009190	Плазмолифтинг зоны позвоночника	2400
22.01	Консультация травматолога-ортопеда первичная	2600
22.02	Консультация травматолога-ортопеда повторная	2400
22.04	Паравerteбральная блокада	2200
22.05	Межреберная блокада	1700
22.05.1	Корешковая блокада	3000
22.06	Периартикулярная блокада	1800
22.07	Внутрисуставная блокада	2500
22.11	Внутрисуставное введение хондропротекторов - 1 зона (без стоимости хондропротекторов)	2700
22.11.1	Внутрисуставное введение хондропротекторов в один сустав (со стоимостью препарата, остенил 1%)	7800
22.13	Блокада грушевидной мышцы односторонняя (без стоимости препаратов)	2000
22.14	Блокада грушевидной мышцы односторонняя (со стоимостью препаратов)	2500
22.15	Блокада лестничной мышцы односторонняя (без стоимости препаратов)	2600
22.16	Блокада лестничной мышцы односторонняя (со стоимостью препаратов)	3200
22.17	Фармакопунктура внутримышечно, паравerteбрально или параартикулярно	2300
22.18	Наложение фиксирующей повязки	800
A02.03.003.01H	Плантоскопия (визуальный осмотр поверхности стопы)	800
A16.02.003H	Удаление сухожильного ганглия (Гигромы)	10900
A16.02.004.01H	Чрезкожная (игольная) апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена	13000
A16.02.005.01.01H	Рассечение кольцевидной связки пальца кисти	11000
B01.047.001.01H	Осмотр травматолога-ортопеда перед рентгенологическим исследованием	800
B01.050.001.01H	Прием (осмотр, консультация, изготовление индивидуальных стелек Formthotics,) врача-травматолога-ортопеда первичный	8500
B01.050.001.02H	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с коррекцией индивидуальных стелек	1200
B01.050.001.03H	Индивидуальная коррекция ортопедических стелек	4100
A22.30.009.01H	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия)	5000
	ТРАВМАТОЛОГИЯ манипуляции	
A15.04.001H	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900
A11.04.005H	Пункция синовиальной сумки сустава	3400
A15.04.001.01	Кинезиологические тейпирование 1 категории	1000
A15.04.001.02	Кинезиологические тейпирование 2 категории	1400
A15.04.001.03	Кинезиологические тейпирование 3 категории	1900
A15.04.002H	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1500
A15.08.001H	Наложение працевидной повязки на нос при переломах и после операций	1200
A15.12.001H	Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов	2200
A15.26.002H	Наложение монокулярной и бикулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1000
A16.04.018.001H	Вправление вывиха малого сустава	2800
A16.04.018.002H	Вправление вывиха большого сустава	4000
A22.30.015.001H	Ударно-волновая терапия одной зоны, 1 процедура	2000
A22.30.015.001H	Ударно-волновая терапия одной зоны, 1 процедура при покупке курса	1850
B04.014.004.022H	Введение противостолбнячного анатоксина	1100
A15.03.010H	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1200
A15.03.010.001H	Снятие целлакастовой повязки	1300
A22.30.009.03H	Плазмодинамическое воздействие на один сустав (PRP терапия) при покупке курса	4500
	УЗИ диагностика	
25.50	Доплерография сосудов полового члена с фармакологическим тестом (без стоимости препарата)	3200
28.01	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек)	2400
28.02	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	2200
28.03	УЗД печени и желчного пузыря	1400
28.04	УЗД почек (с надпочечниками)	1800
28.05	УЗИ почек и мочевого пузыря	2000
28.06	УЗИ мочевого пузыря	1400
28.07	УЗИ органов мошонки	1500
28.08	УЗД мочевого пузыря и простаты	2000
28.09	УЗД предстательной железы транскректально	2100
28.09.1	УЗД предстательной железы транскректально с эластографией	2300
28.10	УЗД органов МАЛОГО ТАЗА абдоминальным датчиком (гинекология, урология)	2000
28.11	УЗД органов малого таза вагинальным датчиком (гинекология)	2100
28.12	Фолликулометрия (УЗИ фолликулов)	1500
28.13	УЗД ЩИТОВИДНОЙ железы с определением кровотока	1800
28.13.1	УЗД ЩИТОВИДНОЙ железы с эластографией	2000
28.14	УЗД мягких тканей	1400
28.14.1	УЗД мягких тканей с эластографией	1700
28.15	УЗД МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ с определением кровотока	1900
28.15.1	УЗД МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ с эластографией	2300
28.16	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2400
28.17	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2400
28.18	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов (сосудов шеи)	2400
28.19	Дуплексное сканирование транскраниальных сосудов (сосудов головы)	2400





28.20	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2400
28.21	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2400
28.22	УЗИ ГОЛОВНОГО МОЗГА (нейросонография)	2200
28.23	УЗИ суставов (1 сустав)	1900
28.24	УЗИ тазобедренных суставов (1 сустав)	2300
28.25	УЗИ мелких (локтевого, лучезапястного, голеностопного) суставов (1 сустав)	1700
28.26	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) кисты молочной (1 киста)*	3100
28.27	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) кисты/узла щитовидной железы (1 киста)*	3100
28.28	Узи сканирование проходимости маточных труб	10900
28.29	Доплерометрия артерий сосудов плода, маточных артерий	2600
28.30	УЗИ лимфатических узлов (1 область)	1400
28.30.1	УЗИ лимфатических узлов (1 область) с эластографией	1800
28.31	УЗИ пазух носа (гайморовых)	1300
28.32	УЗИ брюшной полости с ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПРОБАМИ на желчный пузырь	3200
28.33	Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных сосудов (сосудов головы и шеи)	3400
28.34	УЗИ глазного яблока и структур орбиты (1 глаз)	1400
28.35	Ультразвуковое измерение передне-заднего отрезка одного глазного яблока (ПЗО)	1100
28.36	УЗИ органов мошонки с пробой Вальсальвы	1800
28.37	УЗИ слюнных желез	1300
28.40	Дополнительное УЗИ плода при беременности в режиме 3 D	600
28.41	Дополнительное УЗИ плода при беременности в режиме 4 D	600
28.42	Фетометрия плода при одноплодной беременности	2200
28.43	Ультразвуковая гистероскопия	5000
28.44	Цервикометрия у беременных	2000
28.45	Пункция сустава под контролем УЗИ	3800
28.46	Запись исследования на диск (со стоимостью диска)	600
28.49	УЗД сканирование брюшной аорты и ее ветвей	2300
28.50	УЗИ почек с дуплексным сканированием сосудов	2300
28.53	Скрининговое УЗИ 1 триместра беременности (10-14 недель)	3200
28.54	Скрининговое УЗИ 2 триместра беременности (18-22 недели)	3600
28.55	Скрининговое УЗИ 3 триместра беременности (30-34 недели)	3800
28.56	Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	3700
28.57	Дуплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	3700
28.71	УЗИ измерение количества околоплодных вод	1200
28.72	УЗИ сочленения лобковых костей (симфиза)	1400
28.73	Дуплексное сканирование почечных артерий	2000
28.74	Фетометрия плода при многоплодной беременности	2700
28.75	Фетометрия плода с доплером	3100
28.78	УЗИ парных суставов	3000
28.79	Запись исследования (ЛОР) на диск	600
28.80	УЗИ плевральных полостей	2200
28.81	Дуплексное сканирование вен малого таза через вагинальный датчик	2100
28.82	Ультразвуковая навигация при проведении диагностической манипуляции	1100
28.83	УЗИ нерва (одна анатомическая область)	1400
28.84	УЗИ плевральной полости	1800
28.86	УЗИ молочных желез с оценкой имплантов	2400
Урология		
17.01	Консультация уролога первичная	2600
17.02	Консультация уролога повторная	2400
17.06	Сеанс лечения на аппарате "Фото ЛОД"	2200
17.07	СЕАНС ЛОД - терапии	2200
17.08	Массаж предстательной железы/получение секрета предстательной железы (1 процедура)	1200
17.09	Постановка уретрального катетера Фоллея (1 процедура без учета катетера)	2000
17.10	Замена эпистомического дренажа (1 процедура без учета стоимости катетера)	2500
17.11	Эвакуация мочи/забор мочи на анализ катетером (1 процедура без стоимости катетера)	1800
17.12	Интракавернозный тест	4800
17.13	Открытие головки (ликвидация сращений) у детей	2200
17.14	Местная анестезия при цистоскопии	800
17.15	Забор материала для анализа (МАЗОК), секрет предстательной железы	600
17.16	Забор материала на ПОСЕВ (или соскоб) из уретры	800
17.17	Сеанс физиотерапевтического лечения на аппарате "Мавит"	1100
17.18	Урологическая инстилляция в уретру	1200
17.19	Урологическая инстилляция в мочевой пузырь	1600
17.20	Бужирование уретры (1 процедура)	1700
17.21	Забор анализов вне консультации	1500
17.22	Блокада семенного канатика	1600
17.23	Интракавернозная инъекция до 2-х инъекций (без стоимости препарата)	1600
17.24	Интракавернозная инъекция более 3-х инъекций (без стоимости препарата)	2200
17.25	Цистоскопия для женщин	3600
17.26	Уретроцистоскопия	4500



17.27	Чистоекзония с биопсией стенки мочевого пузыря(без стоимости гистологии)	8000
17.28	Круговое иссечение крайней плоти(циркумцизио) при фимозе 1 категория сложности	26500
17.29	Удаление доброкачественных образований наружных половых органов	9000
17.30	Пункция водянки оболочек яичка-гидроцеле (с одной стороны)	4600
17.31	Удаление инородного тела полового члена	7500
17.32	Пластика короткой уздечки полового члена (без стоимости анестезии)	10500
17.33	Удаление остроконечных кондилом полового члена (единичных)	4000
17.34	Удаление остроконечных кондилом полового члена (множественных)	6000
17.35	Операция Винкельмана, Бергмана при водянке оболочек яичка - гидроцеле (с одной стороны) 1 категория сложности	28000
17.36	Операция при кисте семенного канатика - фуникоцеле (с одной стороны)	23000
17.37	Операция при кисте придатка яичка - сперматоцеле (с одной стороны)	23000
17.38	Оперативное лечение при варикоцеле под местной анестезией 1 категория сложности	28000
17.43	Интракавернозный фармакологический тест, каверджект-тест (без стоимости препарата)	1300
17.46	Круговое иссечение крайней плоти (циркумцизио) при фимозе 2 категория сложности	29500
17.47	Круговое иссечение крайней плоти (циркумцизио) при фимозе 3 категория сложности	33200
17.48	Оперативное лечение при варикоцеле под местной анестезией 2 категория сложности	39100
17.49	Оперативное лечение при варикоцеле под местной анестезией 3 категория сложности	43900
17.50	Операция Винкельмана, Бергмана при водянке оболочек яичка-гидроцеле с одной стороны 2 категория сложности	33200
17.51	Операция Винкельмана, Бергмана при водянке оболочек яичка-гидроцеле с одной стороны 3 категория сложности	38500
17.52	Консультация уролога высшей категории первичная	2800
17.53	Консультация уролога высшей категории повторная	2600
17.54	Пластика крайней плоти (Инцизио)	10100
17.55	Сеанс комплексного лечения хронического простатита	4000
17.56	Консультация врача уролога, КМН, первичная	2900
17.57	Консультация врача уролога, КМН, повторная	2700
17.58	Консультация врача сексолога, КМН, первичная	4400
17.59	Консультация врача сексолога, КМН, повторная	4200
17.60	Консультация уролога-андролога первичная	3500
17.61	Консультация уролога-андролога повторная	3300
	Физиотерапия	
24.01	Консультация врача физиотерапевта первичная	2000
24.02	Консультация врача физиотерапевта повторная	1800
24.03	Лазеротерапия (ЛАТОН) при болезнях женских половых органов (1 процедура)	800
24.04	Лазеротерапия (ЛАТОН) при болезнях мужских половых органов (1 процедура)	1200
24.05	Лазеротерапия (ЛАТОН) при костной патологии (1 процедура)	800
24.06	Гальванотерапия	700
24.07	Гальванотерапия при болезнях мужских половых органов (1 процедура)	600
24.08	Гальванотерапия при болезнях органов пищеварения (1 процедура)	600
24.09	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях мужских половых органов (1 процедура)	700
24.10	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов (1 процедура)	700
24.11	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях почек (1 процедура)	700
24.12	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии (1 процедура)	700
24.13	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях периферической нервной системы (1 процедура)	700
24.14	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях органов пищеварения (1 процедур)	700
24.15	УЛЬТРАЗВУК на аппарате УЗГ	800
24.16	Фонофорез (без стоимости лекарственного препарата)	800
24.17	Динамические токи (ДЦТ)на одну область (1 процедура)	700
24.18	Гирудотерапия	2300
24.19	СМВ -терапия на одну область (1 процедура)	500
24.20	КУФ на аппарате "СОЛНЫШКО"	500
24.21	Магнитолазеротерапия (1 процедура)	800
24.22	УВЧ терапия	800
24.23	Ингаляционное введение лекарственных веществ (небулайзер "OMRON")	500
24.24	Процедура магнитотерапии (1 процедура)	800
24.25	Магнитотерапия стоматологическая	700
24.26	Магнитотерапия стоматологическая (курсе из 10 процедур)	6000
24.27	Магнитотерапия стоматологическая (1 процедура при покупке курса)	600
24.28	Электрофорез лекарственных средств	900
24.30	Гирудотерапия КУРС - 5 процедур	10350
24.31	Гирудотерапия 1 процедура при покупке курса	2070
24.32	СМТ-терапия (Амплипульс - терапия)	900
24.33	Дарсонвализация	500
24.34	Озокеритотерапия	700
24.35	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	900
24.36	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭС)	600
24.37	Ультрафонофорез молочных желез при лактостазе	900
A22.30.002H	Воздействие излучением видимого диапазона	800
	Электрохирургическое удаление образований (Фотек)	
60.15	Электрохирургическая диатермокоагуляция ретенционной кисты шейки матки на аппарате «Фотек», менее 0,5 см.	1000

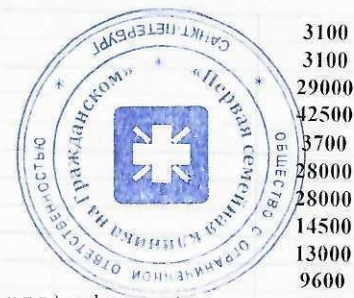


60.16	Электрохирургическая диатермокоагуляция папиллом/полипов, кондилом, контагиозных моллюсков наружных половых органов на аппарате «Фотек» (до 2-х)	13100
60.17	Электрохирургическая диатермокоагуляция папиллом/полипов кондилом, контагиозных моллюсков наружных половых органов, на аппарате «Фотек» (от 3 до 10)	3400
60.18	Электрохирургическая диатермокоагуляция папиллом/полипов, кондилом, контагиозных моллюсков наружных половых органов, на аппарате «Фотек» (11 и боле	4600
60.19	Электрохирургическая деструкция слизистой шейки матки на аппарате «Фотек»	5000
60.20	Электрохирургическая деструкция nabotievых желез на аппарате «Фотек», до 0,5 см. (до 2-х кист)	800
60.21	Электрохирургическая деструкция nabotievых желез на аппарате «Фотек», более 0,5 см.	1300
60.22	Электрохирургическая деструкция nabotievых желез на аппарате «Фотек», до 0,5 см. (3-4 кист)	2600
60.23	Электрохирургическая деструкция nabotievых желез на аппарате «Фотек», до 0,5 см. (от 5 и более кист)	4500
60.24	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом влагалища, шейки матки на аппарате «Фотек» 1-3 шт	2000
60.25	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом влагалища, шейки матки на аппарате «Фотек» 4-10 шт	3500
60.26	«Фотек»	6500
60.27	Электрохирургическая биопсия на аппарате «Фотек»	1700
60.28	Электрохирургическая экцизия шейки матки (конизация) на аппарате «Фотек»	11200
60.29	Аргоноплазменная коагуляция шейки на аппарате «Фотек»	5400
60.32	Электрохирургическое удаление ПОДОШВЕННОЙ БОРОДАВКИ (более 0,5 см) на аппарате «Фотек»	4200
60.33	Электрохирургическое удаление СУХОЙ МОЗОЛИ (стержневая мозоль) на аппарате «Фотек»	2000
60.34	Электрохирургическое удаление мелких СОСУДОВ до 1,0 см. на лице за 1 ед. на аппарате «Фотек»	2000
60.35	Электрохирургическое удаление мелких СОСУДОВ множественные на лице на аппарате «Фотек»	4500
60.36	Электрохирургическое удаление ГИПЕРПЛАЗИРОВАННЫХ САЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ за 1 ед. на аппарате «Фотек»	1600
60.37	Электрохирургическое удаление ГИПЕРПЛАЗИРОВАННЫХ САЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ множественные на аппарате «Фотек»	4500
60.38	Электрохирургическое удаление ВУЛЬГАРНОЙ БОРОДАВКИ за 1 ед. на аппарате «Фотек»	1600
60.39	Электрохирургическое удаление ПОДОШВЕННОЙ БОРОДАВКИ за 1 ед на аппарате «Фотек»	2000
60.40	Электрохирургическое удаление ВУЛЬГАРНЫХ БОРОДАВОК (от 2 до 5 шт) на аппарате «Фотек»	4500
60.41	Электрохирургическое удаление ЕДИНИЧНОЙ ПАПИЛЛОМЫ на теле на аппарате «Фотек»	1600
60.42	Электрохирургическое удаление мелких (до 2 мм) МНОЖЕСТВЕННЫХ ПАПИЛЛОМ (от 3 до 15 шт.) на аппарате «Фотек»	4500
60.43	Электрохирургическое удаление мелких (до 2 мм) МНОЖЕСТВЕННЫХ ПАПИЛЛОМ (БОЛЕЕ 15 шт.) на аппарате «Фотек»	5800
60.44	Электрохирургическое удаление ЕДИНИЧНОЙ ПАПИЛЛОМЫ НА ВЕКЕ (до 2-мм) на аппарате «Фотек»	2900
60.45	Электрохирургическое удаление ЕДИНИЧНОЙ ПАПИЛЛОМЫ НА ВЕКЕ (более 2-мм) на аппарате «Фотек»	4400
60.46	Электрохирургическое удаление НЕВУСА (за 1 ед) на аппарате «Фотек»	2000
60.47	Электрохирургическое удаление КОНТАГИОЗНЫХ МОЛЛЮСКОВ (от 1 до 3 шт.) на аппарате «Фотек»	1600
60.48	Электрохирургическое удаление КОНТАГИОЗНЫХ МОЛЛЮСКОВ (от 3 до 10 шт.) на аппарате «Фотек»	4500
60.49	Электрохирургическое удаление КОНТАГИОЗНЫХ МОЛЛЮСКОВ (БОЛЕЕ 10 шт.) на аппарате «Фотек»	5200
60.50	Электрохирургическое удаление НЕВУСА более 0,5 см за 1 ед. на аппарате «Фотек»	4500
60.51	Электрохирургическое рассечение синехий полости носа с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	4200
60.52	Электрохирургическое удаление папилломы дужки небной миндалины с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	9500
60.53	Электрохирургическая вазотомия нижних носовых раковин (обычная) с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	17900
60.54	Электрохирургическая коагуляция сосудов носа с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	1800
60.55	Электрохирургическая вулопластика с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	10900
60.10	Электрохирургическое удаление обычных папиллом, базалиом и кондилом, на половых органах, в интимной зоне (за одно образование, размером не более 0,5	2000
60.11	Электрохирургическое удаление обычных папиллом, базалиом и кондилом на половых органах, в интимной зоне (размером не более 0,5 см), с аргонусиленной	3800
60.12	Электрохирургическое удаление обычных папиллом, базалиом и кондилом на половых органах, в интимной зоне (размером не более 0,5 см), с аргонусиленной	5600
60.13	Электрохирургическое удаление обычных папиллом, базалиом и кондилом на половых органах, в интимной зоне (размером не более 0,5 см) 4-10 единиц	7900
60.14	Электрохирургическое удаление обычных папиллом, базалиом и кондилом, на половых органах, в интимной зоне (за одно образование, размером более 0,5 см)	2300
60.66	Пластика короткой уздечки полового члена радиоволновым аппаратом "ФОТЕК"	10900
60.67	Круговое иссечение крайней плоти (циркумизия) при фимозе радиоволновым аппаратом "ФОТЕК"	18900
60.1	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ТУЛОВИЩЕ И КОНЕЧНОСТЯХ (за одно образование)	600
60.2	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ТУЛОВИЩЕ И КОНЕЧНОСТЯХ (за одно образование)	600
60.3	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ТУЛОВИЩЕ И КОНЕЧНОСТЯХ (за одно образование)	600
60.4	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ТУЛОВИЩЕ И КОНЕЧНОСТЯХ (за одно образование)	600
60.5	Электрохирургическое удаление обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ЛИЦЕ (за одно образование)	1600
60.6	Электрохирургическое удаление подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 1 см) за одно образование с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	1100
60.7	Электрохирургическое удаление подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 2 см) за одно образование с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	1800
60.8	Электрохирургическое удаление кератом (до 0,5 см) за одно образование с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	1200

60.9	Электрохирургическое удаление кератом (более 0,5 см) за одно образование с аргонусиленной коагуляцией на аппарате «Фотек»	1700
	Функциональная диагностика	
26.01	Электрокардиография (с расшифровкой)	
26.02	Электрокардиография (без расшифровки)	1200
26.03	Суточное мониторирование АД	800
26.04	Суточное мониторирование по Холтеру с регистрацией ЭКГ (3 канала)	2600
26.05	Суточное мониторирование по Холтеру с регистрацией ЭКГ и АД	3200
26.06	Эхокардиография с доплером	3900
26.07	Электрокардиография с физической нагрузкой	3500
26.08	Электрокардиография (с расшифровкой) перед диагностическими манипуляциями	1900
26.09	Спирография	700
26.10	Проба с бронхолитиком	1900
26.11	Пикфлоуметрия	600
26.12	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12 каналов)	700
26.13	Снятие и расшифровка электрокардиограммы (для оформления справки 086/у)	3500
A05.30.001H	Кардиотокография плода	800
	Хирургия	2200
19.01	Перевязка 1 категории	
19.02	Перевязка 2 категории (противовоспалительная)	1100
19.03	Хирургическая обработка и первичный шов поверхностной раны мягких тканей (до 3 см)	1600
19.04	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки (до 3 см в диаметре) без стоимости гистологии	1700
19.09	Наложение лечебно-компрессионной повязки по способу Унна	3000
19.10	Снятие швов	4900
19.103	Первичная хирургическая обработка ожогов 1-2 степени (площадь менее 1 % поверхностных ран) без наложения швов	1400
19.105	Удаление клеща	1100
19.117	Наложение швов 1 категория сложности	1600
19.118	Наложение швов 2 категория сложности	1100
19.119	Наложение швов 3 категория сложности	1600
19.12	Снятие ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКИ с конечности (при ушибах) верхняя конечность	3200
19.121	Наложение швов	1200
19.13	Снятие ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКИ с конечности (при ушибах) нижняя конечность	2600
19.55	Снеживание при лактостазе	1200
19.82	Удаление инородного тела из мягких тканей 1 категория сложности	1100
19.104	Первичная хирургическая обработка ожогов 1-2 степени (площадь более 1 % поверхностных ран) без наложения швов	2200
19.110	Удаление единичных папиллом перианальной области	1500
19.111	Удаление множественных папиллом перианальной области	6800
19.14	Хирургическая обработка и ВТОРИЧНЫЙ шов поверхностных ран мягких тканей (до 3 см)	11500
19.15	Удаление ногтевой пластинки	2200
19.16	Коррекция ногтевой пластинки при ВРОЩЕМ НОГТЕ	3000
19.17	Коррекция ногтевой пластинки при рецидивном ВРОЩЕМ НОГТЕ (с пластикой бокового валика)	3400
19.18	Иссечение КЕЛОИДНОГО РУБЦА с наложением косметического шва (до 3 см)	4200
19.19	Иссечение келоидного рубца с наложением косметического шва (от 4 до 7 см)	4000
19.20	Иссечение линейных рубцов с наложением внутридермальных швов (до 5 см)	7500
19.21	Иссечение линейных рубцов с наложением внутридермальных швов (6-10 см)	3500
19.22	Иссечение линейных рубцов с наложением внутридермальных швов (более 10 см)	6000
19.23	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки (от 4 до 7 см в диаметре) без стоимости гистологии	9200
19.24	Вскрытие поверхностных АБСЦЕССОВ кожи и подкожной клетчатки	6000
19.25	Вскрытие паронихии, кожного и подкожного ПАНАРИЦИЯ	3100
19.26	Вскрытие ГИДРАДЕИТОВ, АБСЦЕДИРУЮЩИХ ФУРУНКУЛОВ, КАРБУНКУЛОВ, удаление	2500
19.27	Удаление иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	2800
19.28	Удаление костно-хрящевого экзоста	1600
19.29	Удаление костно-хрящевого экзоста под местной анестезией	4300
19.30	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,1 см), контагиозных моллюсков на туловище и конечностях (за одно образование)	11200
19.31	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,5 см), контагиозных моллюсков на туловище и конечностях (за одно образование). Свыше 0,5 см за ка	400
19.32	ЛАЗЕРНОЕ удаление обычных папиллом и кондилом (до 0,5 см), контагиозных моллюсков на туловище и конечностях (за одно образование). Свыше 0,5 см за ка	600
19.32	ЛАЗЕРНОЕ удаление папиллом, кондилом, родинок и др. новообразований размером более 5мм (за одно образование)	1400
19.33	Свыше 0,5 см за каждые 0,5 см примен	
19.34	ЛАЗЕРНОЕ удаление подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 1 см) за одно образование	2600
19.35	ЛАЗЕРНОЕ удаление подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 2 см) за одно образование (свыше 2 см - за каждый 1 см применяется коэффициент 2)	2400
19.36	одно образование)	2800
19.37		400
	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ обычных папиллом и кондилом, контагиозных моллюсков на ЛИЦЕ (за одно образование)	1100
19.38	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ подошвенных бородавок, стержневых мозолей (до 1 см) за одно образование	
19.39	каждый см применяется коэффициент 2)	400
19.40	Удаление ЕДИНИЧНОЙ ПАПИЛЛОМЫ на теле	900
19.41	Удаление МИЛИУМА (1 элемент)	750
19.83	Удаление инородного тела из мягких тканей 2 категория сложности	200
A11.01.017 H	Пункция гнойного очага	3600
		3100



A11.06.003 Н	Пункция лимфатического узла	3100
A11.30.024 Н	Пункция мягких тканей	3100
19.100	Устранение пупочной грыжи	29000
19.101	Устранение пупочной грыжи с применением сетчатого импланта	42500
19.102	Наложение внутридермального шва	3700
19.106	Удаление фиброаденомы молочной железы	28000
19.107	Удаление базалиомы диаметром от 5 см	28000
19.108	Хирургическая коррекция мягких тканей ногтевого ложа при вросшем ногте	14500
19.109	Удаление образования мягких тканей	13000
19.112	Хирургическое лечение глубоких абсцессов и флегмон кожи и подкожной клетчатки	9600
19.113	Хирургическое лечение подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) до 1 см	4100
19.120	Удаление кисты Беккера	22500
19.122	Этаноловая склеротерапия узловых образований щитовидной железы	10000
19.123	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки (более 7 см в диаметре) без стоимости гистологии	8500
19.124	Вскрытие и дренирование обширных (с образованием затеков) гнойно-воспалительных образований (процессов)	14200
19.125	Лечебная медикаментозная блокада (без стоимости лекарственных препаратов)	2800
19.125.1	Лечебная медикаментозная блокада (со стоимостью лекарственного препарата)	3400
19.126	Иссечение/удаление накожных/подкожных элементов и образований (при генерализованном процессе)	9000
19.42	Взятие для биопсии поверхностных лимфатических узлов (1 узел) без стоимости гистологии	3300
19.43	Хирургическая обработка и первичный шов поверхностной раны мягких тканей (более 3 см)	3500
19.44	Хирургическая обработка и вторичный шов поверхностных ран мягких тканей (от 4 до 7 см)	4300
19.45	Удаление ГИГРОМЫ (ганглии) до 2 см (более 2-х см коэффициент 1,5)	8000
19.46	Вскрытие ГЛУБОКИХ АБСЦЕССОВ И ФЛЕГМОН кожи и подкожной клетчатки	7500
19.47	Вскрытие суставного, сухожильного панариция	7000
19.48	Вскрытие костного панариция	7500
19.49	Вскрытие кожного (подкожного) свища/шишка копчикового хода, парапроктита	5200
19.50	Вскрытие острого гнойного буренга под местной анестезией	4400
19.51	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) до 1 см	2200
19.52	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) от 1 см до 3 см	5200
19.53	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) от 3 см до 6 см	7500
19.54	Удаление подкожных доброкачественных новообразований (атерома, фиброма, липома и т.д.) свыше 6 см	9500
19.84	Удаление инородного тела из мягких тканей 3 категория сложности	6000
19.85	Удаление полипов анального канала (1 категория сложности)	17500
19.86	Удаление полипов анального канала (2 категория сложности)	26800
19.87	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (1 категория сложности)	22900
19.88	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты (2 категория сложности)	30500
19.89	Устранение паховой грыжи	28000
19.90	Устранение паховой грыжи с применением сетчатого импланта	40500
19.91	Устранение бедренной грыжи	28000
19.92	Устранение бедренной грыжи с применением сетчатого импланта	40500
19.93	Устранение грыжи белой линии живота	33500
19.94	Устранение грыжи белой линии живота с применением сетчатого импланта	44500
19.95	Устранение послеоперационной грыжи	31500
19.96	Устранение послеоперационной грыжи с применением сетчатого импланта (1 степень сложности)	42100
19.97	Устранение послеоперационной грыжи с применением сетчатого импланта (2 степень сложности)	49500
19.98	Устранение диастаза прямых мышц	29100
19.99	Устранение диастаза прямых мышц с применением сетчатого импланта	40500
A11.01.001Н	Биопсия кожи и слизистой	3700
A11.30.013Н	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	8400
A11.30.014Н	Трепанбиопсия мягких тканей	7500
A16.01.004Н	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3700
18.01	Консультация хирурга первичная	2600
18.02	Консультация хирурга повторная	2400
18.03	Консультация маммолога первичная	2600
18.04	Консультация маммолога повторная	2400
18.05	Консультация хирурга к.м.н. первичная	3100
18.06	Консультация хирурга к.м.н. повторная	2900
18.07	Консультация хирурга, ведущего специалиста первичная	3100
18.08	Консультация хирурга, ведущего специалиста повторная	2900
18.09	Консультация маммолога К.М.Н. первичная	3100
18.10	Консультация маммолога К.М.Н. повторная	2900
	Эндокринология	
8.01	Консультация эндокринолога первичная	2600
8.02	Консультация эндокринолога повторная	2400
8.03	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный	3500
8.04	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный	3300
8.05	Консультация врача-эндокринолога по диетологии, коррекции веса (45 мин.)	3500
8.06	Прием (осмотр, консультация) ведущего эндокринолога	3000
	Эндоскопия диагностическая	
28.85	Запись исследования на флеш-карту	600



29.01	Видеоэзофагогастроуденоскопия	3700
29.02	Взятие биопсии (без стоимости гистологии)	600
29.03	Уреазный тест	550
29.04	Хромогастроскопия	550
29.05	Видеоуденоскопия	3500
29.06	Видеоколоноскопия	5900
29.07	Видеоректосигмоскопия	3600
29.08	Анестезия 60 минут	5800
29.09	Анестезия 45 минут	4900
29.10	Анестезия 30 минут	3800
29.11	Дыхательный тест на H Pylori с персональным набором	1600
29.12	Пронафол 50 мл (1 флакон)	1500

