

# ООО «Университетская клиника Архангельск»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Университетская клиника Архангельск»

\_\_\_\_\_ П.О. Урбан

01.05.2024

## ПРЕЙСКУРАНТ

## НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
1.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2000
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 яичников для оценки овариального резерва и ультразвуковым исследованием органов малого таза	3000
1.4	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с 0 до 18лет	1500
1.5	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный 0 до 18 лет	800
1.7	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	3000
1.8	A11.20.004	Влагалищная биопсия с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	2500
1.9	A03.20.001	Кольпоскопия	1700
1.10	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1000
1.11	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала матки	5500
1.12	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	4500
1.12.1	A11.20.003	Биопсия тканей матки с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала	2500
1.13	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	15000
1.14	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	15000
1.15	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности при неразвивающейся беременности	6000
1.16	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки до 1,5 см2	2000
1.17	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 1,5 -3,0см2	4000
1.18	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 3,0 см2	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 см2	2000
1.21	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки 1,5 -3,0см2	4000
1.22	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки более 3,0 см2	5000
1.23	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки при дисплазии	6000
1.24	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	8000
1.25	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (1 ед)	800
1.26	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи в аногенитальной области (1 ед)	800
1.29	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы площадью до 3 см2	2000
1.30	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы площадью от 3 см2 до 5 см2	2500
1.31	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы площадью более 5 см2	3000
1.32	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости лекарств)	500
1.33	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (1 ед)	700
1.34	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1000
1.35	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2000
1.36	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
1.36.1	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали, осложненное отсутствием "усиков"	3000
1.37	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (подкожного контрацептивного импланта)	2500
1.38	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата (подкожного контрацептивного импланта)	4000
1.39	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	3000
1.40	A03.20.003	Гистероскопия	10000
1.41	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	19000
1.42	A03.20.003	Гистероскопия: Цервикоскопия	4000
1.43	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	3000
1.44	A16.30.062	Дренирование жидкостного образования мягких тканей: Кисты бартолиниевой железы	3000
1.44.1	A16.30.062	Дренирование жидкостного образования мягких тканей: Лечение кисты бартолиниевой железы с помощью Ворд катетера	20000
1.45	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов: Интимное лазерное remodelирование влагалища (1 процедура)	17000
1.46	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: Лазерное отбеливание перианальной области (1 процедура)	12000
1.47	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: Лазерное отбеливание вульвы/половых губ, промежности (1 процедура)	12000
1.48	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: Лифтинг половых губ	9000
1.49	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: Лазерное лечение крауроза вульвы (1 процедура)	9000
1.50	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи рубца после эпизиотомии (1 процедура)	7000

1.51	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи рубца после Кесарево сечения (1 процедура)	9000
1.52	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов: Плазмотерапия интимной зоны	5000
1.53	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (плазмотерапия при атрофических состояниях вульвы)	1500
1.54	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный по грудному вскармливанию	1800
1.55	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	700
1.56	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1500
1.57	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	10000
1.62	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	700
1.63	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	1500
1.64	A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда: Наложение шва	1500
1.65	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при проведении гистерорезектоскопии	7000
1.66	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	2000
1.67	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	2000
<b>ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ и ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
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	800
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
2.7.1	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	300
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 (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1400
2.11	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка и почек)	2000
2.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000
2.13	A04.22.003	Ультразвуковое исследование парашитовидных желез	800
2.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
2.15	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1200
2.16	A04.01.001	Ультразвуковое исследование полового члена	800
2.17	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1100
2.18	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1200
2.19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
2.20	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
2.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
2.21.1	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	800
2.22	A04.04.002	Ультразвуковое исследование ахиллового сухожилия	800
2.23	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мышцы	800
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	1300
2.27	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1300
2.28	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1300
2.29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1100
2.30	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное до или после прерывания беременности	1000
2.31	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	600
2.32	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1700
2.32.1	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (двойня)	2200
2.33	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода до 8 недель	1300
2.34	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода от 8 до 15 недель	2400
2.35	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода с 15 недель до 29 недель	2600
2.35.1	A04.30.001, A04.12.024	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель с ультразвуковой доплерографией маточно-плацентарного кровотока	3700
2.35.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель	2600
2.36	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) до 15 недель	3100
2.37	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) с 15 недель до 29 недели	3300
2.37.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель с доплерография маточно-плацентарного кровотока	5500
2.37.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель	3300
2.38	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода: 1 снимок плода	300

2.39	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода: 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 (комплексное) у детей до 1 года	1200
2.43	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1500
2.44	A04.10.002	Эхокардиография	1700
2.45	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1900
2.46	A04.12.006.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1нога)	1200
2.47	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1900
2.48	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 нога)	1200
2.49	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1800
2.50	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 рука)	1200
2.51	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1800
2.52	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 рука)	1200
2.53	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1200
2.54	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1300
2.55	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	3000
2.56	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследование микропрепарата тканей молочной железы	2300
2.57	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследование препарата тканей лимфоузла	2300
2.58	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков: Спирография	900
2.59	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов: Спирография с пробой бронхолитиком	1400
2.60	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 ч	1700
2.61	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 ч	1900
2.62	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72ч	2200
2.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	700
2.64	A05.23.001	Электроэнцефалография	1100
2.65	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1200
2.66	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 и суточное мониторирование артериального давления	2300
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОСКОПИИ</b>			
3.1	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	800
3.2	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов: Эзофагогастродуоденоскопия	3500
3.3	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов: Видеокколоноскопия	7000
3.4	A03.19.002	Ректороманоскопия	2000
3.5	A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (экспресс-тест )	1000
3.7	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1100
3.7.1	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1100
3.7.2	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1100
3.7.3	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1100
3.7.4	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки эндоскопическая	1100
3.7.5	A11.19.002	Биопсия прямой кишки эндоскопическая	1100
3.8	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	2000
3.9	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала желудка	2000
3.9.1	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала желудка и молекулярно-биологическим исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	2400
3.10	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	2000
3.11	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	2000
3.12	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	2000
3.13	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	2000
3.14	A11.18.002	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая, биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий, биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий: Многофокусная биопсия кишечника (6 – 7 зон) с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала	4800
3.15	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии ( многофокусная) с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала желудка	3800
3.16	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1-2 шт "холодной" петлей)	3000
3.16.1	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое ( 3-4 шт "холодной" петлей)	4000
3.17	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 4 шт "холодной" петлей)	5000

3.18	A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (1 полип до 10 мм)	10000
3.19	A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (1 полип 10-20мм)	15000
3.20	A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (от 3 и более полипов менее 10 мм)	20000
3.21	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	7000
3.22	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при совмещенной эндоскопической диагностике	9500
3.23	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии: Диагностика целиакии	3500
Под повторным приёмом понимается повторное обращение к одному врачу-специалисту в течение одного месяца с момента первичного обращения.			
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	1500
4.1.2	B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	1500
4.1.3	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1100
4.1.4	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
4.1.5	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1600
4.1.6	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1200
4.1.7	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, КМН	2500
4.1.8	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, КМН	2000
4.1.9	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800
4.1.10	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1300
4.1.10.1	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, Кочериной Е.И.	2200
4.1.10.2	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, Кочериной Е.И.	1700
4.1.14	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2500
4.1.15	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2500
<b>ХИРУРГ</b>			
4.2.1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1100
4.2.2	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	900
4.2.3	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	600
4.2.4	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500
4.2.5	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов, лигатур	500
4.2.6	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	800
4.2.7	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула), лимфаденита, гидраденита	2700
4.2.8	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2700
4.2.9	A16.01.016	Удаление атеромы туловища	2000
4.2.10	A16.01.016	Удаление атеромы лица	2200
4.2.12	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1600
4.2.13	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (нагноившейся)	2200
4.2.14	A16.01.002	Вскрытие панариция	1700
4.2.15	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	5200
4.2.16	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки: Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	5200
4.2.17	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (резекция)	2200
4.2.18	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2700
4.2.19	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки: Липомы, фибромы, атеромы до 5 см)	3200
4.2.19.1	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия, гигромы до 5 см	3200
4.2.20	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки: Липомы, фибромы, атеромы более 5 см)	4200
4.2.20.1	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия, гигромы более 5 см	4200
4.2.21	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки: Липомы, фибромы, атеромы на голове)	4200
4.2.22	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи на волосистой части головы (1 шт)	2500
4.2.23	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 шт) скальпелем	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	Снятие послеоперационных швов (лигатур) нагноившихся	2000
4.2.27	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) с наложением косметического шва на рану 1 см	500
4.2.28	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов на рану, первично и вторично отсроченного шва на рану 1 см	300
4.2.29	A15.30.006	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести (1 кв.см при пролежнях I-IV степени)	250
4.2.30	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (бетаметазон) с пункцией сустава	2500
4.2.31	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (лидокаин) с пункцией сустава	1500
4.2.32	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2500
4.2.33	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (ортоплазма)	5000
<b>ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ на аппарате RF- ERASER-C</b>			
4.3.1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (лазерного хирурга)	400
4.3.2	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи 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 кожи рубца на лице 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 кожм рубца на лице за 1 см <sup>2</sup> (свыше 11см <sup>2</sup> )	8000

4.3.5	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи рубца за 1 см <sup>2</sup> (свыше 11см <sup>2</sup> )	5000
4.3.6	A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера (лазерное иссечение вросшего ногтя с одной (1)стороны ногтевого ложа)	6000
4.3.7	A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера (лазерное иссечение вросшего ногтя с двух (2) сторон ногтевого ложа)	8000
4.3.8	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице ( 1 шт)	1200
4.3.9	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице ( до 15 шт)	8000
4.3.10	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице ( до 35 шт)	10000
4.3.11	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице ( более 35 шт)	13000
4.3.12	A16.01.037	Удаление ксантелазм век (атеромы) лазерное 1шт	5000
4.3.13	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на волосистой части головы (1 шт)	3000
4.3.14	A22.26.027	Лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза с верхнего века( 1 шт)	1500
4.3.15	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером из полости наружного уха ( 1 шт)	2000
4.3.16	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа лазером ( 1 шт)	2000
4.3.17	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на теле ( 1 шт)	800
4.3.17.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на кисти ( 1 шт)	1000
4.3.18	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на теле ( 10 - 20 шт)	8000
4.3.19	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на теле (от 20 до 50 шт)	12000
4.3.20	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на теле (от 50 шт до 80 шт)	16000
4.3.20.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на теле (более 80 шт)	20000
4.3.21	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на стопе 1шт	2100
4.3.22	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером в интимной зоне(1 шт)	2100
4.3.23	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи лица фракционная (1-ая процедура)	20000
4.3.24	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи лица фракционная (2-я процедура)	15000
4.3.25	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи лица фракционная (3-я процедура)	10000
4.3.26	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи лица фракционная (4-я процедура)	5000
4.3.27	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи лица фракционная (4-е процедуры)	40000
4.3.28	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи одной зоны лица фракционная	3000
4.3.29	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи туловища фракционная 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	Лазерная шлифовка кожи туловища фракционная 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	Лазерная шлифовка кожи туловища фракционная за 1 см <sup>2</sup> (более 200 см <sup>2</sup> )	50
4.3.32	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи растяжек передней брюшной стенки фракционная (1 процедура)	10000
4.3.33	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи растяжек одной зоны туловища фракционная	5000
4.3.34	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи растяжек передней брюшной стенки фракционная (4-е процедуры)	35000
4.3.35	A16.01.016	Удаление атеромы промежности лазером ( 1 шт)	5000
4.3.35.1	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки лазером : Липомы, фибромы, атеромы, гиромы до 5 см	3000
4.3.35.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки лазером: Липомы, фибромы, атеромы, гиромы более 5 см	4000
4.3.36	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи лица неинвазивная	12000
4.3.37	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи шеи неинвазивная	8000
4.3.38	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи декольте неинвазивная	6500
4.3.39	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи кисти рук неинвазивная	6500
4.3.40	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи живота неинвазивная	16000
4.3.41	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи ягодицы неинвазивная	16000
4.3.42	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи в область рубца препаратом Кеналог	1800
<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЭЛЕКТРОНОЖОМ</b>			
4.4.1	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица методом электрокоагуляции ( 1 шт)	1200
4.4.2	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица методом электрокоагуляции ( до 15 шт)	8000
4.4.3	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица методом электрокоагуляции ( до 35 шт)	10000
4.4.4	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица методом электрокоагуляции ( более 35 шт)	13000
4.4.5	A16.01.037	Удаление ксантелазм век (атеромы) методом электрокоагуляции 1 шт	5000
4.4.6	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи на волосистой части головы методом электрокоагуляции (1 шт)	2500
4.4.7	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи верхнего века методом электрокоагуляции ( 1 шт)	1500
4.4.8	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи тела методом электрокоагуляции ( 1 шт)	800
4.4.9	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи тела методом электрокоагуляции ( 10 - 20 шт)	8000
4.4.10	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи тела методом электрокоагуляции (более 20 шт)	10000
4.4.11	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи стоп методом электрокоагуляции (1шт)	1700
4.4.12	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи интимной зоны методом электрокоагуляции(1 шт)	1700
4.4.13	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи кисти методом электрокоагуляции ( 1 шт)	1000
<b>КОЛОПРОКТОЛОГ</b>			
4.5.1	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2500
4.5.2	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2100
4.5.5	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов: Периаанальная блокада	1500

4.5.6	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов наружных (иссечение)	15000
4.5.7	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов лазером	10000
4.5.9	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	12000
4.5.10	A16.19.033	Иссечение новообразований периаанальной области и анального канала (1 шт)	5000
4.5.11	A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани: Лазерное рассечение параректального свища	15000
4.5.15	A17.30.031	Воздействие магнитными полями: Магнитно-лазерная терапия на аппарате МИЛТА (1 сеанс)	700
4.5.16	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов лазером	27000
4.5.17	A16.19.011	Иссечение анальной трещины лазером	15000
4.5.18	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов: Плазмотерапия периаанальной области	3000
4.5.19	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода лазером (ЭКХ)	25000
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>			
4.6.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1100
4.6.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900
4.6.4	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков до 5 шт	1000
4.6.5	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков 6-10 шт	1500
4.6.6	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков 10 шт и более	2000
4.6.7	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	400
4.6.8	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (1мл-бетаметазона)	1800
4.6.9	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи в волосистую часть головы (Дипроспан)	2000
4.6.10	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога трихолога первичный	1600
4.6.11	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога трихолога повторный	1300
4.6.12	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) диагностика патологии волос (трихоскопия)	2000
4.6.13	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) фототрихограмма	2500
4.6.14	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (Лонгидаза)	2000
4.6.15	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (коктейль №1)	1200
4.6.16	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (коктейль №2)	3000
4.6.17	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (коктейль №3)	7500
<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ НА АППАРАТЕ КРИО-ПЕН</b>			
4.7.18	A24.01.004	Криодеструкция кожи доброкачественных новообразований на теле (1 шт)	1600
4.7.19	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на ладони (1 шт)	2400
4.7.20	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на подошве (1 шт)	2400
4.7.21	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на волосистой части головы (1 шт)	2400
4.7.22	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на лице (1 шт)	1900
4.7.23	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на веке (1 шт)	1600
4.7.24	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования анагенитальной области (1 шт)	1900
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ</b>			
4.8.1	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1200
4.8.2	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1000
4.8.3	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий склеротерапия категория 1	5000
4.8.3.1	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий склеротерапия категория 2	6500
4.8.3.2	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий склеротерапия категория 3	7000
4.8.3.3	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий склеротерапия категория 4	9000
4.8.3.4	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий склеротерапия категория 5	9500
4.8.3.5	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий 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	Удаление телеангиоэктазий: Эхофлебосклерозирование	9500
4.8.15	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности: Минифлебэктомия	15000
<b>ОНКОЛОГ (МАММОЛОГ)</b>			
4.9.1	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1200
4.9.2	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	900
4.9.3	A11.30.024	Пункция мягких тканей образований молочной железы с цитологическим исследованием микропрепарата тканей молочной железы	1200
4.9.4	A11.06.003	Пункция лимфатического узла с цитологическим исследованием препарата тканей лимфоузла	1200
<b>УРОЛОГ</b>			
4.10.6	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1300
4.10.7	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000
4.10.7.1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Савельева М.В. первичный	2000
4.10.7.2	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Савельева М.В. повторный	1700
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	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов на аппарате СМАРТ-ПРОСТ, 1 процедура	700
4.10.11	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	500
4.10.12	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (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	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	7000
4.10.16	A16.01.016	Удаление атеромы мошонки (1 шт)	4000
4.10.17	A16.01.016	Удаление атеромы: Множественных атером мошонки	10000
4.10.18	A16.21.023	Удаление придатка яичка	18000
4.10.19	A16.21.014	Реконструктивная операция на половом члене: 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 уздечки крайней плоти 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	Резекция тыльной вены полового члена: 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	Инстилляция мочевого пузыря без стоимости лекарств	500
4.10.37	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Блокада мочеполовой системы	1500
4.10.38	A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена: расширение наружного отверстия крайней плоти	500
4.10.39	A11.30.024	Пункция мягких тканей: 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	A16.21.014	Реконструктивная операция на половом члене: Увеличивающие пластики мужских гениталий	30000
4.10.43	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования с патолого-анатомическим исследованием биопсийного (операционного) материала предстательной железы	23000
4.10.44	A16.28.040	Бужирование уретры	2000
4.10.45	A16.28.099	Денервация мочевого пузыря с использованием лекарственных препаратов	46000
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ</b>			
4.11.1	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1200
4.11.2	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1000
4.11.3	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 ухо)	700
4.11.4	A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	400
4.11.5	A16.08.016	Промывание лакун миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОР" без лазера	700
4.11.6	A22.08.003	Промывание лакун миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОР" с лазером	900
4.11.7	A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей носа на аппарате "ИНТРА-ЛОР"	500
4.11.8	A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей носа на аппарате "ИНТРА-ЛОР" с лазером	650
4.11.9	A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОР" (1сеанс)	400
4.11.10	A14.08.006	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально на аппарате "ИНТРА-ЛОР" (1сеанс)	400
4.11.11	A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха на аппарате "ИНТРА-ЛОР" (1сеанс)	400
4.11.12	A16.30.073	Удаление опухоли мягких тканей шеи (глубоких новообразований) 1шт	5000
4.11.13	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи на шее 1шт	3000
4.11.14	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа 1шт	3000
4.11.15	A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода 1шт	2500
4.11.16	A16.01.016	Удаление атеромы 1шт	4500
4.11.17	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха (вскрытие)	2500
4.11.18	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (вскрытие атеромы 1шт)	2500
4.11.19	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани 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	Отсасывание слизи из носа (промывание полости носа)	750
4.11.23	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух, верхнечелюстной пазухи с одной стороны	2500
4.11.24	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000
4.11.25	A16.30.070	Дренирование полости (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	3000
4.11.28	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки, задней стенки глотки	5000
4.11.29	A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки, при рецидивирующих носовых кровотечениях с одной стороны	4000
4.11.30	A16.07.087	Увулопластика (удаление небного язычка)	5000
4.11.31	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки: Лазерная резекция аденоидов	7000



4.11.32	A22.08.023	Лазерная конхотомия: 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	400
4.11.35	A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	5000
4.11.36	A16.08.054	Удаление новообразования глотки 1 шт	3000
4.11.37	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	2500
		<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>	
4.12.1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1100
4.12.2	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	900
		<b>НЕВРОЛОГ</b>	
4.13.1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1100
4.13.2	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	900
4.13.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Лечебная блокада при неврологических заболеваниях	2000
4.13.4	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: Тейпирование (1 зона)	600
4.13.5	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия (блокада)	3000
4.13.6	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, КМН	1600
4.13.7	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, КМН	1200
4.13.8	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (детей от 0 до 18 лет)	1500
4.13.9	B01.023.002	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.	150
4.13.11	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, КМН (выезд на дом)	5000
4.13.12	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, КМН по коррекции лечения	500
4.13.13	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, эпилептолога	2500
4.13.14	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, эпилептолога	2000
		<b>АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ</b>	
4.14.1	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2500
4.14.2	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2200
4.14.3	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 1 аллергена	800
4.14.4	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 2 аллергенов	900
4.14.5	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 3 аллергенов	1000
4.14.6	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 4 аллергенов	1100
4.14.7	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 5 аллергенов	1200
4.14.8	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 6 аллергенов	1300
4.14.9	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 7 аллергенов	1400
4.14.10	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 8 аллергенов	1500
4.14.11	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 9 аллергенов	1600
4.14.12	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 10 аллергенов	1700
4.14.13	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 11 аллергена	1800
4.14.14	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 12 аллергенов	1900
4.14.15	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 13 аллергенов	2000
4.14.16	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 14 аллергенов	2100
4.14.17	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 15 аллергенов	2200
4.14.18	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 16 аллергенов	2300
4.14.19	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 17 аллергенов	2400
4.14.20	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 18 аллергенов	2500
4.14.21	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 19 аллергенов	2600
4.14.22	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 20 аллергенов	2700
4.14.23	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 21 аллергенов	2800
4.14.24	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 22 аллергенов	2900
4.14.25	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 23 аллергенов	3000
4.14.26	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 24 аллергенов	3100
4.14.27	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 25 аллергенов	3200
4.14.28	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 26 аллергенов	3300
4.14.29	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 27 аллергенов	3400
4.14.30	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 28 аллергенов	3500
4.14.31	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 29 аллергенов	3600
4.14.32	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 30 аллергенов	3700
4.14.33	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 31 аллергенов	3800
4.14.34	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 32 аллергенов	3900
4.14.35	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 33 аллергенов	4000
4.14.36	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены 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	1100
4.15.4	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный старше 1 года	800
4.15.4.1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (выезд на дом)	3000
4.15.5	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1600
4.15.6	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1200
4.15.7	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	2500

4.15.8	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	2000
4.15.9	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1400
4.15.10	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1100
4.15.11	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный перед удалением новообразований	1000
4.15.12	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1400
4.15.13	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1100
4.15.14	A16.21.013	Обрезание крайней плоти: Разъединение синехий у мальчиков	3500
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>			
4.16.1	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	900
4.16.2	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (рефлексотерапия (1 сеанс ))	700
4.16.3	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (лечение никотиновой зависимости (1 сеанс))	2300
<b>КАБИНЕТ МАССАЖА</b>			
4.18.1	A21.01.003	Массаж шеи медицинский и воротниковой области (20 минут)	550
4.18.2	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника: Массаж грудной отдела позвоночника (20 минут)	550
4.18.3	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 минут)	850
4.18.4	A21.01.001	Общий массаж медицинский (40 мин)	1250
4.18.5	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (20 минут)	550
4.18.6	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (20 минут)	650
4.18.7	A21.03.007	Массаж спины медицинский (20 минут)	950
4.18.8	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области: Массаж поясничного отдела позвоночника (20 минут)	550
4.18.9	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 минут)	550
4.18.10	A21.01.001	Общий массаж медицинский: Антицеллюлитный массаж (60 минут)	1350
4.18.11	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи ( 1 минута )	40
4.18.12	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (20 минут)	550
4.18.13	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	550
4.18.14	A21.01.001	Общий массаж медицинский: Лимфодренажный массаж (1 час)	1250
4.18.15	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский: Вибрационный массаж (20 минут)	550
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>			
4.18.16	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	5500
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>			
5.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	900
5.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	500
5.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
5.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	250
5.5	A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	200
5.6	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	150
5.7	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	400
5.8	A21.01.010	Пирсинг ушей	1500
5.9	A21.01.010	Пирсинг ушей с применением местной анестезии	1800
5.10	A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический: Предрейсовый (послереисовый) осмотр	80
5.11	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови (экспресс-тест на уровень аммиака в крови)	600
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ, СПРАВКИ</b>			
6.1	A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой: Справка для предъявления в бассейн	700
6.2	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, (ВОПр) с оформлением санаторно-курортной карты (осмотр врача-терапевта/ВОПр, ОАК, ОАМ, ЭКГ, глюкоза)	1800
6.3	A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой, справки для детского сада	700
6.4	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства перед седацией (осмотр врача- терапевта/ВОПр, ОАК, ОАМ, сахар крови, ЭКГ)	1300
6.5	B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное: Программа предупреди инсульт и инфаркт (ОАК, сахар, холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, СРБ, АЧТВ, МНО, фибриноген, ЭКГ, ЭХО КГ, УЗДГ сосудов шеи, осмотр врача терапевта)	7000
6.6	B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное: Программа щитовидная железа под контролем (консультация врача - эндокринолога, УЗИ щитовидной железы, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Ат к ТПО, Ат к рецепторам ТТГ)	4000
6.7	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный с оформлением санаторно-курортной карты (дети) (осмотр врача-педиатра, ОАК, ОАМ, кал на яйца гельминтов)	1500
6.8	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства перед операцией в клинике "ЛЕНС"	2850
6.9	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства перед лазерной коагуляцией глазного дна	1800

6.11	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства, 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	Получение соскоба из уретры: Забор отделяемого на ИППП из уретры, ц/к	300
7.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
7.3	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
7.4	A11.01.009	Соскоб кожи на грибок, демодекс	250
7.5	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250
7.5.1	A11.20.002	Получение цервикального мазка: Забор мазка на посев из цервикального канала	300
7.5.2	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250
7.5.3	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	250
7.5.4	A11.30.021	Получение отделяемого из раны: Забор мазка на посев с кожи	250
7.5.5	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	250
7.5.6	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого: Забор мазка на посев из уретры	250
7.6	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки: Забор анализа на установление отцовства	1000
7.6.1	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки: Забор мазка со слизистой оболочки носа и ротоглотки на COVID-19	300
7.6.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Забор крови на антитела к SARS-CoV (COVID-19), IgG, IgM	200
7.6.3	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек: Забор материала на посев из пищевода	250
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.7	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	300
7.7.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый cito	350
7.8	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
7.9	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (ручной подсчет)	240
7.10	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
7.10.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи cito	300
7.11	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
7.12	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбуминурия)	400
7.13	B03.016.010	Копрологическое исследование	300
7.14	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
7.15	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	420
7.16	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	500
7.17	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	200
7.18	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом COLON VIEW	600
7.18.1	A26.08.070	Имунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А: Экспресс -тест "СТРЕПТОТЕСТ"	800
7.18.2	A26.08.072, A26.08.073	Имунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2	300
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.19	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
7.19.1	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	500
7.20	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550
7.20.1	A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	650
7.21	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	500
7.22	A08.20.017.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500
7.23	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (цитологическое исследование осадка мочи)	500
7.24	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей: Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии	600
7.25	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	600
7.26	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
7.26.1	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
7.27	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	300
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.28	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1500
7.29	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (от 2 до 5 антител)	9500

7.29.1	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (большого операционного материала)	2600
		<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
7.30	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0, и определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	500
7.31	A12.06.012.001	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов (включая антитела к Rh-антигену)	550
		<b>КОАГУЛОГРАММА</b>	
7.32	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
7.33	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО)	250
7.34	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
7.35	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200
7.36	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350
7.37	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1000
7.38	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Волчаночный антикоагулянт )	700
7.39	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	250
7.40	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (время свертываемости крови и длительность кровотечения)	250
		<b>БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ</b>	
7.41	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
7.42	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
7.43	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой билирубин)	200
7.44	A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови и его фракций	400
7.45	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
7.46	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	450
7.47	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	450
7.48	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
7.49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
7.50	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
7.51	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
7.52	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	450
7.53	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300
7.54	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	500
7.55	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200
7.56	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АСТ)	200
7.57	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
7.58	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	300
7.59	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	200
7.60	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови ( КФК)	250
7.61	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови( КФК-МВ)	300
7.62	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300
7.63	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	200
7.64	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (1 -ый изофермент ЛДГ )	350
7.65	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	250
7.66	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	450
7.67	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	200
7.68	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	550
7.69	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	350
7.70	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	350
7.71	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	350
7.72	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС, НЖСС)	300
7.73	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Сидерофилин)	450
7.74	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	450
7.75	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	650
7.76	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	650
7.77	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650
7.78	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	650
7.79	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	600
7.80	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (активный витамин В12 (голотранскабаламин))	1500
7.81	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	850
7.82	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
7.83	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови (Д-гормон (25 ОН -Д3) методом ВЭЖХ-МС (мас-спектрометрия))	2600
7.84	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
7.85	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
7.86	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	200

7.87	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	200
7.88	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Триглицериды, общий Холестерин, ЛПНП, ЛПВН)	800
7.89	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	600
7.90	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	600
7.91	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а) )	850
7.92	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( $\beta$ - cross laps) в крови	850
7.93	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови (Маркер формирования костного матрикса P1NP)	1550
7.94	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
7.95	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови ( $Ca^{++}$ )	350
7.96	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
7.97	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
7.98	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	300
7.99	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
7.100	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250
7.101	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	190
7.102	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела к внутреннему фактору Кастла)	1200
7.103	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ФиброМакс)	13000
7.103.1	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1000
7.103.2	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1000
7.103.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены : Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1900
7.103.4	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1900
7.103.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1900
7.103.6	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1900
7.103.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1900
7.103.8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1900
7.103.9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1900
7.103.10	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Комплексный анализ крови на D2 и D3)	4000
7.103.11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Комплексное исследование на витамины: А, К,Е, С, В1,В5, В6, D	14700
7.103.12	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4000
7.103.13	B03.023.002	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии: анализ на содержание вальпроевой кислоты в крови	1600
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ</b>			
7.104	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	1800
7.105	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	350
7.106	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	650
7.107	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	800
7.108	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
7.109	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350
7.110	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
7.111	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
7.112	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
7.113	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (Антитела к тиреоглобулину)	470
7.114	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	450
7.115	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-захват)	700
7.116	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	600
7.117	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к рТТГ)	1500
7.118	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон)	600
7.119	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	900
7.120	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Пренатальный скрининг PAPP-A и ХГЧ на сроке 9-13 недель)	1500
7.121	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Пренатальный скрининг АФП и ХГЧ на сроке 15-18 недель)	1700
7.122	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	350
7.123	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	350

7.124	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350
7.124.1	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови с определением Макропролактина	900
7.125	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (E2)	350
7.126	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	350
7.127	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	350
7.128	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	350
7.129	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-С)	400
7.130	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПП)	420
7.131	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОП)	500
7.132	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	1500
7.133	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	650
7.134	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1500
7.135	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	850
7.136	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	550
7.137	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	950
7.138	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	650
7.139	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1100
7.140	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1400
7.141	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натошак и после нагрузки через 2 часа)	600
7.142	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	500
7.143	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500
7.144	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови: Проинсулин	850
7.145	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	700
7.146	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1000
7.147	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2500
7.148	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	800
7.149	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1400
7.150	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Ренин и Ангиотензин)	1600
7.151	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР)	1500
7.152	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
7.153	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	750
7.154	A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	1000
7.155	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1000
7.156	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2500
7.157	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы: Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	700
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
7.158	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (Альфа-фетопротейн (АФП))	360
7.159	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	450
7.160	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	500
7.161	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	550
7.162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	600
7.163	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	550
7.164	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	600
7.165	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1000
7.166	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	700
7.167	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1000
7.168	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1000
7.169	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1150
7.170	A09.05.246	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови (маркер рака шейки матки)	1500
7.171	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1500
7.172	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале (Tumor Marker)	2500
7.173	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (Риск развития рака молочной железы и яичников)	3000
7.173.1	B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (Индекс ROMA)	1700
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.174	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)	250
7.175	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)	250
7.176	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)	250
7.177	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	400
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			

7.178	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (АЯА)	3300
7.179	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК)	550
7.180	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgG	600
7.181	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgM	600
7.182	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	750
7.183	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	750
7.184	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	1000
7.185	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови: Антитела к париетальным клеткам желудка	1000
7.186	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови: Антитела к гладкой мускулатуре	1000
7.187	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек: Антитела к базальной мембране клубочка	1200
7.188	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК : Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи	1900
7.189	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	850
7.190	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови и определением содержания антител к антигенам тканей почек: Антитела к микросомам печени и почки	1200
7.191	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1900
7.192	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	800
7.193	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	800
7.194	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1400
7.195	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA)	1100
7.196	A12.06.069	Определение содержания аутоантител к коллагену III типа: Антитела к ретикулину IgA и IgG	1200
7.197	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антитела к клеткам сосудистого эндотелия	1200
7.198	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2200
7.199	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП)	1600
7.200	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника: Антитела к овариальным антигенам	1200
7.201	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антинуклеарный фактор	750
7.202	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови, IgA	1200
7.203	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транслглотаминазе в крови IgA	950
7.204	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транслглотаминазе в крови IgG	950
7.205	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антиспермальные АТ в крови	1000
7.206	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1000
7.207	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2100
7.208	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA (диагностика болезни Крона)	1050
7.209	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	4000
7.210	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови: Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот	3100
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.211	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	450
7.212	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1100
7.213	A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови (Триптаза)	3500
7.214	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Абрикос, IgE (f237)	400
7.215	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Авокадо, IgE (f96)	400
7.216	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	400
7.217	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ананас, IgE (f210)	400
7.218	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Апельсин, IgE (f33)	400
7.219	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Арахис, IgE (f13)	400
7.220	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Баклажан, IgE (f262)	400
7.221	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Банан, IgE (f92)	400
7.222	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Баранина, IgE (f88)	400
7.223	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Белок яичный, IgE (f1)	400
7.224	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	400
7.225	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бобы соевые, IgE (f14)	400
7.226	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ваниль, IgE (f234)	400
7.227	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Виноград, IgE (f259)	400
7.228	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Вишня, IgE (f242)	400
7.229	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Говядина, IgE (f27)	400
7.230	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Горошек зеленый, IgE (f12)	400

7.231	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Горчица, IgE (f89)	400
7.232	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Гребешок, IgE (f338)	400
7.233	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грейпфрут, IgE (f209)	400
7.234	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грецкий орех, IgE (f256)	400
7.235	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	400
7.236	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Груша, IgE (f94)	400
7.237	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дрожжи пекарские, IgE (f45)	400
7.238	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дрожжи пивные, IgE (f403)	400
7.239	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дыня, IgE (f87)	400
7.240	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Желток яичный, IgE (f75)	400
7.241	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Имбирь, IgE (f270)	400
7.242	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Индейка, IgE (f284)	400
7.243	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инжир, IgE (f402)	400
7.244	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Казеин, IgE (f78)	400
7.245	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Какао, IgE (f93)	400
7.246	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Камбала, IgE (f147)	400
7.247	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста брокколи, IgE (f260)	400
7.248	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста брюссельская, IgE (f217)	400
7.249	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста кочанная, IgE (f216)	400
7.250	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста цветная, IgE (f291)	400
7.251	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Карри (приправа), IgE (f281)	400
7.252	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Картофель, IgE (f35)	400
7.253	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кешью, IgE (f202)	400
7.254	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Киви, IgE (f84)	400
7.255	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клейковина (глутеин), IgE (f79)	400
7.256	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клубника, IgE (f44)	400
7.257	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кокос, IgE (f36)	400
7.258	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кофе, IgE (f221)	400
7.259	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Краб, IgE (f23)	400
7.260	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Креветки, IgE (f24 )	400
7.261	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кунжут, IgE (f10)	400
7.262	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Куриное мясо, IgE (f83)	400
7.263	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лавровый лист, IgE (f278)	400
7.264	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лимон, IgE (f208)	400
7.265	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лобстер (омар), IgE (f80)	400
7.266	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лосось, IgE (f41)	400
7.267	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лук, IgE (f48)	400
7.268	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Манго, IgE (f91)	400
7.269	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Масло подсолнечное, IgE (k84)	400
7.270	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мидия, IgE (f37)	400
7.271	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Миндаль, IgE (f20)	400
7.272	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Молоко кипяченое, IgE (f231)	400
7.273	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Молоко коровье, IgE (f2)	400
7.274	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Морковь, IgE (f31)	400
7.275	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука гречневая, IgE (f11)	400
7.276	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука кукурузная, IgE (f8)	400
7.277	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука овсяная, IgE (f7)	400
7.278	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука пшеничная, IgE (f4)	400
7.279	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука ржаная, IgE (f5 )	400
7.280	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука ячменная, IgE (f6)	400
7.281	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мята, IgE (f405)	400
7.282	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Нут (турецкий горох), IgE (f309)	400
7.283	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овальбумин, IgE (f232)	400
7.284	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овомукоид, IgE (f233)	400
7.285	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Огурец, IgE (f244)	400
7.286	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец зеленый, IgE (f263)	400
7.287	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	400
7.288	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец черный, IgE (f280)	400
7.289	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Персик, IgE (f95)	400
7.290	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Петрушка, IgE (f86)	400
7.291	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Просо, IgE (f55)	400
7.292	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рис, IgE (f9 )	400
7.293	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сардина, IgE (f61)	400
7.294	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Свинина, IgE (f26)	400
7.295	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сельдерей, IgE (f85)	400
7.296	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Скумбрия, IgE (f50)	400
7.297	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Слива, IgE (f255)	400
7.298	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Солод, IgE (f90)	400
7.299	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Спаржа, IgE (f261)	400
7.300	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыворотка молочная, IgE (f236)	400
7.301	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	400



7.302	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	400
7.303	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Томат, IgE (f25 )	400
7.304	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Треска, IgE (f3)	400
7.305	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тунец, IgE (f40)	400
7.306	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тыква, IgE (f225)	400
7.307	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Устрицы, IgE (f290)	400
7.308	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль белая, IgE (f15)	400
7.309	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль зеленая, IgE (f315)	400
7.310	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль красная, IgE (f287)	400
7.311	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Финики, IgE (f289)	400
7.312	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фисташки, IgE (f203)	400
7.313	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Форель, IgE (f204)	400
7.314	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фундук, IgE (f17)	400
7.315	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хурма, IgE (f301)	400
7.316	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Чеснок, IgE (f47)	400
7.317	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Чечевица, IgE (f235)	400
7.318	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шоколад, IgE (f105)	400
7.319	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шпинат, IgE (f214)	400
7.320	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яблоко, IgE (f49)	400
7.321	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	400
7.322	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яйцо куриное, IgE (f245)	400
7.323	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Голубь (помет), IgE (e7 )	400
7.324	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Гусь (перо), IgE (e70)	400
7.325	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Канарейка (перо), IgE (e201)	400
7.326	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Коза (эпителий), IgE (e80)	400
7.327	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Корова (перхоть), IgE (e4)	400
7.328	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаКошка (эпителий), IgE (e1)	400
7.329	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаКролик (эпителий), IgE (e82)	400
7.330	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крыса (моча), IgE (e74)	400
7.331	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крыса (эпителий), IgE (e73)	400
7.332	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Курица (перо), IgE (e85)	400
7.333	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	400
7.334	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лошадь (перхоть), IgE (e3)	400
7.335	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаМорская свинка (эпителий), IgE (e6)	400
7.336	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мышь, IgE (e88)	400
7.337	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овца (эпителий), IgE (e81)	400
7.338	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Попугай (перо), IgE (e213)	400
7.339	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	400
7.340	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Свинья (эпителий), IgE (e83)	400
7.341	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Собака (перхоть), IgE (e5)	400
7.342	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Собака (эпителий), IgE (e2)	400
7.343	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Утка (перо), IgE (e86)	400
7.344	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хомяк (эпителий), IgE (e84)	400
7.345	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Акация , IgE (t19)	400
7.346	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амброзия обыкновенная , IgE (w1)	400
7.347	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амброзия смешанная , IgE (w209)	400
7.348	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Береза , IgE (t3)	400
7.349	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бук , IgE (t5)	400
7.350	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Вяз , IgE (t8)	400
7.351	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Граб обыкновенный , IgE (t209)	400
7.352	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дуб белый , IgE (t7)	400
7.353	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дуб смешанный , IgE (t77)	400
7.354	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ива , IgE (t12)	400
7.355	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клен ясенелистный , IgE (t1 )	400
7.356	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лещина обыкновенная , IgE (t4)	400
7.357	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ольха , IgE (t2)	400
7.358	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Орех грецкий , IgE (t10)	400
7.359	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Платан , IgE (t11)	400
7.360	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сосна белая , IgE (t16)	400
7.361	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тополь , IgE (t14)	400
7.362	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Эвкалипт , IgE (t18)	400
7.363	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ясень , IgE (t15)	400
7.364	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бухарник шерстистый , IgE (g13)	400
7.365	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ежа сборная , IgE (g3)	400
7.366	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Колосок душистый , IgE (g1)	400

7.367	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Костер (кострец) безостый , IgE (g11)	400
7.368	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крапива двудомная , IgE (w20)	400
7.369	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лебеда сереющая , IgE (w75)	400
7.370	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лебеда чечевицеобразная , IgE (w15)	400
7.371	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лисохвост луговой , IgE (g16)	400
7.372	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Марь белая , IgE (w10)	400
7.373	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мятлик луговой , IgE (g8)	400
7.374	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овес культивированный , IgE (g14)	400
7.375	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овсяница луговая , IgE (g4)	400
7.376	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Одуванчик , IgE (w8)	400
7.377	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Подорожник , IgE (w9)	400
7.378	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полевица , IgE (g9)	400
7.379	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Польшь горькая , IgE (w5)	400
7.380	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Польшь обыкновенная , IgE (w6)	400
7.381	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Постенница лекарственная, IgE (w21)	400
7.382	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пшеница, IgE (g15)	400
7.383	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рожь культивированная , IgE (g12)	400
7.384	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рожь многолетняя , IgE (g5)	400
7.385	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ромашка (нивяник), IgE (w7)	400
7.386	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рыльца кукурузные , IgE (g202)	400
7.387	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тимофеевка , IgE (g6)	400
7.388	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фикус, IgE (k81)	400
7.389	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль, IgE (H1)	400
7.390	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	400
7.391	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	400
7.392	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	400
7.393	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грибы рода кандиды , IgE (m5)	400
7.394	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	400
7.395	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	400
7.396	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	400
7.397	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	400
7.398	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE (m81)	400
7.399	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Аскарида , IgE (p1)	400
7.400	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	400
7.401	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	400
7.402	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мошки красной личинка , IgE (i73)	400
7.403	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Муравей рыжий , IgE (i70)	400
7.404	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Слепень, IgE (i204)	400
7.405	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Таракан рыжий , IgE (i6)	400
7.406	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шершень (оса пятнистая), IgE (i2 )	400
7.407	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд осиный IgE (i3)	400
7.408	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	400
7.409	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд пчелы, IgE (i1)	400
7.410	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пенициллин G, IgE (c1)	400
7.411	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пенициллин V, IgE (c2)	400
7.412	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ампициллин, IgE (c203)	400
7.413	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амоксициллин, IgE (c204)	400
7.414	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин свиной, IgE (c70)	400
7.415	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин бычий, IgE (c71)	400
7.416	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин человеческий, IgE (c73)	400
7.417	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Формальдегид, IgE (k80)	400
7.418	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Латекс, IgE (k82)	400
7.419	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хлопок, IgE (o1)	400
7.420	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шерсть, IgE (k20)	400
7.421	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шелк, IgE (k74)	400
		<b>Аллергологическое исследование методом ImmunoCAP</b>	
7.428	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g5 Плевел многолетний (райграс)	680

7.431	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g9 Полевица побегоносная	680
7.432	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g11 Костер полевой	680
7.433	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c70 Инсулин свиной	710
7.434	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c86 Бензокаин	800
7.435	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c175 Норфлоксацин	710
7.440	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w9 Подорожник ланцетолистный	680
7.442	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w15 Лебеда чечевицевидная	680
7.445	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w20 Крапива двудомная	680
7.446	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w204 Подсолнечник	890
7.447	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w206 Ромашка	680
7.450	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t3 Береза бородавчатая	680
7.455	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t14 Тополь	680
7.456	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t208 Липа	680
7.457	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t16 Сосна Веймутова	680
7.458	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d1 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	890
7.459	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d2 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>	890
7.460	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d3 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i>	680
7.461	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d74 Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i>	680
7.463	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена h2 Аллерген домашней пыли 2	890
7.464	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m2 <i>Cladosporium herbarum</i> - плесневый грибок	890
7.465	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	890
7.466	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m9 <i>Fusarium moniliforme</i> - микозы растений	680
7.468	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	890
7.469	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	680
7.470	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	680
7.471	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m227 <i>Malassezia</i> spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	680
7.472	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль (h1)	680
7.475	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e1 Кошка, перхоть	890
7.476	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e5 Собака, перхоть	890
7.477	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e3 Лошадь, перхоть	680
7.478	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e6 Морская свинка, эпителий	680
7.480	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи	890
7.481	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	680
7.482	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e82 Кролик, эпителий	680
7.483	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e85 Курица, перо	890
7.484	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e70 Гусь, перо	680
7.485	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e213 Попугай, перо	680
7.487	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i2 Яд осы пятнистой	680
7.489	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i204 Слепень	680
7.490	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i71 Комар	680
7.491	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i8 Моль	680
7.492	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i6 Таракан рыжий (прусак)	680
7.493	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i207 Таракан черный	680
7.494	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена p1 Аскарида	890
7.495	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена p4 Анизакида	710
7.496	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f33 Апельсин	680
7.497	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f302 Мандарин	890
7.498	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f209 Грейпфрут	890
7.499	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f208 Лимон	680
7.500	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f94 Груша	890
7.501	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f49 Яблоко	680
7.502	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f92 Банан	680
7.503	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f259 Виноград	890
7.504	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f237 Абрикос	680
7.505	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f210 Ананас	680
7.506	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f95 Персик	680
7.507	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f84 Киви	680
7.508	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f301 Хурма	680
7.509	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f96 Авокадо	680

7.510	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f329 Арбуз	680
7.511	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f87 Дыня	680
7.512	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f44 Земляника	680
7.513	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f242 Вишня	890
7.514	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f343 Малина	680
7.515	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f255 Слива	680
7.516	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f322 Смородина красная	680
7.517	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f17 Фундук	890
7.518	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f13 Арахис	890
7.519	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f20 Миндаль	680
7.520	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f203 Фисташки	680
7.521	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f202 Кешью	680
7.522	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f256 Грецкий орех	680
7.523	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f253 Кедровый орех	890
7.524	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f36 Кокос	680
7.525	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f10 Кунжут	680
7.526	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f25 Помидор	680
7.527	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f244 Огурец	680
7.528	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f14 Соевые бобы	890
7.530	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f216 Капуста белокочанная	680
7.531	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f260 Брокколи	680
7.532	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f263 Перец зелёный (незрелое семя)	680
7.533	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f218 Паприка, сладкий перец	890
7.534	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f262 Баклажан	680
7.535	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f319 Свекла	680
7.536	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f342 Маслины, черные, свежие	680
7.537	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f225 Тыква	680
7.538	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f212 Грибы (шампиньоны)	680
7.539	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f47 Чеснок	680
7.540	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f48 Лук	680
7.541	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f86 Петрушка	680
7.542	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f277 Укроп	750
7.543	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f85 Сельдерей	680
7.544	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f269 Базилик	680
7.545	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f272 Эстрагон	680
7.546	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f271 Анис	680
7.547	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f268 Гвоздика	680
7.549	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f270 Имбирь	680
7.550	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f281 Карри	680
7.551	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f317 Кориандр	680
7.552	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f278 Лавровый лист	680
7.553	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f274 Майоран	680
7.554	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f332 Мята перечная	680
7.555	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f280 Перец черный	680
7.556	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f273 Тимьян (чабрец)	680
7.557	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f265 Тмин	680
7.558	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f4 Пшеница	890
7.559	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f5 Рожь	890
7.561	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f7 Овес	890
7.562	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f11 Гречиха	890
7.564	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f8 Кукуруза	680
7.565	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f6 Ячмень	680
7.567	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f3 Треска	890
7.568	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f40 Тунец	680
7.569	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f41 Лосось	680
7.571	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f254 Камбала морская	680
7.572	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f205 Сельдь (селедка)	680
7.573	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f206 Скунбрия атлантическая	680
7.575	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f204 Форель радужная	680
7.576	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f303 Палтус белокорый	680
7.577	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f24 Креветка	680
7.578	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f258 Кальмар	680
7.579	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f23 Краб	680
7.580	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f320 Рак речной	680
7.583	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f232 Овальбумин (альбумин яичный)	680
7.584	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)	890
7.585	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f2 Молоко коровье	680
7.586	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f231 Молоко кипяченое (коровье)	890
7.590	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f236 Молочная сыв-ка (коровья)	680

7.591	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f300 Молоко козье	890
7.592	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f81 Сыр Чеддер	680
7.593	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f27 Говядина	680
7.594	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f88 Баранина	680
7.595	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f26 Свинина	680
7.596	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f213 Мясо кролика	680
7.597	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f83 Мясо курицы (цыпленка)	890
7.598	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f284 Мясо индейки	890
7.600	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f221 Кофе	680
7.601	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f222 Чай листовой	680
7.602	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f247 Мед	680
7.603	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f 234 Ваниль	680
7.604	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f224 Мак	680
7.605	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f45 Дрожжи пекарские	680
7.607	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2050
7.608	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2050
7.609	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2050
7.610	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1000
7.611	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1000
7.612	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1000
7.613	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1000
7.614	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	950
7.615	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена 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	950
7.616	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена 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)	950
7.617	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	950
7.618	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена 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)	950
7.619	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена 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)	950
7.620	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	950
7.621	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена 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)	950
7.623	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	950
7.624	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	950
7.625	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	950

7.626	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	950
7.628	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	950
7.629	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена 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)	950
7.630	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	950
7.632	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	950
7.639	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	950
7.640	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	950
7.642	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	950
7.642.1	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Мультиплексный молекулярный аллелготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	20000
<b>ИНФЕКЦИИ</b>			
7.643	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	350
7.644	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	500
7.645	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	900
7.646	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (соскоб)	300
7.647	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	500
7.648	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	600
7.649	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1000
7.650	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (соскоб из ц/к, уретры)	300
7.651	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (соскоб из ц/к, уретры)	600
7.652	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	450
7.653	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	500
7.654	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	950
7.655	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	500
7.656	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) в крови	500
7.656.1	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	750
7.656.2	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	750
7.657	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	450
7.658	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	500
7.659	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	500
7.660	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	800
7.661	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	700
7.662	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	750
7.663	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (соскоб)	300
7.664	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование (соскоб)	300

7.665	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	300
7.666	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры количественно	600
7.667	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	500
7.668	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	500
7.669	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	500
7.670	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови (Антитела IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	500
7.671	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови (Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	500
7.672	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови (Антитела IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	500
7.673	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	300
7.674	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры количественно	600
7.675	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	300
7.676	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, 16 тип	300
7.677	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, 18 тип	300
7.677.1	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (типы 6,11,16,18)	500
7.678	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (Вирусы папилломы человека 31/33типов)	300
7.679	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (Скрининг ВПЧ Human Papillomavirus (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/ типы)	700
7.680	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58) генотипирование	1000
7.681	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР : Вирусы папилломы человека (6, 11, 44,16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	1300
7.684	A26.08.014	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры качественное исследование	300
7.687	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб из уретры	300
7.688	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование ( <i>Ur.parvum+Ur.urealyticum</i> ), соскоб из уретры	300
7.689	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование ( <i>Ur.parvum+Ur.urealyticum</i> ), соскоб из уретры	600
7.690	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	300
7.691	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови: Антитела IgA <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	600
7.692	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови: Антитела IgM <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	600
7.693	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови: Антитела IgG <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	600
7.694	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, соскоб из уретры	300
7.696	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	300

7.697	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры количественно	600
7.698	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
7.699	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
7.700	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	650
7.701	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (Авидность антител IgG к вирус Эпштейна-Барр)	1200
7.702	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	300
7.703	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	500
7.704	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР ( <i>Candida albicans</i> ), соскоб из п/к, уретры	300
7.705	A26.20.032.1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор-8)	1500
7.706	A26.20.032.1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное: Фемофлор-скрин13)	1700
7.707	A26.20.032.1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное: Фемофлор-16)	1800
7.707.1	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Андрофлор (16)	3000
7.707.2	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Андрофлор расширенный (24)	4000
7.708	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 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	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1200
7.710	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	350
7.711	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1000
7.712	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови (суммарное anti-HBc IgG +anti-HBc IgM)	350
7.713	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР	350
7.714	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	350
7.715	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	350
7.716	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, HCV, качественное определение РНК	350
7.717	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	350
7.718	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	250
7.719	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови (Анализ крови на ВИЧ)	350
7.721	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	800
7.722	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови (IGA и G количественно)	700
7.723	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1000
7.724	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	600
7.725	B03.004.001	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки: Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17	3800



7.726	B03.004.001	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки: Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) со стимуляционной пробы Гастрин 17	5200
7.727	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	750
7.728	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgG	750
7.729	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	830
7.730	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови, IgG	450
7.731	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, IgG	450
7.732	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Антитела к лямблиям IgM)	550
7.733	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Суммарные антитела к лямблиям)	550
7.734	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1100
7.736	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови ( иерсиниоз, псевдотуберкулез)	650
7.737	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	550
7.738	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	900
7.739	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi), на патогенную флору (диз.группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
7.740	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	800
7.741	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2500
7.741.1	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (брюшной тиф с Vi-антигеном)	600
7.741.2	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР: Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2500
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.742	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе: Установление отцовства (отец и один ребенок)	15000
7.744	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе: Дополнительный ребенок	4000
7.745	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Болезнь Крона	7700
7.745.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Синдром Жильбера	4200
7.746	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Лактазная недостаточность взрослых	1250
7.747	B04.070.002	Взятие крови из периферической вены: Диагностика целиакии (генетика - HLA DQ2/DQ8)	5500
7.748	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	3000
7.749	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Развернутая диагностика склеродермии	3500
7.750	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	32000
7.751	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	37000
7.752	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	41000
7.752.1	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	54000
7.752.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение резус-фактора плода по крови матери	12000
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.753	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	1000

7.754	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта, из зева с чувствительностью к антибиотикам	900
7.755	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из носа с чувствительностью к антибиотикам	900
7.756	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	900
7.757	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с кожи с чувствительностью к антибиотикам	900
7.758	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	900
7.759	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	900
7.760	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	900
7.761	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из уретры с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.762	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2500
7.763	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Кал на дисбактериоз)	1000
7.764	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	900
7.765	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	700
7.766	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты), из ц/к, уретры, носоглотки, и пр. с чувствительностью к антимикотикам	1300
7.767	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) посев на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.768	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) посев на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1000
7.769	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы из пищевода с чувствительностью к антимикотикам	900
7.770	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> посев с антибиотикограммой	600
7.771	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> посев с антибиотикограммой	600
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>			
7.772	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8)	4500
7.773	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов, минимальная панель: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)	5300
7.774	A12.06.001	Исследование популяций 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)	10200
7.775	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	3000
7.776	A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+ ,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	4300
7.777	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов "Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	2900
7.778	A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия НСТ-тест	1200
7.779	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов CD4/CD4OL	1200
7.780	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов CD4/CD28	1200
7.781	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов CD8/CD28	1200
7.782	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов CD8/CD57	1300
7.783	A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов В1-клетки CD19+ CD5+	3800
7.784	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	1300
7.785	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	1300



7.822	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	850
7.823	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	850
7.824	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	850
7.825	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	850
7.826	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	850
<b>ДИАГНОСТИКА COVID-19</b>			
7.827	A26.08.008.001	Определение РНК коронавируса 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1350
7.828	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgG, IgM, количественно	2000
7.829	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgG, количественно	900
7.830	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgG количественно ВАУ/мл	1200
<b>ОТДЕЛЕНИЕ КОСМЕТОЛОГИИ</b>			
<b>Код</b>	<b>Код услуги по номенклатуре медицинских услуг</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
8.1.1	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	500
<b>УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>			
8.2.3	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Частичная чистка лица	700
8.2.4	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	1800
8.2.5	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Чистка лица комбинированная	2300
8.2.11	A14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны: Чистка лица механическая	2100
8.2.12	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Ультразвуковая чистка лица	1800
8.2.14	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Уход Cell fusion C для разных типов кожи	3300
8.2.15	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Уход Ангиофарм для разных типов кожи с лимфодренажным эффектом	3200
8.2.16	A16.01.024	Дерматологический пилинг: Уход пилинг выходного дня	3200
8.2.17	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Уход анти-эйдж	3200
<b>ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ</b>			
8.3.1	A16.01.024	Дерматологический пилинг Салициловый	1900
8.3.2	A16.01.024	Дерматологический пилинг Кераторегулирующий	1400
8.3.3	A16.01.024	Дерматологический пилинг Гликолевый (30%, 50%, 70%)	2100
8.3.4	A16.01.024	Дерматологический пилинг Джесснера (противоугревой)	2200
8.3.6	A16.01.024	Дерматологический пилинг Ретиноевый (Block age) 2%	2500
8.3.8	A16.01.024	Дерматологический пилинг Миндальный	2000
8.3.10	A16.01.024	Дерматологический пилинг Rose de mer	2500
8.3.14	A16.01.024	Дерматологический пилинг БиоФито	2500
8.3.15	A16.01.024	Дерматологический пилинг I system "Постакне"	4100
8.3.16	A16.01.024	Дерматологический пилинг I system "Гиперпигментация"	4100
8.3.17	A16.01.024	Дерматологический пилинг I system "Антикупероз"	4100
8.3.18	A16.01.024	Дерматологический пилинг I system "Анти-Эйдж"	4100
8.3.19	A16.01.024	Дерматологический пилинг PRX-33	4800
8.3.20	A16.01.024	Дерматологический пилинг RetiSet Duo	3000
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>			
8.4.1	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Regeneral Idea	13500
8.4.2	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Regeneral Idea Bioexpander	13200
8.4.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Regeneral Lips	12000
8.4.7	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Restylane 1.0 мл	14800
8.4.8	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Restylane Perlane 1.0 мл	15500
8.4.9	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Regeneral Idea Super	15000
8.4.10	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат ART FILLER Fine Lines	12000
8.4.11	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат ART FILLER Universal	13200
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ</b>			
8.5.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, 1% гиалуроновой кислоты	4300
8.5.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, 2 % гиалуроновой кислоты	4100
8.5.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, 3 % гиалуроновой кислоты	4300
8.5.4	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Peptid 70 (1мл)	4100
8.5.5	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Peptid 96 (1мл)	4100

8.5.6	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Peptid 81 (1мл)	4100
8.5.7	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов PB (Drain 1фл, Smoth 1фл, Lift 1фл)	7500
8.5.8	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат "Лаеннек", 1 амп	5000
8.5.9	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат "Лаеннек", 2 амп	8000
8.5.10	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат "Лаеннек", 3 амп	10000
8.5.11	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат "Курасен", 1 амп	8000
8.5.12	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат "Курасен", 2 амп	13000
8.5.13	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, препарат "Гиалуронидаза"	2000
<b>Биоревитализация</b>			
8.6.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат IAL - System DUO	20000
8.6.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат IAL - System ACP	10500
8.6.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат IAL - System	9500
8.6.3.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат IAL - System 0,6 мл	6500
8.6.4	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат HyalSoft 1.2%	8500
8.6.5	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат HyalSoft Plus 1.8%	9100
8.6.6	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Амалиан баланс	13800
8.6.7	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Profhilo, 2 мл	18500
8.6.8	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Viscoderm 0,8%	8000
8.6.10	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Skinko, 5 мл	5900
8.6.11	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат МЕЗОСКАЛПТ С71	11600
8.6.12	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат МЕЗОАЙ С71	11600
8.6.13	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Viscoderm 1,6%-1,5 мл	9400
8.6.14	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Skinko E, 5 мл	6300
8.6.15	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Эстефил, 1 флакон	43000
8.6.16	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Nithya, 1 флакон	17200
8.6.17	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Rediesse 0,8 мл	16500
8.6.18	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Rediesse 1,5 мл	23200
8.6.19	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Rewi 1%	10500
8.6.20	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Мезоксантин (Meso-Xanthin)	12500
8.6.21	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат GANA V	32000
8.6.22	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Rediesse 3,0 мл	29000
8.6.23	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Meso-wharton 1,5 мл	13500
8.6.24	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат NCTF -135HA, 3 мл	6500
8.6.25	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат МА -Ha, 3 мл	6300
<b>ИНЪЕКЦИИ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ</b>			
8.7.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, препарат Диспорт, 10 единиц	1450
8.7.2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, лечение гипергидроза препаратом Диспорт	39600
<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>			
8.8.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов: Плазмотерапия	6000
<b>Интралипотерапия препаратом AQUALYX (офисная липоскульптура)</b>			
8.9.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, препарат AQUALYX	2500
8.9.2	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов: Препарат AQUALYX (1 флакон)	5500
<b>RF-ТЕРАПИЯ АППАРАТ REGEN TRIPOLAR RF</b>			
8.10.1	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу лица	2800
8.10.2	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу лица (без лба)	2200
8.10.3	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу век (со скуловой областью)	2200
8.10.4	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу подбородочной области	2200
<b>ФОТОЭПИЛЯЦИЯ (IPL Lumenis M22 )</b>			
8.11.1	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона верхней губы	2700
8.11.2	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона подбородка	3200
8.11.3	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона лба	2500
8.11.4	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона щеки	3600
8.11.5	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона носа	2500
8.11.6	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона баков	3000
8.11.7	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона шеи (горло)	4100
8.11.8	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона шеи (затылок)	4100
8.11.9	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона грудины (женщины)	3000
8.11.10	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона молочных желез (обе груди)	2800
8.11.11	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона груди (мужчины) за 1 импульс	70
8.11.12	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона плеч (оба плеча) за 1 импульс	70
8.11.13	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона предплечья (оба предплечья) за 1 импульс	70
8.11.14	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона кистей (обе кисти)	3000
8.11.15	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона подмышечная область (обе)	4700
8.11.16	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона белая линия живота	3600
8.11.17	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона живот (мужчины) за 1 импульс	70
8.11.18	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона спина (женщины) за 1 импульс	70
8.11.19	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона спина (мужчины) за 1 импульс	70
8.11.20	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона поясничная область за 1 импульс	70
8.11.21	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона ягодицы (обе) за 1 импульс	70
8.11.22	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона бедра (оба) за 1 импульс	70
8.11.23	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона голени (обе) за 1 импульс	70

8.11.24	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция пальцы стоп, кистей	2500
8.11.25	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона бикини	5200
8.11.26	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона глубокое бикини	5800
8.11.27	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция других зон за 1 импульс	70
<b>ФОТОТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ IPL Lumenis M22</b>			
8.11.28	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи лица	5000
8.11.29	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи лба	3200
8.11.30	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи обеих щек	4100
8.11.31	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи в области носогубного треугольника	2700
8.11.32	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи шеи	5700
8.11.33	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи декольте	5000
8.11.34	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи локально 1 импульс	800
8.11.35	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи кистей	4100
8.11.36	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи всего лица и шеи	8500
8.11.37	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи шеи и декольте	8000
8.11.38	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение акне (лицо)	4100
8.11.39	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение акне (лоб)	2500
8.11.40	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение акне (щеки)	2900
8.11.41	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение акне (нос и подбородок)	2500
8.11.42	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение розацеа (лицо)	5000
8.11.43	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение розацеа (щеки)	4100
8.11.44	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение розацеа (нос и подбородок)	2500
<b>УДАЛЕНИЕ СОСУДОВ ЛАЗЕР ND:YAG Lumenis M22</b>			
8.11.45	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (до 10 импульсов)	450
8.11.46	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (от 10 до 50 импульсов)	350
8.11.47	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (от 50 до 100 импульсов)	250
8.11.48	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (от 100 до 200 импульсов)	170
8.11.49	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (свыше 200 импульсов)	110
<b>ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ Lumenis M22 RESUR FX</b>			
8.11.50	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, кисти рук	4400
8.11.51	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, лицо	13200
8.11.52	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, лицо (1 импульс)	800
8.11.53	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, лоб	3900
8.11.54	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, область вокруг глаз	5500
8.11.55	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, носогубный треугольник	3900
8.11.56	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, лицо и веки	16500
8.11.57	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, шея	8800
8.11.58	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, лицо и шея	17600
8.11.59	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: RESUR FX, декольте	11000
8.11.60	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: рубцов, стрий и растяжек RESUR FX, 1 импульс (от 1 до 10 импульсов)	350
8.11.61	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: рубцов, стрий и растяжек RESUR FX, 1 импульс (от 10 до 50 импульсов)	250
<b>МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ BIO-ULTIMATE GOLD</b>			
8.12.1	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки лица, шеи	2000
8.12.2	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки для лимфодренажа лица, шеи	2000
<b>ФРАКЦИОННЫЙ 3-D ЛИФТИНГ НА АППАРАТЕ SCARLET</b>			
8.13.1	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты: Фракционный 3-D лифтинг зона лица	14500
8.13.2	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты: Фракционный 3-D лифтинг зона шеи и декольте	14500
8.13.3	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты: Фракционный 3-D лифтинг стрии, растяжки, рубцы	14500
<b>ФРАКЦИОННЫЙ МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF- ЛИФТИНГ НА АППАРАТЕ VIVACE</b>			
8.13.4	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона лица	15000

8.13.5	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона шеи	15000
8.13.6	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона лица, шеи и декольте	28000
8.13.6.1	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона лица и шеи	23000
8.13.7	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона волосистой части головы	15000
8.13.8	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона коленей	15000
8.13.9	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона живота	20000
8.13.10	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона живота 2 насадки	25000
8.13.11	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона кистей рук	15000
8.13.12	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона внутренней поверхности плеча	15000
8.13.13	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона декольте	15000
8.13.14	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона лица и декольте	23000
8.13.15	A16.30.054	Радиочастотная термообляция: фракционный термолифтинг зона шеи и декольте	23000
<b>НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ</b>			
8.14.1	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Nano Vitis 4	17600
8.14.2	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Nano Vitis 7	21500
8.14.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Nano Vitis 7 (2 комплекта)	32500
8.14.4	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Nano Spring 4	17600
8.14.5	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Excellence Visage	40000
8.14.6	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Excellence Visage Soft	34700
8.14.7	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Excellence Visage (2 комплекта)	75500
8.14.8	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Light Lift Spring	22600
8.14.9	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Light Lift Thread 2 G	36900
8.14.10	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Light Lift Needl 2 G Soft	39500
8.14.11	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Light Lift Needl 2 G Soft (2 комплекта)	72500
8.14.12	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Excellence Visage +Light Lift Needl 2 G Soft	72500
8.14.13	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS body (1 комплект)	29500
8.14.14	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS body (2 комплекта)	53500
8.14.15	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити APTOS Excellence Visage HA	42500
<b>УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ НА АППАРАТЕ RENOCODE</b>			
8.19.1	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи лица методом Renocode	3100
8.19.2	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи лица и шеи методом Renocode	5500
8.19.3	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи лица, шеи, декольте методом Renocode	6900
8.19.4	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия шеи, декольте методом Renocode	5400
8.19.5	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия области глаз методом Renocode	2000
8.19.6	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи кистей методом Renocode	3200
8.19.7	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	1800
8.19.8	A21.01.002	Массаж лица медицинский: Лимфодренажный массаж лица и шеи	1500