

# ООО «Университетская клиника Архангельск»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО «Университетская клиника Архангельск»  
\_\_\_\_\_ П.О. Урбан  
01.10.2021

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

г. Архангельск 2021 г.

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб

1.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1500
1.2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000
1.3	B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием	2500
1.4	B01.001.001	Прием детского врача-акушера-гинеколога первичный	1000
1.5	B01.001.002	Прием детского врача-акушера-гинеколога повторный	600
1.6	A13.29.009	Доабортное консультирование	500
1.7	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая с гистологическим исследованием	2000
1.8	A11.20.004	Влагалищная биопсия с гистологическим исследованием	2000
1.9	A03.20.001	Кольпоскопия	1600
1.10	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	800
1.11	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия с гистологическим ответом	3000
1.12	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия без гистологического исследования	2300
1.13	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом МВА	6000
1.14	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности	10000
1.15	B03.001.005	Медикаментозное сопровождение неудачных исходов беременности	5000
1.16	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки до 1,5 см <sup>2</sup>	2000
1.17	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 1,5 -3,0см <sup>2</sup>	4000
1.18	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 3,0 см <sup>2</sup>	5000
1.19	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки при дисплазии	6000
1.20	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки до 1,5 см <sup>2</sup>	2000
1.21	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки 1,5 -3,0см <sup>2</sup>	4000
1.22	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки более 3,0 см <sup>2</sup>	5000
1.23	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки при дисплазии	6000
1.24	A16.20.036.001	Конизация шейки матки с гистологическим исследованием	6000
1.25	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (1 ед)	700
1.26	A16.01.017	Удаление новообразований аногенитальной области (1 ед)	700
1.27	A16.20.036	Вскрытие кисты шейки матки 1 киста	800
1.28	A16.20.036	Вскрытие кисты шейки матки от 4-х кист и более	3500
1.29	A16.20.096	Лечение кондиломы вульвы площадь до 3 см <sup>2</sup>	1000
1.30	A16.20.096	Лечение кондиломы вульвы площадью от 3 см <sup>2</sup> до 5 см <sup>2</sup>	1300
1.31	A16.20.096	Лечение кондиломы вульвы площадью более 5 см <sup>2</sup>	1500
1.32	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости лекарств)	500
1.33	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	500
1.34	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1000
1.35	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1500
1.36	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	800
1.37	A11.01.012	Введение подкожного контрацептивного импланта	2000
1.38	A16.30.026	Удаление подкожного контрацептивного импланта	2500
1.39	A03.20.003.002	Эхоскопия проходимости маточных труб	3000
1.40	A03.20.003	Диагностическая гистероскопия	6000
1.41	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	7000
1.42	A03.20.003	Цервикоскопия	4000
1.43	A16.20.020	Вскрытие абсцесса женских половых органов с дренированием	3000
1.44		Дренирование кисты бартолиниевой железы	3000
1.44.1		Лечение кисты бартолиниевой железы с помощью Ворд катетера	9000
1.45	A16.20.023	Интимное лазерное моделирование влагалища (1 процедура)	15000
1.46	A22.01.002	Лазерное отбеливание перианальной области (1 процедура)	10000
1.47	A22.20.005	Лазерное отбеливание вульвы/половых губ, промежности (1 процедура)	10000
1.48	A22.01.002	Лифтинг половых губ	7000
1.49	A22.20.005	Лазерное лечение крауроза вульвы (1 процедура)	7000
1.50	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубца после эпизиотомии (1 процедура)	5000
1.51	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубца после Кесарева сечения (1 процедура)	7000
1.52	A11.20.024	Плазмотерапия интимной зоны	4500
1.53	A11.20.024	Плазмотерапия при атрофических состояниях вульвы	1500
1.54		Консультация врача-акушера-гинеколога по грудному вскармливанию	900
1.55	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	700
1.56	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	700
1.57	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	10000
1.58		Интимный пилинг MeLine Intimate, 1 флакон	4200
1.59		Интимный пилинг MeLine Intimate, 2 флакона	6500
1.60		Интимный пилинг MeLine Intimate, 3 флакона	9000
1.61		Постпилингвый уход	7800
1.62		Цервикометрия	500
1.63	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	1500
1.64		Наложение гемостатического шва	1500
1.65	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при проведении гистерорезектоскопии(включая раннее послеоперационное ведение)	5000

**ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ и ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
2.1	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600
2.2	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	800
2.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
2.4	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000
2.5	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700
2.6	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
2.7	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
2.8	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
2.9	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	700
2.10	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1300
2.11	A04.16.001	Комплексное УЗИ (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка и почек)	1900
2.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	900
2.13	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	800
2.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	800
2.15	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1100
2.16	A04.01.001	Ультразвуковое исследование полового члена	700
2.17	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
2.18	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1100
2.19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	600
2.20	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез	600
2.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600
2.22	A04.04.002	Ультразвуковое исследование ахиллового сухожилия	700
2.23	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мышцы	700
2.24	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1200
2.25	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1000
2.26	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
2.27	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1200
2.28	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1200
2.29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
2.30	A04.20.001.001	УЗИ-контроль до или после прерывания беременности	800
2.31	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	500
2.32	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1500
2.32.1	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (двойня)	2000
2.33	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода до 8 недель	1200
2.34	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода от 8 до 15 недель	2300
2.35	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода с 15 недель до 29 недель	2500
2.35.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель с доплерография маточно-плацентарного кровотока	3500
2.35.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель	2500
2.36	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) до 15 недель	3000
2.37	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) с 15 недель до 29 недели	3200
2.37.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель с доплерография маточно-плацентарного кровотока	5200
2.37.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель	3200
2.38	A04.30.001	1 снимок плода	300
2.39	A04.30.001	Запись изображения плода на DVD носитель	1200
2.40	A04.23.001	Нейросонография	1200
2.41	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек у детей до 1 года	700
2.42	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости у детей до 1 года	1100
2.43	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1400
2.44	A04.10.002	Эхокардиография	1600
2.45	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1800
2.46	A04.12.006.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1 нога)	1100
2.47	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1800
2.48	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 нога)	1100
2.49	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1700
2.50	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 рука)	1100
2.51	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1700
2.52	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 рука)	1100
2.53	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1100
2.54	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1200
2.55	A11.22.001.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	2800

2.56	A11.20.010.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	2300
2.57	A11.06.001.001	Тонкоигольная аспирационная биопсия лимфатического узла под УЗИ контролем с цитологическим исследованием материала	2300
2.58	A12.09.001	Спирография	800
2.59	A12.09.002.001	Спирография с пробой бронхолитиком	1300
2.60	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 ч	1600
2.61	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 ч	1800
2.62	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72ч	2100
2.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	600
2.64	A05.23.001	Электроэнцефалография	1000
2.65	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1100
2.66		Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24ч+Суточное мониторирование артериального давления	2200
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОСКОПИИ</b>			
3.1	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	800
3.2	A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ВЭГДС)	2500
3.3	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4100
3.4	A03.19.002	Ректороманоскопия	1700
3.5	A11.16.002	Экспресс-тест для диагностики НР	700
3.6	A11.16.003	Экспресс-тест для диагностики лактазной недостаточности	2800
3.7		Забор эндоскопического материала без гистологического исследования	1000
3.8	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии с гистологическим исследованием	1800
3.9	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии с гистологическим исследованием	1800
3.10	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая с гистологическим исследованием	1800
3.11	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая с гистологическим исследованием	1800
3.12	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки эндоскопическая с гистологическим исследованием	1800
3.13	A11.19.002	Биопсия прямой кишки эндоскопическая с гистологическим исследованием	1800
3.14		Многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон) с гистологическим исследованием	4600
3.15	A11.16.002	Многофокусная биопсия желудка с гистологическим исследованием	3600
3.16	A16.18.019.001	Удаление полипа 1-3 шт "холодной" петлей	1500
3.17	A16.18.019.001	Удаление полипа 4 шт и более "холодной" петлей	2500
3.18	A16.18.019.001	Удаление 1 полипа (до 10 мм) толстой кишки методом электрокоагуляции	8000
3.19	A16.18.019.001	Удаление 1 полипа (10-20мм) толстой кишки методом электрокоагуляции	13000
3.20	A16.18.019.001	Удаление от 3 и более полипов (менее 10 мм) толстой кишки методом электрокоагуляции	13000
3.21	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	6000
3.22	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при совмещенной эндоскопической диагностике	8000
3.23	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии диагностика целиакии	3100
Под повторным приёмом понимается повторное обращение к одному врачу-специалисту в течение одного месяца с момента первичного			
Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
4.1.1	B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1000
4.1.2	B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	800
4.1.3	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000
4.1.4	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800
4.1.5	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
4.1.6	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1100
4.1.7	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, ДМН	4000
4.1.8	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, ДМН	3000
4.1.9	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1700
4.1.10	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1200
4.1.11	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1700
4.1.12	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1000
4.1.13	B01.035.001	Консультация психиатра	1700
4.1.14	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1500
4.1.15	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1100
4.1.20	B01.015.001	Прием(осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный, КМН	2000
4.1.21	B01.015.002	Прием(осмотр,консультация) врача-кардиолога повторный, КМН	1400
<b>ХИРУРГ</b>			
4.2.1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1000

4.2.2	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800
4.2.3	A15.01.001	Перевязка гнойная	600
4.2.4	A15.01.001	Перевязка чистая	500
4.2.5	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
4.2.6	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
4.2.7	A16.01.011	Вскрытие абсцедирующего фурункула	2500
4.2.8	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, карбункула, лимфаденита	2500
4.2.9	A16.01.019	Вскрытие атеромы туловища	1800
4.2.10	A16.01.019	Вскрытие атеромы лица	2000
4.2.11	A16.01.019	Вскрытие гидраденита	2000
4.2.12	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1500
4.2.13	A16.30.076	Вскрытие нагноившейся гематомы мягких тканей	2000
4.2.14	A16.01.002	Вскрытие панариция	1500
4.2.15	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	5000
4.2.16	A16.19.024	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	5000
4.2.17	A16.01.027	Резекция ногтевой пластины	2000
4.2.18	A16.01.027.001	Клиновидная резекция околоногтевого валика	2500
4.2.19	A16.01.018	Удаление липомы, фибромы, атеромы, гигромы до 5 см	3000
4.2.20	A16.01.018	Удаление липомы, фибромы, атеромы, гигромы на теле более 5 см	4000
4.2.21	A16.01.018	Удаление липомы, фибромы, атеромы на голове	4000
4.2.22	A16.01.017	Удаление новообразований на волосистой части головы (1 шт)	2500
4.2.23	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 шт) скальпием	1000
4.2.24	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	2500
4.2.25	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	2500
4.2.26	A16.30.069	Удаление нагноившихся лигатур	2000
4.2.27	A16.01.008.001	Наложение косметического шва на рану 1 см	500
4.2.28	A16.01.008.001	Наложение первично, вторично-отсроченного шва на рану 1 см	300
4.2.29	A15.30.006	Обработка пролежней 1 кв.см	250
4.2.30	A11.04.005	Пункция сустава с дипроспаном	2000
4.2.31	A11.04.005	Пункция сустава с лидокаином	1000
4.2.32	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2000
4.2.33	A20.30.024.007	Ортоплазма	5000
<b>ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ на аппарате RF- ERASER-C</b>			
4.3.1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга лазерного	400
4.3.2	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубца за 1 см <sup>2</sup> (от 1см <sup>2</sup> до 10см <sup>2</sup> )	500
4.3.3	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубца на коже лица за 1 см <sup>2</sup> (от 1см <sup>2</sup> до 10см <sup>2</sup> )	1000
4.3.4	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубца на коже лица за 1 см <sup>2</sup> (свыше 11см <sup>2</sup> )	8000
4.3.5	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубца за 1 см <sup>2</sup> (свыше 11см <sup>2</sup> )	5000
4.3.6	A16.01.027.002	Лазерное иссечение вросшего ногтя с одной (1) стороны ногтевого ложа	5500
4.3.7	A16.01.027.002	Лазерное иссечение вросшего ногтя с двух (2) сторон ногтевого ложа	7500
4.3.8	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования на лице (1 шт)	1100
4.3.9	A16.01.017	Множественные образования на лице (до 15 шт)	8000
4.3.10	A16.01.017	Множественные образования на лице (до 35 шт)	10000
4.3.11	A16.01.017	Множественные образования на лице (более 35 шт)	13000
4.3.12	A16.01.037	Лазерное удаление ксантелазмы (атеромы) век	5000
4.3.13	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования на волосистой части головы (1 шт)	3000
4.3.14	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования с верхнего века(1 шт)	1500
4.3.15	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования из полости наружного уха (1 шт)	2000
4.3.16	A16.08.035	Лазерное удаление кожного новообразования из полости носа (1 шт)	2000
4.3.17	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования на теле (1 шт)	700
4.3.18	A16.01.017	Множественные образования на теле (10 - 20 шт)	8000
4.3.19	A16.01.017	Множественные образования на теле (от 20-50 шт)	12000
4.3.20	A16.01.017	Множественные образования на теле (более 50 шт)	16000
4.3.21	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования на стопе	2000
4.3.22	A16.01.017	Лазерное удаление кожного новообразования в интимной зоне(1 шт)	2000
4.3.23	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи лица (1-ая процедура)	20000
4.3.24	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи лица (2-я процедура)	15000
4.3.25	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи лица (3-я процедура)	10000
4.3.26	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи лица (4-я процедура)	5000
4.3.27	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи лица (4-е процедуры)	40000
4.3.28	A22.01.002	Фракционная шлифовка одной зоны кожи лица	3000
4.3.29	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи туловища за 1 см <sup>2</sup> (от 1 см <sup>2</sup> до 100 см <sup>2</sup> )	100
4.3.30	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи туловища за 1 см <sup>2</sup> (от 100 см <sup>2</sup> до 200 см <sup>2</sup> )	75
4.3.31	A22.01.002	Фракционная шлифовка кожи туловища за 1 см <sup>2</sup> (более 200 см <sup>2</sup> )	50
4.3.32	A22.01.002	Фракционная шлифовка растяжек передней брюшной стенки (1 процедура)	10000
4.3.33	A22.01.002	Фракционная шлифовка растяжек одной зоны туловища	5000
4.3.34	A22.01.002	Фракционная шлифовка растяжек передней брюшной стенки (4-е процедуры)	35000

4.3.35	A16.01.017	Лазерное удаление атеромы промежности ( 1 шт)	5000
<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЭЛЕКТРОНОЖОМ</b>			
4.4.1	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на лице ( 1 шт)	1100
4.4.2	A16.01.017.001	Удаление множественных образования на лице ( до 15 шт)	8000
4.4.3	A16.01.017.001	Удаление множественных образования на лице ( до 35 шт)	10000
4.4.4	A16.01.017.001	Удаление множественных образования на лице ( более 35 шт)	13000
4.4.5	A16.01.037	Удаление ксантелазмы (атеромы) век (1 шт)	5000
4.4.6	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на волосистой части головы (1 шт)	2500
4.4.7	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования с верхнего века( 1 шт)	1500
4.4.8	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на теле ( 1 шт)	700
4.4.9	A16.01.017.001	Удаление множественных образования на теле ( 10 - 20 шт)	8000
4.4.10	A16.01.017.001	Удаление множественных образования на теле (более 20 шт)	10000
4.4.11	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования на стопе (1шт)	1500
4.4.12	A16.01.017.001	Удаление кожного новообразования в интимной зоне(1 шт)	1500
<b>КОЛОПРОКТОЛОГ</b>			
4.5.1	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1400
4.5.2	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1100
4.5.3	A03.19.001	Аноскопия	1000
4.5.4	A16.19.013.002	Вакуумное лигирование внутренних геморроидальных узлов	5000
4.5.5	A11.01.003	Перианальная блокада	1500
4.5.6	A16.19.013	Иссечение наружных геморроидальных узлов	15000
4.5.7	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	5000
4.5.8	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидального узла (1 узел)	7000
4.5.9	A16.19.017	Удаление полипа анального канала	10000
4.5.10	A16.19.033	Радиоволновое иссечение новообразования перианальной области (1 шт)	3000
4.5.11	A16.19.011	Рассечение параректального свища	8000
4.5.12	A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области	2000
4.5.13	A16.19.011	Иссечение анальной трещины с частичной сфинктеротомией	7000
4.5.14	A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки	700
4.5.15	A17.30.031	Магнитно-лазерная терапия на аппарате МИЛТА (1 сеанс)	700
4.5.16		Лазерное иссечение геморроидального узла	25000
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>			
4.6.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000
4.6.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	800
4.6.3		Лечение гонореи (назначение лечения, стоимость медикаментов, услуги процедурного кабинета, контроль излеченности, повторное посещение)	3500
4.6.4	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска до 5 шт	1000
4.6.5	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска 6-10 шт	1500
4.6.6	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска 10 шт и более	2000
4.6.7	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	400
4.6.8	A11.01.010	Обкалывание зоны поражения лекарственными препаратами (1мл-бетаметазона)	1000
4.6.9	A11.01.010	Внутриочаговое введение лекарственного препарата в волосистую часть головы (Дипроспан)	2000
4.6.10		Прием (осмотр, консультация) врача трихолога первичный	1100
4.6.11		Прием (осмотр, консультация) врача трихолога повторный	900
4.6.12		Диагностика патологии волос (трихоскопия)	2000
4.6.13		Фототрихограмма	2500
4.6.14	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственного препарата в волосистую часть головы (Лонгидаза)	2000
4.6.15	A11.01.003	Мезотерапия волосистой части головы (коктейль №1)	1200
4.6.16	A11.01.003	Мезотерапия волосистой части головы (коктейль №2)	3000
4.6.17	A11.01.003	Мезотерапия волосистой части головы (коктейль №3)	7500
<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ НА АППАРАТЕ КРИО-ПЕН</b>			
4.7.18	A16.01.017	Удаление новообразования на теле (1 шт)	1500
4.7.19	A16.01.017	Удаление новообразования на ладони (1 шт)	2300
4.7.20	A16.01.017	Удаление новообразования на подошве (1 шт)	2300
4.7.21	A16.01.017	Удаление новообразования на волосистой части головы (1 шт)	2300
4.7.22	A16.01.017	Удаление новообразования на лице( 1 шт)	1800
4.7.23	A16.01.017	Удаление новообразования на веке (1 шт)	1500
4.7.24	A16.01.017	Удаление новообразования анагенитальной области (1 шт)	1800
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ</b>			
4.8.1	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1100
4.8.2	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	900
4.8.3	A16.01.015	Склеротерапия категория 1	5000
4.8.3.1	A16.01.016	Склеротерапия категория 2	6500
4.8.3.2	A16.01.017	Склеротерапия категория 3	7000
4.8.3.3	A16.01.018	Склеротерапия категория 4	9000
4.8.3.4	A16.01.019	Склеротерапия категория 5	9500

4.8.3.5	A16.01.020	Склеротерапия категория 6	10000
4.8.4	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с эхофлебосклерозированием (1 нога)	43000
4.8.5	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с эхофлебосклерозированием (2 ноги)	64000
4.8.6	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога)	39000
4.8.7	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги)	59000
4.8.8	A16.01.015	Эхофлебосклерозирование	9500
4.8.9	A15.01.001	Перевязка с ГидроТак бсм круглые	700
4.8.10	A15.01.001	Перевязка с ГидроТак комфорт 6,5x10	600
4.8.11	A15.01.001	Перевязка с ГидроКлин плюс 5,5 круглые	1000
4.8.12	A15.01.001	Перевязка с ГидроКлин плюс 10x10	1300
4.8.13	A15.01.001	Перевязка с ГидроТак 10x10	1000
4.8.14	A15.01.001	Перевязка с ГидроТак 12,5x12,5	1100
4.8.15	A16.12.006	Минифлебэктомия	15000
<b>ОНКОЛОГ (МАММОЛОГ)</b>			
4.9.1	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1100
4.9.2	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	800
4.9.3	A11.30.024	Пункция образований молочной железы с цитологическим исследованием	1000
4.9.4	A11.06.003	Пункция лимфатического узла с цитологическим исследованием	1000
4.9.5	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) перед удалением кожного новообразования	400
<b>УРОЛОГ</b>			
4.10.6	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1200
4.10.7	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	900
4.10.8	A21.21.001	Массаж простаты	700
4.10.9	A11.21.004	Сбор секрета простаты	700
4.10.10	A17.21.003	Процедура на аппарате СМАРТ-ПРОСТ	700
4.10.11	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	500
4.10.12	A11.28.007	Замена катетера	700
4.10.13	A16.21.024	Иссечение оболочек яичка при гидроцеле	15000
4.10.14	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	10000
4.10.15	A16.28.013.001	Удаление инородного тела уретры	7000
4.10.16	A16.01.019	Удаление атеромы мошонки (1 шт)	4000
4.10.17	A16.01.019	Удаление множественных атером мошонки	10000
4.10.18	A16.21.023	Удаление придатка яичка	18000
4.10.19	A16.21.014	Коррекция искривлений полового члена	16000
4.10.20	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	10000
4.10.21	A16.21.013	Обрезание крайней плоти при хроническом баланопостите, рубцовом фимозе	12000
4.10.22	A16.21.013	Обрезание крайней плоти при сращении внутреннего листка крайней плоти	12000
4.10.23	A16.21.038	Пластика при сужении крайней плоти с ее сохранением	7000
4.10.24	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	7000
4.10.25	A16.21.016	Протезирование яичка (без стоимости протезов)	15000
4.10.26	A16.21.012	Вазэктомия (хирургическая мужская стерилизация)	10000
4.10.27	A16.24.001	Микрохирургическая денервация полового члена	20000
4.10.28	A16.28.058	Вправление парафимоза	2500
4.10.29	A16.28.047	Меатотомия с пластикой при стенозе наружного отверстия уретры	8000
4.10.30	A16.21.036	Корректирующая пластика мошонки	5000
4.10.31	A16.12.058.001	Микрососудистые операции при эректильной дисфункции	32000
4.10.32	A16.28.075	Иссечение уретероцеле	5000
4.10.33	A16.28.086	Удаление полипа уретры	5000
4.10.34	A03.28.001	Цистоскопия	2500
4.10.35	A03.28.002	Уретроскопия	2100
4.10.36	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря без стоимости лекарств	500
4.10.37	A11.01.003	Блокада мочеполовой системы	1500
4.10.38	A16.21.044	Расширение наружного отверстия крайней плоти	500
4.10.39	A11.30.024	Пункция кисты мошонки	5000
4.10.40	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1300
4.10.41	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	4000
4.10.42		Увеличивающие пластики мужских генеталий	30000
4.10.43	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования с гистологическим исследованием	14000
4.10.44	A16.28.040	Бужирование уретры	2000
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ</b>			
4.11.1	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1100
4.11.2	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	900
4.11.3	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 ухо)	600
4.11.4	A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	300
4.11.5	A16.08.016	Промывание лакун миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОП" без лазера	700
4.11.6	A22.08.003	Промывание лакун миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОП" с лазером	900
4.11.7	A14.08.006	Промывание носа на аппарате "ИНТРА-ЛОП" без лазера	500
4.11.8	A22.08.007	Промывание носа на аппарате "ИНТРА-ЛОП" с лазером	650

4.11.9	A22.08.003	Лечение миндалин с помощью лучевого лазерного воздействия на аппарате "ИНТРА-ЛОП" (1сеанс)	400
4.11.10	A22.08.007	Лечение носа с помощью лучевого лазерного воздействия на аппарате "ИНТРА-ЛОП" (1сеанс)	400
4.11.11	A22.25.001	Лечение уха с помощью лучевого лазерного воздействия на аппарате "ИНТРА-ЛОП" (1сеанс)	400
4.11.12	A16.30.073	Удаление глубоких новообразований на шее 1шт	5000
4.11.13	A16.30.073	Удаление поверхностных новообразований на шее 1шт	3000
4.11.14	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа, рта 1шт	3000
4.11.15	A16.25.042	Удаление новообразований наружного слухового прохода 1шт	2500
4.11.16	A16.01.016	Удаление атеромы 1шт	3000
4.11.17	A16.25.001	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	2000
4.11.18	A16.01.016	Вскрытие атеромы 1шт	2000
4.11.19	A16.08.007	Удаление инородного тела из гортаноглотки 1шт	500
4.11.20	A16.08.011	Удаление инородного тела носа 1шт	500
4.11.21	A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода (1 шт)	500
4.11.22	A14.08.004.001	Промывание полости носа	600
4.11.23	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с одной стороны	1000
4.11.24	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000
4.11.25	A16.30.070	Ревизия параминдаликовой клетчатки	1000
4.11.26	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1000
4.11.27	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1000
4.11.28	A22.08.025	Лазерная коагуляция задней стенки глотки	3000
4.11.29	A16.08.074	Лазерная коагуляция при рецидивирующих носовых кровотечениях	4000
4.11.30	A16.07.086	Удаление небного язычка	5000
4.11.31	A22.08.025	Лазерная резекция аденоидов	7000
4.11.32	A22.08.023	Лазерная подслизистая коагуляция нижних носовых раковин с 2-х сторон	10000
4.11.33	A16.08.063	Лакунотомия лазерная	5000
4.11.34	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	300
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>			
4.12.1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1000
4.12.2	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	800
4.12.3	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	1300
<b>НЕВРОЛОГ</b>			
4.13.1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1000
4.13.2	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800
4.13.3	A11.02.002	Лечебная блокада (при неврологических заболеваниях)	1000
4.13.4	A11.01.014	Тейпирование (1 зона)	600
4.13.5	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия (блокада)	3000
4.13.6	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, КМН	1500
4.13.7	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, КМН	1100
4.13.8	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (детей от 0 до 18 лет)	1500
4.13.9	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (детей от 0 до 18 лет)	1000
4.13.10	A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (препарат Диспорт) за 1 ед.	70
4.13.11	B01.058.001	Выезд на дом врача-невролога (осмотр, консультация), КМН	5000
<b>АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ</b>			
4.14.1	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1500
4.14.2	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1100
4.14.3	A12.06.006	Постановка кожной пробы 1 аллергена	800
4.14.4	A12.06.006	Постановка кожной пробы 2 аллергенов	900
4.14.5	A12.06.006	Постановка кожной пробы 3 аллергенов	1000
4.14.6	A12.06.006	Постановка кожной пробы 4 аллергенов	1100
4.14.7	A12.06.006	Постановка кожной пробы 5 аллергенов	1200
4.14.8	A12.06.006	Постановка кожной пробы 6 аллергенов	1300
4.14.9	A12.06.006	Постановка кожной пробы 7 аллергенов	1400
4.14.10	A12.06.006	Постановка кожной пробы 8 аллергенов	1500
4.14.11	A12.06.006	Постановка кожной пробы 9 аллергенов	1600
4.14.12	A12.06.006	Постановка кожной пробы 10 аллергенов	1700
4.14.13	A12.06.006	Постановка кожной пробы 11 аллергена	1800
4.14.14	A12.06.006	Постановка кожной пробы 12 аллергенов	1900
4.14.15	A12.06.006	Постановка кожной пробы 13 аллергенов	2000
4.14.16	A12.06.006	Постановка кожной пробы 14 аллергенов	2100
4.14.17	A12.06.006	Постановка кожной пробы 15 аллергенов	2200
4.14.18	A12.06.006	Постановка кожной пробы 16 аллергенов	2300
4.14.19	A12.06.006	Постановка кожной пробы 17 аллергенов	2400
4.14.20	A12.06.006	Постановка кожной пробы 18 аллергенов	2500
4.14.21	A12.06.006	Постановка кожной пробы 19 аллергенов	2600
4.14.22	A12.06.006	Постановка кожной пробы 20 аллергенов	2700



4.14.23	A12.06.006	Постановка кожной пробы 21 аллергенов	2800
4.14.24	A12.06.006	Постановка кожной пробы 22 аллергенов	2900
4.14.25	A12.06.006	Постановка кожной пробы 23 аллергенов	3000
4.14.26	A12.06.006	Постановка кожной пробы 24 аллергенов	3100
4.14.27	A12.06.006	Постановка кожной пробы 25 аллергенов	3200
4.14.28	A12.06.006	Постановка кожной пробы 26 аллергенов	3300
4.14.29	A12.06.006	Постановка кожной пробы 27 аллергенов	3400
4.14.30	A12.06.006	Постановка кожной пробы 28 аллергенов	3500
4.14.31	A12.06.006	Постановка кожной пробы 29 аллергенов	3600
4.14.32	A12.06.006	Постановка кожной пробы 30 аллергенов	3700
4.14.33	A12.06.006	Постановка кожной пробы 31 аллергенов	3800
4.14.34	A12.06.006	Постановка кожной пробы 32 аллергенов	3900
4.14.35	A12.06.006	Постановка кожной пробы 33 аллергенов	4000
4.14.36	A12.06.006	Постановка кожной пробы 34 аллергенов	4100
<b>ДЕТСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ</b>			
4.15.1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный до 1 года	1300
4.15.2	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный до 1 года	700
4.15.3	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный старше 1 года	1000
4.15.4	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный старше 1 года	750
4.15.5	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1100
4.15.6	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	800
4.15.7	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	900
4.15.8	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	700
4.15.9	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1300
4.15.10	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1000
4.15.11	B01.010.001	Консультация детского хирурга перед удалением новообразований	1000
4.15.12	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1300
4.15.13	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1000
4.15.14	A16.18.022	Разъединение синехий у мальчиков	3000
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>			
4.16.1	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	500
4.16.2	A17.01.002	Рефлексотерапия (1 сеанс)	500
4.16.3	A17.01.002	Лечение никотиновой зависимости (1 сеанс)	2300
<b>ПИЯВКИ</b>			
4.17.1	A14.05.001	Консультация перед постановкой пиявок	500
4.17.2	A14.05.001	Процедура с постановкой 1 пиявки	750
4.17.3	A14.05.001	Процедура с постановкой 2 пиявок	1200
4.17.4	A14.05.001	Процедура с постановкой 3 пиявок	1600
4.17.5	A14.05.001	Процедура с постановкой 4 пиявок	2000
4.17.6	A14.05.001	Процедура с постановкой 5 пиявок	2500
4.17.7	A14.05.001	Процедура с постановкой 6 пиявок	2900
4.17.8	A14.05.001	Процедура с постановкой 7 пиявок	3200
4.17.9	A14.05.001	Процедура с постановкой 8 пиявок	3500
4.17.10	A14.05.001	Процедура с постановкой 9 пиявок	4200
4.17.11	A14.05.001	Процедура с постановкой 10 пиявок	4700
<b>КАБИНЕТ МАССАЖА</b>			
4.18.1	A21.01.003	Массаж шеи и воротниковой области медицинский (20 минут)	500
4.18.2	A21.03.002.003	Массаж грудной отдела позвоночника (20 минут)	500
4.18.3	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 минут)	800
4.18.4	A21.01.001	Общий массаж тела медицинский (40 мин)	1200
4.18.5	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (20 минут)	500
4.18.6	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (20 минут)	600
4.18.7	A21.03.007	Массаж спины медицинский (20 минут)	900
4.18.8	A21.03.002.002	Массаж поясничного отдела позвоночника (20 минут)	500
4.18.9	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 минут)	500
4.18.10	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж (60 минут)	1300
4.18.11	A21.01.007	Баночный массаж ( 1 минута )	30
4.18.12	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (20 минут)	500
4.18.13	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	500
4.18.14	A21.01.001	Лимфодренажный массаж (1 час)	1200
4.18.15	A21.09.002	Вибрационный массаж (20 минут)	500
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>			
5.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
5.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
5.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
5.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
5.5	A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	150
5.6	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	100

5.7	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	400
5.8	A21.01.010	Пирсинг ушей	1200
5.9	A21.01.010	Пирсинг ушей с применением местной анестезии	1500
5.10		Предрейсовый (послерейсовый) осмотр	60
5.11	A09.05.016	Экспресс-тест на уровень аммиака в крови	600
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ, СПРАВКИ</b>			
6.1	A23.30.027	Справка для предъявления в бассейн	500
6.2		Оформление санаторно-курортной карты (осмотр врача-терапевта/ВОПр, ОАК, ОАМ, ЭКГ, глюкоза)	1800
6.3		Справка для детского сада (осмотр врача-педиатра/ВОПр)	600
6.4		Обследование перед седацией (осмотр врача-терапевта/ВОПр, ОАК, ОАМ, сахар крови, ЭКГ)	1300
6.5	B04.070.003	Предупреди инсульт и инфаркт (ОАК, сахар, холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, СРБ, АЧТВ, МНО, фибриноген, ЭКГ, ЭХО КГ, УЗДГ сосудов шеи, осмотр врача терапевта)	5500
6.6	B04.070.003	Щитовидная железа под контролем (консультация врача - эндокринолога, УЗИ щитовидной железы, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Ат к ТПО, Ат к рецепторам ТГГ)	5500
6.7		Оформление санаторно-курортной карты (дети) (осмотр врача-педиатра, ОАК, ОАМ, кал на яйца гельминтов)	1500
6.8		Обследование перед операцией в клинике "ЛЕНС"	2850
6.9		Обследование перед лазерной коагуляцией глазного дна	1800
6.11		Обследование перед малоинвазивной операцией (ОАМ, ОАК, скорость кровотока, Глюкоза, АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Мочевина, Креатинин, ПТИ, Фибриноген, АЧТВ, МНО, Антитромбин III, Группа крови и резус фактор, ВИЧ, RW, Гепатиты В и С, мазок на м/флору, ЭКГ, заключение терапевта).	3500
<b>ЗАБОР НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Код		Наименование	Цена, руб
7.1	A11.28.006.001	Забор отделяемого на ИППП	300
7.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
7.3	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
7.4		Забор соскоба на грибы, демодекс	250
7.5		Забор мазка на посев из зева носа, кожи, глаз, уретры	250
7.5.1		Забор мазка на посев из цервикального канала	300
7.6		Забор анализа на установление отцовства	1000
7.6.1		Забор мазка со слизистой оболочки носа и ротоглотки на COVID-19	300
7.6.2		Забор крови на антитела к SARS-CoV (COVID-19), IgG, IgM	200
7.6.3		Забор материала на посев из пищевода	250
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.7	B03.016.003	Общий анализ крови	300
7.7.1	B03.016.003	Общий анализ крови в режиме cito	350
7.8	A12.05.123	Ретикулоциты	200
7.9	A12.05.120	Тромбоциты (ручной подсчет)	240
7.10	B03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
7.10.1	B03.016.006	Общий анализ мочи в режиме cito	300
7.11	B03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	250
7.12	A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	400
7.13	A26.19.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	300
7.14	A26.19.010	Кал на яйца гельминтов	250
7.15	A09.19.001	Кал на скрытую кровь	420
7.16	A12.09.010	Общий анализ мокроты	500
7.17	A26.01.019	Соскоб на энтеробиоз	200
7.18	A09.19.001	Тест на скрытую кровь в кале COLON VIEW	600
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.19	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
7.19.1		Микроскопическое исследование мазка (мужчины)	500
7.20	A08.20.017	Цитологическое исследование мазка	550
7.21	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	500
7.22	A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	500
7.23	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	500
7.24	A11.16.002	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии	600
7.25	A26.01.018	Исследование на демодекс	600
7.26	A26.01.015	Исследование на грибы	600
7.27	A08.01.006	Мазок из носа на эозинофилы	300
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.28	A11.30.013	Гистологическое исследование операционного, биопсийного материала	1500
7.29	A26.30.008	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	9500
7.29.1	A11.30.013	Гистологическое исследование большого операционного материала	2600
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
7.30	A12.05.005, A12.05.006	Группа крови, резус фактор	500
7.31	A12.06.012.001	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	550

<b>КОАГУЛОГРАММА</b>			
7.32	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время)	200
7.33	A12.05.027	Протромбин, МНО	250
7.34	A12.05.028	Тромбиновое время	250
7.35	A09.05.050	Фибриноген	200
7.36	A09.05.047	Антитромбин III	350
7.37	A09.05.051.001	D-Димер	1000
7.38	A12.06.030	Волчаночный антикоагулянт	700
7.39	A09.05.051.002	РФМК	250
7.40	A12.05.015	Время свертываемости крови и длительность кровотечения	250
<b>БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ</b>			
7.41	A09.05.011	Альбумин	200
7.42	A09.05.021	Билирубин общий	200
7.43	A09.05.022	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный)	200
7.44	A09.05.022	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	400
7.45	A09.05.023	Глюкоза	150
7.46	A09.05.102	Фруктозамин	450
7.47	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	450
7.48	A09.05.020	Креатинин	200
7.49	A09.05.017	Мочевина	200
7.50	A09.05.018	Мочевая кислота	200
7.51	A09.05.010	Общий белок	200
7.52	A09.05.014	Белковые фракции	450
7.53	A09.05.214	Гомоцистенн	1300
7.54	A09.05.039	Лактат	500
7.55	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза)	200
7.56	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза)	200
7.57	A09.05.045	Альфа-Амилаза	200
7.58	A09.05.180	Альфа-Амилаза панкреатическая	300
7.59	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	200
7.60	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	250
7.61	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ ( КФК-МВ)	300
7.62	A09.05.173	Липаза	300
7.63	A09.05.039	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	200
7.64	A09.05.039.001	I -ый изофермент ЛДГ	350
7.65	A09.05.174	Холинэстераза	250
7.66	A09.05.175	Фосфатаза кислая	450
7.67	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200
7.68	A09.05.006	Миоглобин	550
7.69	A12.06.015	АСЛО-О (АСЛО, Антистрептолизин-О)	350
7.70	A09.05.009	C-реактивный белок (СРБ)	350
7.71	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	350
7.72	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	300
7.73	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин)	450
7.74	A09.05.076	Ферритин	450
7.75	A09.05.224	N-Остеокальцин	650
7.76	A09.05.193	Тропонин-I	650
7.77	A09.05.077	Церулоплазмин	650
7.78	A09.05.079	Гаптоглобин	650
7.79	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	600
7.80	A12.06.060	Активный витамин В12 (голотранскабаламин)	1500
7.81	A09.05.080	Фолиевая кислота	850
7.82	A09.05.221	25-ОН витамин D	1400
7.83	A09.05.235	D-гормон (25 ОН -Д3) методом ВЭЖХ-МС (мас-спектрометрия)	2600
7.84	A09.05.025	Триглицериды	200
7.85	A09.05.026	Холестерол общий (холестерин)	200
7.86	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	200
7.87	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП)	200
7.88		Липидный спектр (Триглицериды, общий Холестерин, ЛПНП, ЛПВН)	800
7.89	A09.05.250	Аполипопротеин А I	600
7.90	A09.05.251	Аполипопротеин В	600
7.91	A09.05.027	Липопротеин (а)	850
7.92	A09.05.297	β-Cross laps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	850
7.93	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса PINP	1550
7.94	A09.05.032	Кальций общий (Са)	200
7.95	A09.05.206	Кальций ионизированный (Са <sup>++</sup> )	350
7.96	A09.05.031	Калий (K <sup>+</sup> )	200
7.97	A09.05.030	Натрий (Na <sup>+</sup> )	200
7.98	A09.05.034	Хлор	300
7.99	A09.05.127	Магний (Mg)	250
7.100	A09.05.033	Фосфор неорганический (P)	250
7.101	A09.05.007	Железо (Fe)	190

7.102		Антитела к внутреннему фактору Касла	1200
7.103	B03.016.007	ФиброМакс	13000
7.103.1		Литий (кровь)	1000
7.103.2	A09.05.274	Цинк	1000
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ</b>			
7.104	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1800
7.105	A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон)	350
7.106	A09.05.067	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	650
7.107	A09.28.035	Свободный кортизол (в моче)	800
7.108	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350
7.109	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
7.110	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	350
7.111	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
7.112	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
7.113	A12.06.031	Антитела к тиреоглобулину	450
7.114	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	450
7.115	A09.05.097	Т-захват (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека)	700
7.116	A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	600
7.117	A12.06.046	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1500
7.118	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	600
7.119	A09.05.119	Кальцитонин	900
7.120		Пренатальный скрининг РАРР-А и ХГЧ на сроке 9-13 недель	1500
7.121		Пренатальный скрининг АФП и ХГЧ на сроке 15-18 недель	1700
7.122	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
7.123	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
7.124	A09.05.087	Пролактин	350
7.124.1	A09.05.087	Пролактин с определением Макропролактина	900
7.125	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	350
7.126	A09.05.153	Прогестерон	350
7.127	A09.05.078	Тестостерон	350
7.128	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	350
7.129	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С)	400
7.130	A09.05.149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
7.131	A09.05.139	17-ОН прогестерон (17-ОП)	500
7.132	A09.28.036	17-КС в моче (17-кетостероиды)	1500
7.133	A09.05.161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	650
7.134	A09.05.150	Дигидротестостерон	1400
7.135	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	850
7.136	A09.05.090	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	550
7.137	A09.05.146	Андростендион	950
7.138	A09.05.249	Плацентарный лактоген	650
7.139	A09.05.203	Ингибин В	1100
7.140	A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон	1400
7.141	A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	600
7.142	A09.05.205	С-Пептид	500
7.143	A09.05.056	Инсулин	500
7.144	A09.05.056	Проинсулин	850
7.145	A12.06.039	АТ к инсулину	700
7.146	A12.06.020	АТ к островковым клеткам поджелудочной железы	1000
7.147	A09.05.133	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2500
7.148	A09.05.069	Альдостерон	600
7.149	A09.05.121	Ренин прямой	1100
7.150	A09.05.122	Ренин и Ангиотензин	1200
7.151	A09.05.204	Соматомедин-С	1500
7.152	A09.05.066	Соматотропный гормон	550
7.153	A09.05.159	Лептин	750
7.154	A09.05.057	Гастрин	1000
7.155	A09.05.082	Эритропоэтин	1000
7.156	A09.19.010	Эластаза в кале	2500
7.157		Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	700
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
7.158	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	360
7.159	A09.05.130	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	450
7.160	A09.05.130.001	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный)	500
7.161	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550
7.162	A09.05.231	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	600
7.163	A09.05.202	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	550
7.164	A09.05.201	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	600
7.165	A09.05.232	Са 242	750
7.166	A09.05.200	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	700
7.167	A09.05.247	Sуfra-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	1000

7.168	A09.05.245	β2-микροглобулин (в крови)	1000
7.169	A09.05.246	Нейро-специфическая энολаза	1150
7.170	A09.05.246	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC (маркер рака шейки матки)	1500
7.171	A09.05.300	HE4 (маркер рака яичников)	1500
7.172	A09.19.014	Tumor Marker 2 -пируваткиназа	2500
7.173	A27.05.040	Риск развития рака молочной железы и яичников	3000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.174	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	250
7.175	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	250
7.176	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	250
7.177	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	400
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
7.178	A 12.06.057	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела)	700
7.179	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	550
7.180	A 12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgG	600
7.181	A 12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgM	600
7.182	A 12.06.055	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина, IgG	750
7.183	A 12.06.055	Антитела к дезамидированным пептидам глиаина, IgA	750
7.184	A 12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА)	1000
7.185		Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА)	1000
7.186	A 12.06.025	Антитела к гладкой мускулатуре(SМА)	1000
7.187	A 12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка	1200
7.188	A 12.06.010	Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	1900
7.189	A 12.06.023	Антитела к сердечной мускулатуре	850
7.190		Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)	1200
7.191	A 12.06.063	Антитела к кератину	1900
7.192	A 12.06.075	Антитела к фосфатидил-серину IgG	800
7.193	A 12.06.029	Антитела к фосфатидил-серину IgM	800
7.194	A 12.06.037	Антитела к кардиолипину	1400
7.195	A 12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA)	1100
7.196		Антитела к ретикулину IgA и IgG	1200
7.197		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия	1200
7.198	A 12.06.013	Антитела к тромбоцитам	2200
7.199	A 12.06.062	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1600
7.200	A 12.20.004	Антитела к овариальным антигенам	1200
7.201	A 12.06.010	Антинуклеарный фактор	750
7.202	A 12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA	1200
7.203	A 12.06.056	Антитела к тканевой транскламиназе IgA	950
7.204	A 12.06.056	Антитела к тканевой транскламиназе IgG	950
7.205	A09.20.012	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1000
7.206		Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1000
7.207	A 12.19.004	Кальпротектин фекальный	2100
7.208		Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA (диагностика болезни Крона)	1050
7.209	B04.070.002	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	4000
7.210	A 12.06.024	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот	3100
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.211	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	450
7.212	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	1000
7.213	A09.05.248	Триптаза	3500
7.214	B03.002.004	Абрикос, IgE (f237)	400
7.215	B03.002.004	Авокадо, IgE (f96)	400
7.216	B03.002.004	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	400
7.217	B03.002.004	Ананас, IgE (f210)	400
7.218	B03.002.004	Апельсин, IgE (f33)	400
7.219	B03.002.004	Арахис, IgE (f13)	400
7.220	B03.002.004	Баклажан, IgE (f262)	400
7.221	B03.002.004	Банан, IgE (f92)	400
7.222	B03.002.004	Баранина, IgE (f88)	400
7.223	B03.002.004	Белок яичный, IgE (f1)	400
7.224	B03.002.004	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	400
7.225	B03.002.004	Бобы соевые, IgE (f14)	400
7.226	B03.002.004	Ваниль, IgE (f234)	400
7.227	B03.002.004	Виноград, IgE (f259)	400
7.228	B03.002.004	Вишня, IgE (f242)	400
7.229	B03.002.004	Говядина, IgE (f27)	400
7.230	B03.002.004	Горошек зеленый, IgE (f12)	400
7.231	B03.002.004	Горчица, IgE (f89)	400
7.232	B03.002.004	Гребешок, IgE (f338)	400
7.233	B03.002.004	Грейпфрут, IgE (f209)	400
7.234	B03.002.004	Грецкий орех, IgE (f256)	400
7.235	B03.002.004	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	400

7.236	V03.002.004	Груша, IgE (f94)	400
7.237	V03.002.004	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	400
7.238	V03.002.004	Дрожжи пивные, IgE (f403)	400
7.239	V03.002.004	Дыня, IgE (f87)	400
7.240	V03.002.004	Желток яичный, IgE (f75)	400
7.241	V03.002.004	Имбирь, IgE (f270)	400
7.242	V03.002.004	Индейка, IgE (f284)	400
7.243	V03.002.004	Инжир, IgE (f402)	400
7.244	V03.002.004	Казеин, IgE (f78)	400
7.245	V03.002.004	Какао, IgE (f93)	400
7.246	V03.002.004	Камбала, IgE (f147)	400
7.247	V03.002.004	Капуста брокколи, IgE (f260)	400
7.248	V03.002.004	Капуста брюссельская, IgE (f217)	400
7.249	V03.002.004	Капуста кочанная, IgE (f216)	400
7.250	V03.002.004	Капуста цветная, IgE (f291)	400
7.251	V03.002.004	Карри (приправа), IgE (f281)	400
7.252	V03.002.004	Картофель, IgE (f35)	400
7.253	V03.002.004	Кешью, IgE (f202)	400
7.254	V03.002.004	Киви, IgE (f84)	400
7.255	V03.002.004	Клейковина (глютен), IgE (f79)	400
7.256	V03.002.004	Клубника, IgE (f44)	400
7.257	V03.002.004	Кокос, IgE (f36)	400
7.258	V03.002.004	Кофе, IgE (f221)	400
7.259	V03.002.004	Краб, IgE (f23)	400
7.260	V03.002.004	Креветки, IgE (f24 )	400
7.261	V03.002.004	Кунжут, IgE (f10)	400
7.262	V03.002.004	Куриное мясо, IgE (f83)	400
7.263	V03.002.004	Лавровый лист, IgE (f278)	400
7.264	V03.002.004	Лимон, IgE (f208)	400
7.265	V03.002.004	Лобстер (омар), IgE (f80)	400
7.266	V03.002.004	Лосось, IgE (f41)	400
7.267	V03.002.004	Лук, IgE (f48)	400
7.268	V03.002.004	Манго, IgE (f91)	400
7.269	V03.002.004	Масло подсолнечное, IgE (k84)	400
7.270	V03.002.004	Мидия, IgE (f37)	400
7.271	V03.002.004	Миндаль, IgE (f20)	400
7.272	V03.002.004	Молоко кипяченое, IgE (f231)	400
7.273	V03.002.004	Молоко коровье, IgE (f2)	400
7.274	V03.002.004	Морковь, IgE (f31)	400
7.275	V03.002.004	Мука гречневая, IgE (f11)	400
7.276	V03.002.004	Мука кукурузная, IgE (f8)	400
7.277	V03.002.004	Мука овсяная, IgE (f7)	400
7.278	V03.002.004	Мука пшеничная, IgE (f4)	400
7.279	V03.002.004	Мука ржаная, IgE (f5 )	400
7.280	V03.002.004	Мука ячменная, IgE (f6)	400
7.281	V03.002.004	Мята, IgE (f405)	400
7.282	V03.002.004	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	400
7.283	V03.002.004	Овальбумин, IgE (f232)	400
7.284	V03.002.004	Овомукоид, IgE (f233)	400
7.285	V03.002.004	Огурец, IgE (f244)	400
7.286	V03.002.004	Перец зеленый, IgE (f263)	400
7.287	V03.002.004	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	400
7.288	V03.002.004	Перец черный, IgE (f280)	400
7.289	V03.002.004	Персик, IgE (f95)	400
7.290	V03.002.004	Петрушка, IgE (f86)	400
7.291	V03.002.004	Просо, IgE (f55)	400
7.292	V03.002.004	Рис, IgE (f9 )	400
7.293	V03.002.004	Сардина, IgE (f61)	400
7.294	V03.002.004	Свинина, IgE (f26)	400
7.295	V03.002.004	Сельдерей, IgE (f85)	400
7.296	V03.002.004	Скუმбрия, IgE (f50)	400
7.297	V03.002.004	Слива, IgE (f255)	400
7.298	V03.002.004	Солод, IgE (f90)	400
7.299	V03.002.004	Спаржа, IgE (f261)	400
7.300	V03.002.004	Сыворотка молочная, IgE (f236)	400
7.301	V03.002.004	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	400
7.302	V03.002.004	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	400
7.303	V03.002.004	Томат, IgE (f25 )	400
7.304	V03.002.004	Треска, IgE (f3)	400
7.305	V03.002.004	Тунец, IgE (f40)	400
7.306	V03.002.004	Тыква, IgE (f225)	400
7.307	V03.002.004	Устрицы, IgE (f290)	400
7.308	V03.002.004	Фасоль белая, IgE (f15)	400
7.309	V03.002.004	Фасоль зеленая, IgE (f315)	400

7.310	V03.002.004	Фасоль красная, IgE (f287)	400
7.311	V03.002.004	Финики, IgE (f289)	400
7.312	V03.002.004	Фисташки, IgE (f203)	400
7.313	V03.002.004	Форель, IgE (f204)	400
7.314	V03.002.004	Фундук, IgE (f17)	400
7.315	V03.002.004	Хурма, IgE (f301)	400
7.316	V03.002.004	Чеснок, IgE (f47)	400
7.317	V03.002.004	Чечевица, IgE (f235)	400
7.318	V03.002.004	Шоколад, IgE (f105)	400
7.319	V03.002.004	Шпинат, IgE (f214)	400
7.320	V03.002.004	Яблоко, IgE (f49)	400
7.321	V03.002.004	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	400
7.322	V03.002.004	Яйцо куриное, IgE (f245)	400
7.323	V03.002.004	Голубь (помет), IgE (e7)	400
7.324	V03.002.004	Гусь (перо), IgE (e70)	400
7.325	V03.002.004	Канарейка (перо), IgE (e201)	400
7.326	V03.002.004	Коза (эпителий), IgE (e80)	400
7.327	V03.002.004	Корова (перхоть), IgE (e4)	400
7.328	V03.002.004	Кошка (эпителий), IgE (e1)	400
7.329	V03.002.004	Кролик (эпителий), IgE (e82)	400
7.330	V03.002.004	Крыса (моча), IgE (e74)	400
7.331	V03.002.004	Крыса (эпителий), IgE (e73)	400
7.332	V03.002.004	Курица (перо), IgE (e85)	400
7.333	V03.002.004	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	400
7.334	V03.002.004	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	400
7.335	V03.002.004	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	400
7.336	V03.002.004	Мышь, IgE (e88)	400
7.337	V03.002.004	Овца (эпителий), IgE (e81)	400
7.338	V03.002.004	Попугай (перо), IgE (e213)	400
7.339	V03.002.004	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	400
7.340	V03.002.004	Свинья (эпителий), IgE (e83)	400
7.341	V03.002.004	Собака (перхоть), IgE (e5)	400
7.342	V03.002.004	Собака (эпителий), IgE (e2)	400
7.343	V03.002.004	Утка (перо), IgE (e86)	400
7.344	V03.002.004	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	400
7.345	V03.002.004	Акация, IgE (t19)	400
7.346	V03.002.004	Амброзия обыкновенная, IgE (w1)	400
7.347	V03.002.004	Амброзия смешанная, IgE (w209)	400
7.348	V03.002.004	Береза, IgE (t3)	400
7.349	V03.002.004	Бук, IgE (t5)	400
7.350	V03.002.004	Вяз, IgE (t8)	400
7.351	V03.002.004	Граб обыкновенный, IgE (t209)	400
7.352	V03.002.004	Дуб белый, IgE (t7)	400
7.353	V03.002.004	Дуб смешанный, IgE (t77)	400
7.354	V03.002.004	Ива, IgE (t12)	400
7.355	V03.002.004	Клен ясенелистный, IgE (t1)	400
7.356	V03.002.004	Лещина обыкновенная, IgE (t4)	400
7.357	V03.002.004	Ольха, IgE (t2)	400
7.358	V03.002.004	Орех грецкий, IgE (t10)	400
7.359	V03.002.004	Платан, IgE (t11)	400
7.360	V03.002.004	Сосна белая, IgE (t16)	400
7.361	V03.002.004	Тополь, IgE (t14)	400
7.362	V03.002.004	Эвкалипт, IgE (t18)	400
7.363	V03.002.004	Ясень, IgE (t15)	400
7.364	V03.002.004	Бухарник шерстистый, IgE (g13)	400
7.365	V03.002.004	Ежа сборная, IgE (g3)	400
7.366	V03.002.004	Колосок душистый, IgE (g1)	400
7.367	V03.002.004	Костер (кострец) безостый, IgE (g11)	400
7.368	V03.002.004	Крапива двудомная, IgE (w20)	400
7.369	V03.002.004	Лебеда сереющая, IgE (w75)	400
7.370	V03.002.004	Лебеда чечевицеобразная, IgE (w15)	400
7.371	V03.002.004	Лисохвост луговой, IgE (g16)	400
7.372	V03.002.004	Марь белая, IgE (w10)	400
7.373	V03.002.004	Мятлик луговой, IgE (g8)	400
7.374	V03.002.004	Овес культивированный, IgE (g14)	400
7.375	V03.002.004	Овсяница луговая, IgE (g4)	400
7.376	V03.002.004	Одуванчик, IgE (w8)	400
7.377	V03.002.004	Подорожник, IgE (w9)	400
7.378	V03.002.004	Полевица, IgE (g9)	400
7.379	V03.002.004	Полынь горькая, IgE (w5)	400
7.380	V03.002.004	Полынь обыкновенная, IgE (w6)	400
7.381	V03.002.004	Постенница лекарственная, IgE (w21)	400
7.382	V03.002.004	Пшеница, IgE (g15)	400
7.383	V03.002.004	Рожь культивированная, IgE (g12)	400

7.384	V03.002.004	Рожь многолетняя , IgE (g5)	400
7.385	V03.002.004	Ромашка (нивяник) , IgE (w7)	400
7.386	V03.002.004	Рыльца кукурузные , IgE (g202)	400
7.387	V03.002.004	Тимофеевка , IgE (g6)	400
7.388	V03.002.004	Фикус, IgE (k81)	400
7.389	V03.002.004	Домашняя пыль, IgE (H1)	400
7.390	V03.002.004	Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	400
7.391	V03.002.004	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	400
7.392	V03.002.004	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	400
7.393	V03.002.004	Грибы рода кандиды , IgE (m5)	400
7.394	V03.002.004	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	400
7.395	V03.002.004	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	400
7.396	V03.002.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	400
7.397	V03.002.004	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	400
7.398	V03.002.004	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE (m81)	400
7.399	V03.002.004	Аскарида , IgE (p1)	400
7.400	V03.002.004	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	400
7.401	V03.002.004	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	400
7.402	V03.002.004	Мошки красной личинка , IgE (i73)	400
7.403	V03.002.004	Муравей рыжий , IgE (i70)	400
7.404	V03.002.004	Слепень, IgE (i204)	400
7.405	V03.002.004	Таракан рыжий , IgE (i6)	400
7.406	V03.002.004	Шершень (оса пятнистая), IgE (i2 )	400
7.407	V03.002.004	Яд осиный IgE (i3)	400
7.408	V03.002.004	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	400
7.409	V03.002.004	Яд пчелы, IgE (i1)	400
7.410	V03.002.004	Пенициллин G, IgE (c1)	400
7.411	V03.002.004	Пенициллин V, IgE (c2)	400
7.412	V03.002.004	Ампициллин, IgE (c203)	400
7.413	V03.002.004	Амоксициллин, IgE (c204)	400
7.414	V03.002.004	Инсулин свиной, IgE (c70)	400
7.415	V03.002.004	Инсулин бычий, IgE (c71)	400
7.416	V03.002.004	Инсулин человеческий, IgE (c73)	400
7.417	V03.002.004	Формальдегид, IgE (k80)	400
7.418	V03.002.004	Латекс, IgE (k82)	400
7.419	V03.002.004	Хлопок, IgE (o1)	400
7.420	V03.002.004	Шерсть, IgE (k20)	400
7.421	V03.002.004	Шелк, IgE (k74)	400
		<b>Аллергологическое исследование методом ImmunoCAP</b>	
7.422	V03.002.004	Фадиагоп (ImmunoCAP)	2000
7.423	V03.002.004	Фадиагоп детский (ImmunoCAP)	2000
7.424	V03.002.004	g1 Колосок душистый	650
7.425	V03.002.004	g2 Свиной пальчатый	650
7.426	V03.002.004	g3 Ежа сборная	650
7.427	V03.002.004	g4 Овсяница луговая	650
7.428	V03.002.004	g5 Плевел многолетний (райграс)	650
7.429	V03.002.004	g6 Тимофеевка луговая	650
7.430	V03.002.004	g8 Мятлик луговой	650
7.431	V03.002.004	g9 Полевица побегоносная	650
7.432	V03.002.004	g11 Костер полевой /	650
7.433	V03.002.004	g12 Рожь посевная	650
7.434	V03.002.004	g14 Овес посевной	650
7.435	V03.002.004	g15 Пшеница посевная	650
7.436	V03.002.004	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)	650
7.437	V03.002.004	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)	650
7.438	V03.002.004	w7 Нивяник обыкновенный	650
7.439	V03.002.004	w8 Одуванчик обыкновенный	650
7.440	V03.002.004	w9 Подорожник ланцетолистный	650
7.441	V03.002.004	w12 Золотарник (золотая розга)	650
7.442	V03.002.004	w15 Лебеда чечевицевидная	650
7.443	V03.002.004	w21 Постенница	650
7.444	V03.002.004	w19 Постенница лекарственная	650
7.445	V03.002.004	w20 Крапива двудомная	650
7.446	V03.002.004	w204 Подсолнечник	650
7.447	V03.002.004	w206 Ромашка	650
7.448	V03.002.004	t1 Клен ясенелистный	650
7.449	V03.002.004	t2 Ольха серая	650
7.450	V03.002.004	t3 Береза бородавчатая	650
7.451	V03.002.004	t4 Лещина обыкновенная (орешник)	650
7.452	V03.002.004	t7 Дуб белый	650
7.453	V03.002.004	t8 Вяз	650
7.454	V03.002.004	t12 Ива	650
7.455	V03.002.004	t14 Тополь	650
7.456	V03.002.004	t208 Липа	650



7.457	B03.002.004	t16 Сосна Веймутова	650
7.458	B03.002.004	d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	650
7.459	B03.002.004	d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae	650
7.460	B03.002.004	d3 Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras	650
7.461	B03.002.004	d74 Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei	650
7.462	B03.002.004	h1 Аллерген домашней пыли 1	650
7.463	B03.002.004	h2 Аллерген домашней пыли 2	650
7.464	B03.002.004	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	650
7.465	B03.002.004	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	650
7.466	B03.002.004	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	650
7.467	B03.002.004	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	650
7.468	B03.002.004	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	650
7.469	B03.002.004	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	650
7.470	B03.002.004	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	650
7.471	B03.002.004	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	650
7.472	B03.002.004	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	650
7.473	B03.002.004	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	650
7.474	B03.002.004	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	650
7.475	B03.002.004	e1 Кошка, перхоть	650
7.476	B03.002.004	e5 Собака, перхоть	650
7.477	B03.002.004	e3 Лошадь, перхоть	650
7.478	B03.002.004	e6 Морская свинка, эпителий	650
7.479	B03.002.004	e84 Хомяк, эпителий	650
7.480	B03.002.004	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи	650
7.481	B03.002.004	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	650
7.482	B03.002.004	e82 Кролик, эпителий	650
7.483	B03.002.004	e85 Курица, перо	650
7.484	B03.002.004	e70 Гусь, перо	650
7.485	B03.002.004	e213 Попугай, перо	650
7.486	B03.002.004	i1 Яд пчелы медоносной	650
7.487	B03.002.004	i2 Яд осы пятнистой	650
7.488	B03.002.004	i3 Яд осы обыкновенной	650
7.489	B03.002.004	i204 Слепень	650
7.490	B03.002.004	i71 Комар	650
7.491	B03.002.004	i8 Моль	650
7.492	B03.002.004	i6 Таракан рыжий (прусак)	650
7.493	B03.002.004	i207 Таракан черный	650
7.494	B03.002.004	p1 Аскарида	650
7.495	B03.002.004	p4 Анизакида	650
7.496	B03.002.004	f33 Апельсин	650
7.497	B03.002.004	f302 Мандарин	650
7.498	B03.002.004	f209 Грейпфрут	650
7.499	B03.002.004	f208 Лимон	650
7.500	B03.002.004	f94 Груша	650
7.501	B03.002.004	f49 Яблоко	650
7.502	B03.002.004	f92 Банан	650
7.503	B03.002.004	f259 Виноград	650
7.504	B03.002.004	f237 Абрикос	650
7.505	B03.002.004	f210 Ананас	650
7.506	B03.002.004	f95 Персик	650
7.507	B03.002.004	f84 Киви	650
7.508	B03.002.004	f301 Хурма	650
7.509	B03.002.004	f96 Авокадо	650
7.510	B03.002.004	f329 Арбуз	650
7.511	B03.002.004	f87 Дыня	650
7.512	B03.002.004	f44 Земляника	650
7.513	B03.002.004	f242 Вишня	650
7.514	B03.002.004	f343 Малина	650
7.515	B03.002.004	f255 Слива	650
7.516	B03.002.004	f322 Смородина красная	650
7.517	B03.002.004	f17 Фундук	650
7.518	B03.002.004	f13 Арахис	650
7.519	B03.002.004	f20 Миндаль	650
7.520	B03.002.004	f203 Фисташки	650
7.521	B03.002.004	f202 Кешью	650
7.522	B03.002.004	f256 Грецкий орех	650
7.523	B03.002.004	f253 Кедровый орех	650
7.524	B03.002.004	f36 Кокос	650
7.525	B03.002.004	f10 Кунжут	650
7.526	B03.002.004	f25 Помидор	650
7.527	B03.002.004	f244 Огурец	650
7.528	B03.002.004	f31 Морковь	650
7.529	B03.002.004	f35 Картофель	650

7.530	V03.002.004	f216 Капуста белокочанная	650
7.531	V03.002.004	f260 Брокколи	650
7.532	V03.002.004	f263 Перец зелёный (незрелое семя)	650
7.533	V03.002.004	f218 Паприка, сладкий перец	650
7.534	V03.002.004	f262 Баклажан	650
7.535	V03.002.004	f319 Свекла	650
7.536	V03.002.004	f342 Маслины, черные, свежие	650
7.537	V03.002.004	f225 Тыква	650
7.538	V03.002.004	f212 Грибы (шампиньоны)	650
7.539	V03.002.004	f47 Чеснок	650
7.540	V03.002.004	f48 Лук	650
7.541	V03.002.004	f86 Петрушка	650
7.542	V03.002.004	f277 Укроп	650
7.543	V03.002.004	f85 Сельдерей	650
7.544	V03.002.004	f269 Базилик	650
7.545	V03.002.004	f272 Эстрагон	650
7.546	V03.002.004	f271 Анис	650
7.547	V03.002.004	f268 Гвоздика	650
7.548	V03.002.004	f89 Горчица	650
7.549	V03.002.004	f270 Имбирь	650
7.550	V03.002.004	f281 Карри	650
7.551	V03.002.004	f317 Кориандр	650
7.552	V03.002.004	f278 Лавровый лист	650
7.553	V03.002.004	f274 Майоран	650
7.554	V03.002.004	f332 Мята перечная	650
7.555	V03.002.004	f280 Перец черный	650
7.556	V03.002.004	f273 Тимьян (чабрец)	650
7.557	V03.002.004	f265 Тмин	650
7.558	V03.002.004	f4 Пшеница	650
7.559	V03.002.004	f5 Рожь	650
7.560	V03.002.004	f79 Глютен	650
7.561	V03.002.004	f7 Овес	650
7.562	V03.002.004	f11 Гречиха	650
7.563	V03.002.004	f9 Рис	650
7.564	V03.002.004	f8 Кукуруза	650
7.565	V03.002.004	f6 Ячмень	650
7.566	V03.002.004	f55 Просо посевное	650
7.567	V03.002.004	f3 Треска	650
7.568	V03.002.004	f40 Тунец	650
7.569	V03.002.004	f41 Лосось	650
7.570	V03.002.004	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси)	650
7.571	V03.002.004	f254 Камбала морская	650
7.572	V03.002.004	f205 Сельдь (сеledка)	650
7.573	V03.002.004	f206 Скунбрия атлантическая	650
7.574	V03.002.004	f60 Ставрида	650
7.575	V03.002.004	f204 Форель радужная	650
7.576	V03.002.004	f303 Палтус белокорый	650
7.577	V03.002.004	f24 Креветка	650
7.578	V03.002.004	f258 Кальмар	650
7.579	V03.002.004	f23 Краб	650
7.580	V03.002.004	f320 Рак речной	650
7.581	V03.002.004	f1 Яичный белок	650
7.582	V03.002.004	f75 Яичный желток	650
7.583	V03.002.004	f232 Овальбумин (альбумин яичный)	650
7.584	V03.002.004	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)	650
7.585	V03.002.004	f2 Молоко коровье	650
7.586	V03.002.004	f231 Молоко кипяченое (коровье)	650
7.587	V03.002.004	f76 Альфа-лактальбумин	650
7.588	V03.002.004	f77 Бета-лактоглобулин	650
7.589	V03.002.004	f78 Казеин, молоко	650
7.590	V03.002.004	f236 Молочная сыв-ка (коровья)	650
7.591	V03.002.004	f300 Молоко козье	650
7.592	V03.002.004	f81 Сыр Чеддер	650
7.593	V03.002.004	f27 Говядина	650
7.594	V03.002.004	f88 Баранина	650
7.595	V03.002.004	f26 Свинина	650
7.596	V03.002.004	f213 Мясо кролика	650
7.597	V03.002.004	f83 Мясо курицы (цыпленка)	650
7.598	V03.002.004	f284 Мясо индейки	650
7.599	V03.002.004	f93 Какао	650
7.600	V03.002.004	f221 Кофе	650
7.601	V03.002.004	f222 Чай листовой	650
7.602	V03.002.004	f247 Мед	650
7.603	V03.002.004	f 234 Ваниль	650

7.604	B03.002.004	f224 Мак	650
7.605	B03.002.004	f45 Дрожжи пекарские	650
7.606	B03.002.004	e74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	650
7.607	B03.002.004	t15 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	650
7.608	B03.002.004	t21 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	650
7.609	B03.002.004	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	650
7.610	B03.002.004	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	650
7.611	B03.002.004	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	650
7.612	B03.002.004	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	650
7.613	B03.002.004	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	650
7.614	B03.002.004	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	800
7.615	B03.002.004	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	800
7.616	B03.002.004	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	800
7.617	B03.002.004	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	800
7.618	B03.002.004	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	800
7.619	B03.002.004	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	800
7.620	B03.002.004	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	800
7.621	B03.002.004	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	800
7.622	B03.002.004	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	800
7.623	B03.002.004	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	800
7.624	B03.002.004	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	800
7.625	B03.002.004	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плелел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	800
7.626	B03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	800
7.627	B03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	800
7.628	B03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	800
7.629	B03.002.004	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	800
7.630	B03.002.004	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	800
7.631	B03.002.004	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	800
7.632	B03.002.004	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	800
7.633	B03.002.004	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	800

7.634	B03.002.004	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	800
7.635	B03.002.004	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	800
7.636	B03.002.004	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	800
7.637	B03.002.004	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	800
7.638	B03.002.004	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	800
7.639	B03.002.004	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	800
7.640	B03.002.004	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	800
7.641	B03.002.004	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	800
7.642	B03.002.004	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	800
<b>ИНФЕКЦИИ</b>			
7.643	A26.06.081.001	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	350
7.644	A26.06.081.002	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	500
7.645	A26.06.081.003	Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	900
7.646	A26.05.013	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), определение ДНК (соскоб)	300
7.647	A26.06.022.001	Антитела IgG к <i>Cytomegalovirus</i>	350
7.648	A26.06.022.002	Антитела IgM к <i>Cytomegalovirus</i>	500
7.649	A26.06.022.003	Определение авидности IgG к <i>Cytomegalovirus</i>	1000
7.650	A26.20.011	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), определение ДНК (соскоб)	300
7.651	A26.20.014.002	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно (соскоб)	600
7.652	A26.06.071.001	Антитела IgG к вирусу краснухи	450
7.653	A26.06.071.002	Антитела IgM к вирусу краснухи	500
7.654	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи	950
7.655	A26.06.103	РПГА с коклюшным антигеном ( <i>anti-Bordetella pertussis</i> )	500
7.656	A26.06.102	РПГА с паракоклюшным антигеном ( <i>anti-Bordetella pertussis</i> )	500
7.656.1	A26.06.056.001	АТ к вирусу кори IgG ( <i>anti-Measles virus IgG</i> )	750
7.656.2	A26.06.056.002	АТ к вирусу кори IgM ( <i>anti-Measles virus IgM</i> )	750
7.657	A26.06.045.003	Антитела IgM к вирусу простого герпеса I и II типов	450
7.658	A26.06.045.001	Антитела IgG к вирусу простого герпеса I типа	500
7.659	A26.06.045.002	Антитела IgG к вирусу простого герпеса II типа	500
7.660	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса	800
7.661	A26.06.084.001	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы	700
7.662	A26.06.084.002	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы	750
7.663	A26.01.024.001	Герпесвирус I,II типа, определение ДНК (соскоб)	300
7.664	A26.08.060.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК (соскоб)	300
7.665	A26.20.022.001	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК (соскоб)	300
7.666	A26.20.022.001	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно (соскоб)	600
7.667	A26.06.018.001	Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	500
7.668	A26.06.018.003	Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	500
7.669	A26.06.018.002	Антитела IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	500
7.670	A26.06.016	Антитела IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	500
7.671	A26.06.016	Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	500
7.672	A26.06.016	Антитела IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	500
7.673	A26.20.004	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК (соскоб)	300
7.674	A26.20.004	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно (соскоб)	600
7.675	A26.20.009.008	Вирусы папилломы человека 6/11 определение ДНК	300
7.676	A26.20.009.004	Вирусы папилломы человека 16 тип, определение ДНК	300
7.677	A26.20.009.004	Вирусы папилломы человека 18 тип, определение ДНК	300
7.677.1	A26.20.009.004	Вирусы папилломы человека (6,11,16,18), количественно (соскоб)	500
7.678	A26.20.009.004	Вирусы папилломы человека 31/33 типов (определение ДНК)	300
7.679	A26.20.009.002	Скрининг ВПЧ Human Papillomavirus (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/типы)	700
7.680	A26.20.009.003	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58) генотипирование	1000
7.681	A26.20.009.004	Вирусы папилломы человека (6, 11, 44,16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), определение ДНК	1000
7.682	A26.08.014	Антитела IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	600
7.683	A26.08.014	Антитела IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	600
7.684	A26.08.014	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК	300
7.685	A26.28.019	Антитела IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	600
7.686	A26.28.019	Антитела IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	600
7.687	A26.20.005	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК (соскоб)	300
7.688	A26.20.029.001	<i>Ureaplasma spp.</i> ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> ), определение ДНК (соскоб)	300
7.689	A26.20.029.002	<i>Ureaplasma spp.</i> ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> ), количественно (соскоб)	600
7.690	A26.20.027.001	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК (соскоб)	300

7.691	A26.06.057	Антитела IgA Mycoplasma pneumonia	600
7.692	A26.06.057	Антитела IgM Mycoplasma pneumonia	600
7.693	A26.06.057	Антитела IgG Mycoplasma pneumonia	600
7.694	A26.20.030.001	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК (соскоб)	300
7.694.1	A26.20.030.001	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), количественно(соскоб)	600
7.695	A26.28.016	Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	600
7.696	A26.20.017.001	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	300
7.697	A26.20.017.001	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), количественно (соскоб)	600
7.698	A26.06.029.001	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	450
7.699	A26.06.029.002	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	450
7.700	A26.06.030	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	650
7.701		Авидность антител IgG к вирус Эпштейна-Барр	1200
7.702	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	300
7.703	A26.26.013.001	Аденовирусу, определение ДНК (соскоб)	500
7.704	A26.20.048	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	300
7.705	A26.20.032.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1500
7.706	A26.20.032.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1700
7.707	A26.20.032.1	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	1800
7.707.1		Андрофлор (16)	3000
7.707.2		Андрофлор расширенный (24)	4000
7.708	A08.20.017.001	Исследование мазков методом жидкостной цитологии с ВПЧ (6, 11, 44,16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	3000
7.709	A08.20.017.001	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1200
7.710	A26.05.020	Вирус гепатита В, HBsAg	350
7.711	A26.05.020.001	Гепатит В, ДНК качественный	350
7.712	A26.06.039	Anti-HBcore (суммарное)	350
7.713	A26.05.030.001	Вирус гепатита А, качественное определение РНК	350
7.714	A26.06.034.002	Вирус гепатита А, определение антител класса Ig G	350
7.715	A26.06.034.001	Вирус гепатита А, определение антител класса Ig M	350
7.716	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, HCV, качественное определение РНК	350
7.717	A26.05.023.001	Гепатит D, РНК, качественный	350
7.718	A26.05.025	Исследование крови на сифилис	250
7.719	A26.05.021	Анализ крови на ВИЧ	350
7.721	B03.003.001	Комплексное исследование на ВИЧ, RW,HBsAg,HCV	800
7.722	A26.06.033	Серологическая диагностика Helicobacter pyl. IGA и G количественно	550
7.723	A26.19.020	Антиген Helicobacter pylory в кале	1000
7.724	A26.19.070.001	Helicobacter pylory в кале методом ПЦР, ДНК	600
7.725	B03.004.001	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17	3300
7.726	B03.004.001	Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) со стимуляционной пробы Гастрин 17	4700
7.727	A26.06.024	Антитела к эхинококкам IgG	750
7.728	A26.06.062	Антитела к описторхисам IgG	750
7.729	A26.06.121	Антитела к аскаридам IgG	830
7.730	A26.06.080	Антитела к токсокаре IgG	450
7.731	A26.06.079	Антитела к трихинеллам IgG	450
7.732	A26.06.032	Антитела к лямблиям IgM	550
7.733	A26.19.020	Суммарные антитела к лямблиям	550
7.734	A26.19.037	Антиген лямблий в кале	1100
7.736	A26.06.094	Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез	650
7.737	A26.06.098	Дизентерия (РПГА)	550
7.738	A26.06.077	Сальмонеллез (РПГА)	900
7.739	A26.19.008	Посев кала на патогенную флору (диз.группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
7.740	A26.19.010	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	800
7.741	A26.19.043	Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	2500
7.741.1	A26.06.077	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	600
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.742	B03.045.028	Установление отцовства (отец и один ребенок)	15000
7.744	B03.045.028	Дополнительный ребенок	4000
7.745		Болезнь Крона	7700
7.745.1		Синдром Жильбера	4200
7.746		Лактазная недостаточность взрослых	1250
7.747	B04.070.002	Диагностика целиакии (генетика - HLA DQ2/DQ8)	5500

7.748	A12.30.012.009	Определение антигена HLA-B27	3000
7.749		Развернутая диагностика склеродермии	3500
7.750	B04.070.002	Неинвазивный пренатальный тест (Синдром Дауна и другие анеуплоидии)	41000
7.751		Определение пола плода по крови матери	10000
7.752		Определение резус-фактора плода по крови матери	12000
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.753	A26.20.008	Посев из цервикального канала с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.754	A26.07.012	Посев из зева с чувствительностью к антибиотикам	900
7.755	A26.01.001	Посев из носа с чувствительностью к антибиотикам	900
7.756	A26.25.001	Посев из ушей с чувствительностью к антибиотикам	900
7.757	A26.01.001	Посев с кожи с чувствительностью к антибиотикам	900
7.758	A26.26.004	Посев с конъюнктивы с чувствительностью к антибиотикам	900
7.759	A26.09.010	Посев мокроты с чувствительностью к антибиотикам	900
7.760	A26.21.026	Посев эякулята с чувствительностью к антибиотикам	900
7.761	A26.01.001	Посев из уретры с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.762	A26.21.002 A26.20.002	Посев на гонококк	2500
7.763	A26.19.008	Кал на дисбактериоз	1000
7.764	A26.28.003	Посев мочи с чувствительностью к антибиотикам	900
7.765	A26.30.010	Посев грудного молока на стафилококк	700
7.766	A26.01.010	Посев на грибы с чувствительностью к антимикотикам	1300
7.767	A26.20.027	Посев микоплазмы на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.768	A26.20.029	Посев уреоплазмы на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.769	A26.10.005	Посев из пищевода на дрожжевые грибы с чувствительностью к антимикотикам	900
7.770		Посев из зева/носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	600
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>			
7.772	A08.05.014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель I уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8)	3000
7.773	A08.05.014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)	3500
7.774	A08.05.014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	5700
7.775	A08.05.014	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	2000
7.776	A08.05.014	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2800
7.777	A08.05.014	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	1900
7.778		Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия НСТ-тест	700
7.779	A08.05.014	CD4/CD4OL	1000
7.780	A08.05.014	CD4/CD28	1000
7.781	A08.05.014	CD8/CD28	1000
7.782	A08.05.014	CD8/CD57	1000
7.783	A08.05.014	V1-клетки CD5+CD19+	3000
7.784	A09.05.075.001	Определение уровня C3-компонента комплемента	1000
7.785	A09.05.075.002	Определение уровня C4-компонента комплемента	1000
7.786		Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3000
7.787	A12.06.054	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	3000
7.788	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	450
7.789	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	450
7.790	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	450
7.791	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	450
7.792	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	450
7.793	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	450
7.794	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	450
7.795	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	450
7.796	A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	450
7.797	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к амксину	450
7.798	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	450
7.799	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	450
7.800	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	450
7.801	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	450
7.802	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	450
7.803	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунофану	450
7.804	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	450
7.805	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	450
7.806	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	450
7.807	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	450

7.808	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	450
7.809	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	450
7.810	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	450
7.811	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	450
7.812	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	450
7.813	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	450
7.814	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	450
7.815	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	450
7.816	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	450
7.817	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	450
7.818	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	450
7.819	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	450
7.820	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	450
7.821	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	450
7.822	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	450
7.823	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	450
7.824	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	450
7.825	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	450
7.826	A12.06.078	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	450

#### ДИАГНОСТИКА COVID-19

7.827		Выявление РНК COVID-19 методом ПЦР в мазке со слизистой оболочки носо-, ротоглотки	1350
7.828		Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgG,IgM, количественно	2000
7.829		Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgG, количественно	900

#### ОТДЕЛЕНИЕ КОСМЕТОЛОГИИ

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
8.1.1	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	500
<b>УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>			
8.2.3	A14.01.005	Частичная чистка лица	600
8.2.4	A11.01.010	Обкалывание воспалительных элементов	600
8.2.5		Чистка лица комбинированная	2100
8.2.11	A14.01.008	Чистка лица механическая	1900
8.2.12	A22.01.001.002	Ультразвуковая чистка лица	1600
8.2.14	A11.01.014	Уход Cell fusion C для разных типов кожи	3000
8.2.15	A11.01.014	Уход Ангиофарм для разных типов кожи с лимфодренажным эффектом	2850
8.2.16	A11.01.014	Уход пилинг выходного дня	2850
8.2.17	A11.01.014	Уход анти-эйдж	2850
<b>ПИЛИНГ И</b>			
8.3.1	A16.01.024	Салициловый пилинг	1700
8.3.2	A16.01.024	Кераторегулирующий пилинг	1200
8.3.3	A16.01.024	Гликолевый пилинг (30%, 50%, 70%)	1900
8.3.4	A16.01.024	Джесснера пилинг (противоугревой)	2000
8.3.6	A16.01.024	Ретиноевый пилинг (Block age) 2%	2200
8.3.8	A16.01.024	Миндальный пилинг	1800
8.3.14	A16.01.024	Пилинг БиоФито	2000
8.3.15	A16.01.024	Пилинг I system "Постакне"	3700
8.3.16	A16.01.024	Пилинг I system "Гиперпигментация"	3700
8.3.17	A16.01.024	Пилинг I system "Антикупероз"	3700
8.3.18	A16.01.024	Пилинг I system "Анти-Эйдж"	3700
8.3.19	A16.01.024	Пилинг PRX-33	4300
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>			
8.4.1	A11.01.013	Контурная пластика лица препарат Regeneral Idea	12000
8.4.2	A11.01.013	Контурная пластика лица препарат Regeneral Idea Bioexpander	12000
8.4.3	A11.01.013	Контурная пластика лица препарат Regeneral Lips	10000
8.4.7	A11.01.013	Контурная пластика лица препарат Restylane 1.0 мл	13500
8.4.8	A11.01.013	Контурная пластика лица препарат Restylane Perlane 1.0 мл	14500
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ</b>			
8.5.12	A11.01.003	Мезотерапия по лицу с 1% гиалуроновой кислотой	3900
8.5.13	A11.01.003	Мезотерапия по лицу с 2% гиалуроновой кислотой	3700

8.5.14	A11.01.003	Мезотерапия по лицу с 3% гиалуроновой кислотой	3900
8.5.15	A11.01.004	Мезотерапия препаратом Peptid 70 (1мл)	3700
8.5.16	A11.01.005	Мезотерапия препаратом Peptid 96 (1мл)	3700
8.5.17	A11.01.006	Мезотерапия препаратом Peptid 81 (1мл)	3700
8.5.18	A11.01.003	Мезотерапия коктейль РВ (Drain 1фл, Smoth 1фл, Lift 1фл)	6700
8.5.19	A11.01.003	Фармакопунктурное введение препарата "Ласннек" , 1 амп	4500
8.5.20	A11.01.003	Фармакопунктурное введение препарата "Ласннек" , 2амп	7000
8.5.21	A11.01.003	Фармакопунктурное введение препарата "Ласннек" , 3 амп	9000
8.5.22	A11.01.003	Фармакопунктурное введение препарата "Курасен" , 1 амп	7000
8.5.23	A11.01.003	Фармакопунктурное введение препарата "Курасен" , 2 амп	11500
8.5.24		Коррекция препаратом "Гиалуронидаза"	1800
<b>Биоревитализация</b>			
8.6.1	A11.01.003	Биоревитализация препаратом IAL - System DUO	18150
8.6.2	A11.01.003	Биоревитализация препаратом IAL - System ACP	9500
8.6.3	A11.01.003	Биоревитализация препаратом IAL - System	8500
8.6.3.1	A11.01.003	Биоревитализация препаратом IAL - System 0,6 мл	5800
8.6.4	A11.01.003	Биоревитализация препаратом HyalSoft 1.2%	7700
8.6.5	A11.01.003	Биоревитализация препаратом HyalSoft Plus 1.8%	8250
8.6.6	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Амалиан баланс	12500
8.6.7	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Profhilo, 2 мл	16800
8.6.8	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Viscoderm 0,8%	7200
8.6.10	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Skinko, 5 мл	5300
8.6.11	A11.01.003	Биоревитализация препаратом МЕЗОСКАЛПТ С71	10500
8.6.12	A11.01.003	Биоревитализация препаратом МЕЗОАЙ С71	10500
8.6.13	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Viscoderm 1,6%-1,5 мл	8500
8.6.14	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Skinko E, 5 мл	5700
8.6.15	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Эстефил, 1 флакон	37000
8.6.16	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Nithya, 1 флакон	15600
8.6.17	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Rediesse 0,8 мл	15000
8.6.18	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Rediesse 1,5 мл	20700
8.6.19	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Rewi 1%	9500
<b>ИНЪЕКЦИИ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ</b>			
8.7.1	A11.02.002	Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт, 10 единиц.	1300
8.7.2	A11.02.002	Лечение гипергидроза препаратом Диспорт	36000
<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>			
8.8.1	A20.30.024.007	Плазмотерапия	6000
<b>Интралипотерапия препаратом AQUALYX (офисная липоскульптура)</b>			
8.9.1	A11.02.002	Введение препарата AQUALYX	2200
8.9.2	A11.02.002	Препарат AQUALYX (1 флакон)	5000
<b>RF-ТЕРАПИЯ (БЕЗОПЕРАЦИОННЫЙ ЛИФТИНГ И ЛИПОЛИЗ) АППАРАТ REGEN TRIPOLAR RF</b>			
8.10.1	A17.01.002.005	RF-терапия кожи лица	2500
8.10.2	A17.01.002.005	RF-терапия кожи лица (без лба)	2000
8.10.3	A17.01.002.005	RF-терапия кожи век (со скуловой областью)	2000
8.10.4	A17.01.002.005	RF-терапия кожи подбородочной области	2000
8.10.5	A17.01.002.005	RF-терапия кожи шеи	2000
8.10.6	A17.01.002.005	RF-терапия кожи зоны декольте	2000
8.10.7	A17.01.002.005	RF-терапия кожи внутренней поверхности плеч	2000
8.10.8	A17.01.002.005	RF-терапия кожи спины	2500
8.10.9	A17.01.002.005	RF-терапия кожи живота	2500
8.10.10	A17.01.002.005	RF-терапия кожи боковых поверхностей живота	2000
8.10.11	A17.01.002.005	RF-терапия кожи колен	1800
8.10.12	A17.01.002.005	RF-терапия кожи бёдер	3000
8.10.13	A17.01.002.005	RF-терапия кожи внутренней поверхности бёдер	1800
8.10.14	A17.01.002.005	RF-терапия кожи наружной поверхности бёдер	2000
8.10.15	A17.01.002.005	RF-терапия кожи задней поверхности бедра	1800
8.10.16	A17.01.002.005	RF-терапия кожи обеих ягодиц	2500
8.10.17	A17.01.002.005	RF-терапия «Тонкая талия»	5000
8.10.18	A17.01.002.005	RF-терапия кожи кистей рук (обе)	1800
<b>ФОТОЭПИЛЯЦИЯ (IPL Lumenis M22 )</b>			
8.11.1	A14.01.013	Фотоэпиляция зона верхней губы	2400
8.11.2	A14.01.013	Фотоэпиляция зона подбородка	2900
8.11.3	A14.01.013	Фотоэпиляция зона лба	2200
8.11.4	A14.01.013	Фотоэпиляция зона щеки	3200
8.11.5	A14.01.013	Фотоэпиляция зона носа	2200
8.11.6	A14.01.013	Фотоэпиляция зона баков	2700
8.11.7	A14.01.013	Фотоэпиляция зона шеи (горло)	3700
8.11.8	A14.01.013	Фотоэпиляция зона шеи (затылок)	3700
8.11.9	A14.01.013	Фотоэпиляция зона грудины (женщины)	2700
8.11.10	A14.01.013	Фотоэпиляция зона молочных желез (обе груди)	2500
8.11.11	A14.01.013	Фотоэпиляция зона груди (мужчины) за 1 импульс	60
8.11.12	A14.01.013	Фотоэпиляция зона плеч (оба плеча) за 1 импульс	60
8.11.13	A14.01.013	Фотоэпиляция зона предплечья (оба предплечья) за 1 импульс	60
8.11.14	A14.01.013	Фотоэпиляция зона кистей (обе кисти)	2700
8.11.15	A14.01.013	Фотоэпиляция зона подмышечная область (обе)	4200



8.11.16	A14.01.013	Фотоэпиляция зона белая линия живота	3200
8.11.17	A14.01.013	Фотоэпиляция зона живот (мужчины) за 1 импульс	60
8.11.18	A14.01.013	Фотоэпиляция зона спина (женщины) за 1 импульс	60
8.11.19	A14.01.013	Фотоэпиляция зона спина (мужчины) за 1 импульс	60
8.11.20	A14.01.013	Фотоэпиляция зона поясничная область за 1 импульс	60
8.11.21	A14.01.013	Фотоэпиляция зона ягодицы (обе) за 1 импульс	60
8.11.22	A14.01.013	Фотоэпиляция зона бедра (оба) за 1 импульс	60
8.11.23	A14.01.013	Фотоэпиляция зона голени (обе) за 1 импульс	60
8.11.24	A14.01.013	Фотоэпиляция пальцы стоп, кистей	2200
8.11.25	A14.01.013	Фотоэпиляция зона бикини	4700
8.11.26	A14.01.013	Фотоэпиляция зона глубокое бикини	5200
8.11.27	A14.01.013	Фотоэпиляция других зон за 1 импульс	60
<b>ФОТОТЕРАПИЯ (IPL Lumenis M22)</b>			
8.11.28	A20.01.005	Фототерапия кожи лица	4500
8.11.29	A20.01.005	Фототерапия кожи лба	2900
8.11.30	A20.01.005	Фототерапия кожи обеих щек	3700
8.11.31	A20.01.005	Фототерапия кожи в области носогубного треугольника	2400
8.11.32	A20.01.005	Фототерапия кожи шеи	4200
8.11.33	A20.01.005	Фототерапия кожи декольте	4500
8.11.34	A20.01.005	Фототерапия кожи локально 1 импульс	900
8.11.35	A20.01.005	Фототерапия кожи кистей	3700
8.11.36	A20.01.005	Фототерапия кожи всего лица и шеи	7700
8.11.37	A20.01.005	Фототерапия кожи шеи и декольте	7200
8.11.38	A20.01.005	Фотолечение акне (лицо)	3700
8.11.39	A20.01.005	Фотолечение акне (лоб)	2200
8.11.40	A20.01.005	Фотолечение акне (щеки)	2900
8.11.41	A20.01.005	Фотолечение акне (нос и подбородок)	2200
8.11.42	A20.01.005	Фотолечение розацеа (лицо)	4500
8.11.43	A20.01.005	Фотолечение розацеа (щеки)	3700
8.11.44	A20.01.005	Фотолечение розацеа (нос и подбородок)	2200
<b>УДАЛЕНИЕ СОСУДОВ ЛАЗЕР ND:YAG M22</b>			
8.11.45	A22.01.004	Удаление сосудов на коже тела локально, 1 импульс (до 10 импульсов)	400
8.11.46	A22.01.004	Удаление сосудов на коже тела локально, 1 импульс (от 10 до 50 импульсов)	300
8.11.47	A22.01.004	Удаление сосудов на коже тела локально, 1 импульс (от 50 до 100 импульсов)	200
8.11.48	A22.01.004	Удаление сосудов на коже тела локально, 1 импульс (от 100 до 200 импульсов)	150
8.11.49	A22.01.004	Удаление сосудов на коже тела локально, 1 импульс (свыше 200 импульсов)	100
<b>ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ M22 RESUR FX</b>			
8.11.50	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, кисти рук	4000
8.11.51	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, лицо	12000
8.11.52	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, лицо (1 импульс)	700
8.11.53	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, лоб	3500
8.11.54	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, область вокруг глаз	5000
8.11.55	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, носогубный треугольник	3500
8.11.56	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, лицо и веки	15000
8.11.57	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, шея	8000
8.11.58	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, лицо и шея	16000
8.11.59	A22.01.002	Лазерное фракционное омоложение RESUR FX, декольте	10000
8.11.60	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубцов, стрий и растяжек RESUR FX , 1 импульс (от 1 до 10 импульсов)	300
8.11.61	A22.01.002	Лазерная шлифовка рубцов, стрий и растяжек RESUR FX , 1 импульс (от 10 до 50 импульсов)	200
<b>МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ (АППАРАТ BIO-ULTIMATE GOLD, США)</b>			
8.12.1	A17.01.010	Микротоковая терапия лица, шеи	1500
8.12.2	A17.01.010	Лимфодренаж лица, шеи	1700
<b>Фракционный 3-D лифтинг (аппарат SCARLET)</b>			
8.13.1	A21.01.002	Фракционный 3-D лифтинг зона лица	12000
8.13.2	A21.01.002	Фракционный 3-D лифтинг зона шеи и декольте	12000
8.13.3	A21.01.002	Фракционный 3-D лифтинг стрии, растяжки, рубцы	12000
<b>НИТИВОЙ ЛИФТИНГ</b>			
8.14.1	A11.01.013	Нити RESORBLIFT, лицо (шея)	60000
8.14.2	A11.01.013	Нити RESORBLIFT, веки	32500
8.14.3	A11.01.013	Нити Happy Lift Free Floating, 23 см	10000
8.14.4	A11.01.013	Нити Happy Lift Free Floating 12 см	10000
8.14.5	A11.01.013	Нити Happy Lift Double needle 23 см	43000
8.14.6	A11.01.013	Нити Happy Lift Double needle 12 см	40000
8.14.7	A11.01.013	Нити Happy Lift Boca 7 см	15000
8.14.8	A11.01.013	Нити Happy Lift Inidle	45000
8.14.9	A11.01.013	Нити APTOS Nano Vitis 4	16000
8.14.10	A11.01.013	Нити APTOS Nano Vitis 7	19500
8.14.11	A11.01.013	Нити APTOS Nano Vitis 7 (2 комплекта)	29500
8.14.12	A11.01.013	Нити APTOS Nano Spring 4	16000

8.14.13	A11.01.013	Нити APTOS Excellence Visage	37500
8.14.14	A11.01.013	Нити APTOS Excellence Visage Soft	31500
8.14.15	A11.01.013	Нити APTOS Excellence Visage (2 комплекта)	68500
8.14.16	A11.01.013	Нити APTOS Light Lift Spring	20500
8.14.17	A11.01.013	Нити APTOS Light Lift Thread 2 G Soft	33500
8.14.18	A11.01.013	Нити APTOS Light Lift Needl 2 G Soft	35500
8.14.19	A11.01.013	Нити APTOS Light Lift Needl 2 G Soft (2 комплекта)	65500
8.14.20	A11.01.013	Нити APTOS Excellence Visage +Light Lift Needl 2 G Soft	65500
8.14.21	A11.01.013	Нити APTOS body (1 комплект)	26500
8.14.22	A11.01.013	Нити APTOS body (2 комплекта)	48500
8.14.23	A11.01.013	Нити APTOS Excellence Visage HA	38500
		<b>МИКРОЛИПОСАКЦИЯ</b>	
8.15.1	A16.01.034.008	Микролипосакция	10000
		<b>ДЕПИЛЯЦИЯ САХАРОМ (ШУГАРИНГ)</b>	
8.17.1	A14.01.012	Зона глубокого бикини	1000
8.17.2	A14.01.012	Зона бикини классика	600
8.17.3	A14.01.012	Зона подмышечной впадины	400
8.17.5	A14.01.012	Зона голени до колена	800
8.17.6	A14.01.012	Зона бедра	800
8.17.7	A14.01.012	Зона руки до локтя	500
8.17.8	A14.01.012	Руки полностью	700
8.17.9	A14.01.012	Зона верхней губы	200
8.17.10	A14.01.012	Зона белой линии живота	300
8.17.11	A14.01.012	Зона ягодиц	800
8.17.12	A14.01.012	Зона спины	1100
8.17.13	A14.01.012	Зона груди	600
8.17.14	A14.01.012	Зона живота	600
		<b>ДЕПИЛЯЦИЯ ВОСКОВАЯ</b>	
8.18.1	A14.01.012	Зона глубокого бикини (воск)	900
8.18.2	A14.01.012	Зона бикини классика (воск)	500
8.18.4	A14.01.012	Ноги полностью (воск)	1200
8.18.5	A14.01.012	Зона голени до колена (воск)	700
8.18.6	A14.01.012	Зона голени с коленом (воск)	800
8.18.7	A14.01.012	Зона бедра (воск)	700
8.18.8	A14.01.012	Зона руки до локтя (воск)	400
8.18.9	A14.01.012	Руки полностью (воск)	600
8.18.10	A14.01.012	Зона верхней губы (воск)	150
8.18.11	A14.01.012	Зона белой линии живота (воск)	200
8.18.12	A14.01.012	Зона ягодиц (воск)	700
8.18.13	A14.01.012	Зона спины (воск)	1000
8.18.14	A14.01.012	Зона груди (воск)	500
8.18.15	A14.01.012	Зона живота (воск)	500
		<b>УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ НА АППАРАТЕ RENOCODE</b>	
8.19.1	A11.01.014	Без инъекционная мезотерапия кожи лица методом Renocode	2800
8.19.2	A11.01.014	Без инъекционная мезотерапия кожи лица и шеи методом Renocode	5000
8.19.3	A11.01.014	Без инъекционная мезотерапия кожи лица, шеи, декольте методом Renocode	6200
8.19.4	A11.01.014	Без инъекционная мезотерапия шеи, декольте методом Renocode	4900
8.19.5	A11.01.014	Без инъекционная мезотерапия области глаз методом Renocode	1800
8.19.6	A11.01.014	Без инъекционная мезотерапия кожи кистей методом Renocode	2900
8.19.7	A22.01.001.002	Газожидкостный пилинг	1600
8.19.8	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица и шеи	1300