

ООО «Университетская клиника Архангельск»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Университетская клиника Архангельск»

_____ П.О. Урбан

01.06.2026

ПРЕЙСКУРАНТ

НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3500
1.2	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2000
1.3	V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва и ультразвуковым исследованием органов малого таза	5000
1.4	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с 0 до 13 лет	2000
1.5	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный 0 до 13 лет	1000
1.6	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с 14 до 18 лет	3500

1.6.1	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный 14 до 18 лет	2000
1.7	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	6000
1.8	A11.20.004	Влагалищная биопсия с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	3500
1.9	A03.20.001	Кольпоскопия	2500
1.10	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов наружных	2000
1.11	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала матки	7000
1.12	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	6000
1.12.1	A11.20.003	Биопсия тканей матки с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала	5000
1.16	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки до 1,5 см ²	2000
1.17	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 1,5 -3,0см ²	4000
1.18	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 3,0 см ²	5000
1.19	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки при дисплазии	6000
1.20	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки до 1,5 см ²	2000
1.21	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки 1,5 -3,0см ²	4000
1.22	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки более 3,0 см ²	5000
1.23	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки при дисплазии	6000
1.24	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	10000
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 см ²	2500
1.30	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы площадью от 3 см ² до 5 см ²	3000
1.31	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы площадью более 5 см ²	4000
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	Расщепление 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 эзогистеросальпингоскопия	4000
1.41	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	19000
1.41.1	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая до 1 см, 1 шт	10000
1.41.2	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов: матки до 1 см, 1 шт	5000
1.41.3	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов: матки 1-2 см, 1 шт	7000
1.43	A16.20.020	Дренажирование абсцесса женских половых органов	3000
1.44	A16.30.062	Дренажирование жидкостного образования мягких тканей: Кисты бартолиниевой железы	3000
1.44.1	A16.30.062	Дренажирование 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: Плазматерапия интимной зоны	5000
1.53	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (плазматерапия при атрофических состояниях вульвы)	1500
1.54	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный по грудному вскармливанию	3000
1.55	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1500

1.56	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2000
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
1.66	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	2000
1.67	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3000
1.68	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Регениал Армониссо (Regenyal Armonioso), 3 мл	35000
1.69	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Реджиал АРМОНИЯ (Regenyal Armonia), 3 мл	30000

ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ и ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Код	Код услуги по	Наименование	Цена, руб
2.1	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
2.2	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1000
2.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	800
2.4	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1200
2.5	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1000
2.6	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800
2.7	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1200
2.7.1	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	500
2.8	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	800
2.9	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800
2.10	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1700
2.11	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и почки (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка и почек)	3000
2.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1300
2.13	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	900
2.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1400
2.15	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1600
2.16	A04.01.001	Ультразвуковое исследование полового члена	1200
2.17	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1500
2.18	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1500
2.19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
2.20	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800
2.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
2.21.1	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1000
2.22	A04.04.002	Ультразвуковое исследование ахиллового сухожилия	1000
2.23	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мышц	1000
2.24	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1300
2.25	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1500
2.26	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1600
2.27	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1800
2.28	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1800
2.29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1600
2.31	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	800
2.32	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	2800
2.32.1	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (двойня)	3600
2.33	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода до 8 недель	1800
2.34	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода от 8 до 15 недель	3800
2.35	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода с 15 недель до 29 недель	3900
2.35.1	A04.30.001, A04.12.024	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель с ультразвуковой доплерографией маточно-плацентарного кровотока	4900
2.35.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель	3900
2.36	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) до 15 недель	4200
2.37	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) с 15 недель до 29 недели	4900
2.37.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель с доплерография маточно-плацентарного кровотока	6000
2.37.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель	4900
2.38	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода: 1 снимок плода	300
2.39	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода: Запись изображения плода на диск	1200
2.40	A04.23.001	Нейросонография	1300
2.41	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек у детей до 1 года	800

2.42	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) у детей до 1 года	1600
2.43	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1800
2.44	A04.10.002	Эхокардиография	1800
2.45	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2500
2.46	A04.12.006.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1нога)	1800
2.47	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2500
2.48	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 нога)	1800
2.49	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2500
2.50	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 рука)	1800
2.51	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2500
2.52	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 рука)	1800
2.53	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1500
2.54	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1600
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	1200
2.59	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов: Спирография с пробой бронхолитиком	1800
2.60	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 ч	2000
2.61	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 ч	2200
2.62	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72ч	2500
2.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	800
2.64	A05.23.001	Электроэнцефалография	1300
2.65	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1400
2.66	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 и суточное мониторирование артериального давления	2800
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОСКОПИИ			
3.1	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	800
3.2	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов: Эзофагогастродуоденоскопия	4000
3.3	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов: Видеоколоноскопия	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)	2000
3.7	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	2000
3.7.1	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2000
3.7.2	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	2000
3.7.3	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2000
3.7.4	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки эндоскопическая	2000
3.7.5	A11.19.002	Биопсия прямой кишки эндоскопическая	2000
3.8	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	3000
3.9	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала желудка	3000
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>)	3400
3.10	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	3000
3.11	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	3000

3.12	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	3000
3.13	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	3000
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	5800
3.15	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (многофокусная) с патолого-анатомическим исследование биопсийного (операционного) материала желудка	4800
3.16	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1-2 шт "холодной" петлей)	5000
3.16.1	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (3-4 шт "холодной" петлей)	6000
3.17	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 4 шт "холодной" петлей)	7000
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
3.23	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии: Диагностика целиакии	4500

Под повторным приёмом понимается повторное обращение к одному врачу-специалисту в течение одного месяца с момента первичного

Код	Код услуги по	Наименование	Цена, руб
4.1.1	V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1500
4.1.2	V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	1500
4.1.3	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
4.1.4	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1300
4.1.5	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000
4.1.6	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1600
4.1.7	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, КМН	3000
4.1.8	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, КМН	2500
4.1.9	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500
4.1.10	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2000
4.1.10.1	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, Кочериной Е.И.	3000
4.1.10.2	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, Кочериной Е.И.	2500
4.1.11	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	3500
4.1.12	V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	3500
4.1.13	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	3500
4.1.13.1	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный на дому	6000
4.1.13.2	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	3500
4.1.14	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3500
4.1.15	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3500
4.1.16	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2000
4.1.17	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1800
4.1.18	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный, ДМН	3500
4.1.19	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный, ДМН	3500
ХИРУРГ			
4.2.1	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1800
4.2.2	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1500
4.2.3	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2500
4.2.4	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1500
4.2.5	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов, лигатур	1500
4.2.6	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2500
4.2.7	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула), лимфаденита, гидраденита	3000
4.2.8	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	3000
4.2.9	A16.01.016	Удаление атеромы туловища	2100
4.2.10	A16.01.016	Удаление атеромы лица	2300

4.2.12	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	3000
4.2.13	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (нагноившейся)	3000
4.2.14	A16.01.002	Вскрытие панариция	3000
4.2.15	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	5500
4.2.16	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки: Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	5500
4.2.17	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (резекция)	2500
4.2.18	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	6000
4.2.19	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки: Липомы, фибромы, атеромы до 5 см	9000
4.2.19.1	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия, гигромы до 5 см	9000
4.2.20	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки: Липомы, фибромы, атеромы более 5 см	12000
4.2.21	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки: Липомы, фибромы, атеромы на голове)	9000
4.2.22	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи на волосистой части головы (1 шт)	2600
4.2.24	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	6000
4.2.25	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3000
4.2.26	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) нагноившихся	2500
4.2.27	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) с наложением косметического шва на рану	3000
4.2.28	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов на рану, первично и вторично отсроченного шва на рану	3000
4.2.30	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (бетаметазон) с пункцией сустава	3500
4.2.32	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	3000
4.2.33	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (ортоплазма)	15000
4.2.33.1	A03.19.001	Аноскопия	1500
4.2.33.2	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2500
4.2.33.3	A11.30.024	Пункция мягких тканей	2500
ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД			
4.2.34	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1800
4.2.35	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400
4.2.42	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без ст. препарата)	1500
ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ на аппарате РФ-ЭРАЗЕР-Ц (RF- ERASER-C)			
4.3.1	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (лазерного хирурга)	400
4.3.2	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи рубца за 1 см ² (от 1см ² до 10см ²)	500
4.3.3	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи рубца на лице за 1 см ² (от 1см ² до 10см ²)	1000
4.3.4	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожм рубца на лице за 1 см ² (свыше 11см ²)	8000
4.3.5	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи рубца за 1 см ² (свыше 11см ²)	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 (от 10 шт до 20 шт)	10000
4.3.10	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице (от 20 шт до 40 шт)	12000
4.3.11	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице (от 40 шт до 60шт)	15000
4.3.11.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером на лице (от 60 шт до 100 шт)	17000
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)	1000
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 (от 80 шт до 100 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 ² (от 1 см ² до 100 см ²)	100
4.3.30	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи туловища фракционная за 1 см ² (от 100 см ² до 200 см ²)	75
4.3.31	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи туловища фракционная за 1 см ² (более 200 см ²)	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, гигромы до 5 см	9000
4.3.35.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки лазером: Липомы, фибромы, атеромы, гигромы более 5 см	12000
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
УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЭЛЕКТРОНОЖОМ			
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)	1000
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)	2100
4.4.12	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи интимной зоны методом электрокоагуляции(1 шт)	2100
4.4.13	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи кисти методом электрокоагуляции (1 шт)	1000

КОЛОПРОКТОЛОГ			
4.5.1	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2800
4.5.2	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2400
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	15000
4.5.10	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (1 шт)	5000
4.5.11	A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани: Лазерное рассечение параректального свища	17000
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	29000
4.5.16.1	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов лазером внутренних и иссечение наружного геморроидального узла 1 шт	34000
4.5.16.2	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов лазером внутренних и иссечение наружных геморроидальных узлов 2 шт	36000
4.5.17	A16.19.011	Иссечение анальной трещины лазером	15000
4.5.18	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов: Плазмотерапия перианальной области	3000
4.5.19	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода лазером (ЭКХ)	25000
4.5.20	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	5000
4.5.21	A16.19.040	Бужирование анального отверстия	1500
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ			
4.6.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500
4.6.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1300
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)	2000
4.6.10	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога трихолога первичный	3000
4.6.11	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога трихолога повторный	2400
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)	2300
4.6.15	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (коктейль №1)	1500
4.6.16	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (коктейль №2)	3300
4.6.17	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в волосистую часть головы (коктейль №3)	7800
УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ НА АППАРАТЕ КРИО-ПЕН			
4.7.18	A24.01.004	Криодеструкция кожи доброкачественных новообразований на теле (1 шт)	1700
4.7.19	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на ладони (1 шт)	2500
4.7.20	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на подошве (1 шт)	2500
4.7.21	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на волосистой части головы (1 шт)	2500
4.7.22	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на лице (1 шт)	2000
4.7.23	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования на веке (1 шт)	1700
4.7.24	A24.01.004	Криодеструкция кожи новообразования анагенитальной области (1 шт)	2000
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ			
4.8.1	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1700
4.8.2	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1300
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
4.8.3.6	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий склеротерапия категория 7	15000
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
ОНКОЛОГ (МАММОЛОГ)			
4.9.1	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	1500
4.9.2	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1200
4.9.3	A11.30.024	Пункция мягких тканей образований молочной железы с цитологическим исследованием микропрепарата тканей молочной железы	1500
4.9.4	A11.06.003	Пункция лимфатического узла с цитологическим исследованием препарата тканей лимфоузла	1500
УРОЛОГ			
4.10.6	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
4.10.7	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1700
4.10.7.1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Савельева М.В. первичный	3000
4.10.7.2	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Савельева М.В. повторный	2700
4.10.8	A21.21.001	Массаж простаты	700
4.10.9	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1500
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	1500
4.10.12	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (замена катетера)	1500
4.10.13	A16.21.024	Иссечение оболочек яичка при гидроцеле	30000
4.10.14	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	30000
4.10.15	A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	15000
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	30000
4.10.20	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	30000
4.10.24	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	10000
4.10.25	A16.21.016	Протезирование яичка (без стоимости протезов)	30000
4.10.26	A16.21.012	Вазэктомия	30000
4.10.28	A16.28.058	Вправление парафимоза	6000
4.10.29	A16.28.047	Меатотомия с пластикой при стенозе наружного отверстия уретры	12000
4.10.32	A16.28.075	Иссечение уретероцеле	30000
4.10.33	A16.28.086	Удаление полипа уретры	30000
4.10.34	A03.28.001	Цистоскопия	6000
4.10.35	A03.28.002	Уретроскопия	6000
4.10.36	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря без стоимости лекарств	1500
4.10.37	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Блокада мочеполовой системы	1500
4.10.40	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2000
4.10.41	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	15000
4.10.43	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования с патолого-анатомическим исследованием биопсийного (операционного) материала предстательной железы	25000
4.10.44	A16.28.040	Бужирование уретры	3000
4.10.45	A16.28.099	Денервация мочевого пузыря с использованием лекарственных препаратов	46000
4.10.46	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный по хронический тазовой боли	4000
4.10.47	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты с помощью инъекционно-паровой абляции доброкачественной гиперплазии предстательной железы	300000
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ			
4.11.1	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1800
4.11.2	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1600
4.11.3	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 ухо)	1000
4.11.4	A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	600
4.11.5	A16.08.016	Промывание лакун миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОП" без лазера	900
4.11.6	A22.08.003	Промывание лакун миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОП" с лазером	1000
4.11.7	A11.08.023	Инстилляционная лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей носа на аппарате "ИНТРА-ЛОП"	700

4.11.8	A11.08.023	Инстиляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей носа на аппарате "ИНТРА-ЛОР" с лазером	700
4.11.9	A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева миндалин на аппарате "ИНТРА-ЛОР" (1сеанс)	700
4.11.10	A14.08.006	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально на аппарате "ИНТРА-ЛОР" (1сеанс)	700
4.11.11	A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха на аппарате "ИНТРА-ЛОР" (1сеанс)	700
4.11.12	A16.30.073	Удаление опухоли мягких тканей шеи (глубоких новообразований) 1шт	10000
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	10000
4.11.15	A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода 1шт	5000
4.11.16	A16.01.016	Удаление атеромы 1шт	7000
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	1000
4.11.20	A16.08.011	Удаление инородного тела носа 1шт	1500
4.11.21	A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода (1 шт)	1500
4.11.22	A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа (промывание полости носа)	1000
4.11.23	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух, верхнечелюстной пазухи с одной стороны	5000
4.11.25	A16.30.070	Дренирование полости (ревизия параминдаликовой клетчатки)	2000
4.11.26	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1000
4.11.27	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	5000
4.11.28	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки, задней стенки глотки	7000
4.11.29	A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки, при рецидивирующих носовых кровотечениях с одной стороны	7000
4.11.31	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки: Лазерная резекция аденоидов	15000
4.11.32	A22.08.023	Лазерная конхотомия: Подслизистая коагуляция нижних носовых раковин с 2-х сторон	17000
4.11.33	A16.08.063	Лакунотомия лазерная	10000
4.11.34	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	1000
4.11.35	A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера с одной стороны	11000
4.11.35.1	A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера с двух сторон	17000
4.11.36	A16.08.054	Удаление новообразования глотки 1 шт	10000
4.11.37	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	2500
4.11.38	A02.25.001.001	Видеоотоскопия жестким эндоскопом	600
4.11.39	A03.08.004.003	Видеориноскопия жестким эндоскопом	1000
4.11.40	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия жестким эндоскопом	1000
4.11.41	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки гибким эндоскопом	1500
4.11.42	A03.08.005	Фиброларингоскопия	1500
ЭНДОКРИНОЛОГ			
4.12.1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500
4.12.2	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1300
НЕВРОЛОГ			
4.13.1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1700
4.13.2	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1300
4.13.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Лечебная блокада при неврологических заболеваниях	2500
4.13.6	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, КМН	2500
4.13.7	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, КМН	2200
4.13.8	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (детей от 0 до 18 лет)	2000
4.13.9	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (детей от 0 до 18 лет)	1500
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)	6500
4.13.12	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, КМН по коррекции лечения	800
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
4.13.15	A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы : блокада при сиагореи (без стоимости лекарственного препарата)	6000

4.13.16	A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы препарат Релатокс 150 ед	27000
4.13.17	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, расширенный (при когнитивных нарушениях), 60 мин	4500
АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ			
4.14.1	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3000
4.14.2	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2500
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
ДЕТСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ			
4.15.1	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный до 1 года	1700
4.15.2	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный до 1 года	1000
4.15.3	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный старше 1 года	1500
4.15.4	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный старше 1 года	1300
4.15.4.1	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (выезд на дом)	5000
4.15.5	V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1700
4.15.6	V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1300
4.15.7	V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	3000
4.15.8	V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	2500
4.15.9	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1800
4.15.10	V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1500
4.15.11	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный перед удалением новообразований	1000
4.15.12	V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1800
4.15.13	V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1500
4.15.14	A16.21.013	Обрезание крайней плоти: Разъединение синехий у мальчиков	4000
4.15.15	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	30000
4.15.16	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	40000
4.15.17	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий с двух стороны	60000
4.15.18	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий с одной стороны	50000

4.15.19	A16.21.018	Низведение яичка	40000
4.15.20	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	30000
4.15.21	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1шт	10000
4.15.22	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	40000
4.15.23	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	50000
РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ			
4.16.1	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1500
4.16.2	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (рефлексотерапия (1 сеанс))	1000
4.16.3	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (лечение никотиновой зависимости (1 сеанс))	3500
КАБИНЕТ МАССАЖА			
4.18.1	A21.01.003	Массаж шеи медицинский и воротниковой области (20 минут)	700
4.18.2	A21.03.002.003	Массаж при заболеваниях позвоночника: Массаж грудного отдела позвоночника (20 минут)	700
4.18.3	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 минут)	1000
4.18.4	A21.01.001	Общий массаж медицинский (40 мин)	1400
4.18.5	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (20 минут)	700
4.18.6	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (20 минут)	800
4.18.7	A21.03.007	Массаж спины медицинский (20 минут)	1100
4.18.8	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области: Массаж поясничного отдела позвоночника (20 минут)	700
4.18.9	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 минут)	700
4.18.10	A21.01.001	Общий массаж медицинский: Антицеллюлитный массаж (40 минут)	1500
4.18.11	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи (1 минута)	60
4.18.12	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (20 минут)	700
4.18.13	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	700
4.18.14	A21.01.001	Общий массаж медицинский: Лимфодренажный массаж (40 мин)	1400
4.18.15	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский: Вибрационный массаж (20 минут)	700
4.18.15.1	A21.01.002	Массаж лица медицинский: микротоковое воздействие на кожу и подкожную клетчатку для лимфодренажа лица	2300
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ			
4.18.16	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	5500
КОРРЕКЦИЯ ВЕСА			
4.19.1	B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный:	2500
4.19.3	A23.30.051	Составление меню диетического питания: Разработка программы питания с составлением меню на 7 дней	3500
АНЕСТЕЗИОЛОГ-РЕАНИМАТОЛОГ			
4.20.1	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1100
4.20.2	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	30000
4.20.3	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	24000
4.20.4	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	8000
4.20.5	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при совмещенной эндоскопической диагностике	11000
4.20.6	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при стоматологических манипуляциях (1 час)	10500
4.20.7	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при стоматологических манипуляциях каждый последующий час	6000
4.20.8	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия (блокада)	3500
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
5.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1200
5.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	800
5.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	500
5.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	450
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	200
5.8	A21.01.010	Пирсинг ушей	2000
5.9	A21.01.010	Пирсинг ушей с применением местной анестезии	2500
5.10	A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический: Предрейсовый (послереисовый) осмотр	100
5.11	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови (экспресс-тест на уровень аммиака в крови)	600
ЗАБОР НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	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	250
7.3	A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
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
7.5.7	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	300
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
		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
7.7	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	330
7.7.1	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый срочно	380
7.8	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
7.9	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (ручной подсчет)	260
7.10	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	270
7.10.1	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи срочно	330
7.11	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	270
7.12	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбуминурия)	440
7.12.1	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче: Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) в разовой порции мочи	800
7.13	V03.016.010	Копрологическое исследование	330
7.14	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	270
7.15	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	460
7.16	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	550
7.17	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	220
7.18	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом: КОЛОН ВЬЮ (COLON VIEW)	660
7.18.1	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А: Экспресс -тест "СТРЕПТОТЕСТ"	880
7.18.2	A26.08.072, A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2	300
		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
7.19	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
7.19.1	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	550
7.20	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	600
7.20.1	A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	700
7.21	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	550
7.21.1	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты в моче	700
7.22	A08.20.017.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
7.23	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (цитологическое исследование осадка мочи)	550
7.24	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей: Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии	660
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	330
7.27.1	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи уха на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
7.27.2	A08.04.004.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1200
7.27.3	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости: выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1600
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
7.28	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2300
7.29	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (от 2 до 5 антител)	10000
7.29.1	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (большого операционного материала)	3500
7.29.2	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антител)	6000
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
7.30	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0, и определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	550
7.31	A12.06.012.001	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов (включая антитела к Rh-антигену)	600
КОАГУЛОГРАММА			
7.32	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220
7.33	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО)	270
7.34	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	270
7.35	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220
7.36	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	390
7.37	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1100
7.38	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Волчаночный	770
7.39	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	330
7.40	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (время свертываемости крови и длительность	270
БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ			
7.41	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
7.42	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220
7.43	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой билирубин)	220
7.44	A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови и его фракций	440
7.45	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
7.46	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	500
7.47	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	500
7.48	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220
7.49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220
7.50	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
7.51	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220
7.52	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	500
7.53	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1430
7.54	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	550
7.55	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	220
7.56	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АСТ)	220
7.57	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	220
7.58	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	330
7.59	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	220
7.60	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	280
7.61	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови(КФК-МВ)	330
7.62	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	330
7.63	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	220
7.64	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (1 -ый изофермент ЛДГ)	390
7.65	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	270
7.66	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	500

7.67	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	220
7.68	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	600
7.69	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛЮ)	390
7.70	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	390
7.71	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	390
7.72	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки, латентная (ЛЖСС, НЖСС)	330
7.72.1	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки, общая (ОЖСС)	330
7.73	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Сидерофилин)	500
7.74	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
7.75	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	720
7.76	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	720
7.77	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	720
7.78	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	720
7.79	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	660
7.80	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (активный витамин В12 (голотранскабаламин))	1650
7.81	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	940
7.82	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1540
7.83	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови (Д-гормон (25 ОН -Д3) методом ВЭЖХ-МС (мас-спектрометрия))	2860
7.84	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	220
7.85	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220
7.86	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	220
7.87	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	220
7.88	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Триглицериды, общий Холестерин, ЛПНП, ЛПВН)	880
7.89	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	660
7.90	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	660
7.91	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	940
7.92	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (β - cross laps) в крови	940
7.93	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови (Маркер формирования костного матрикса PINP)	1700
7.94	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220
7.95	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca ⁺⁺)	390
7.96	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220
7.97	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220
7.98	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	330
7.99	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270
7.100	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
7.101	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
7.102	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела к внутреннему фактору Кастла)	1320
7.103	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ФиброМакс)	14300
7.103.1	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1100
7.103.2	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1100
7.103.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены : Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2090
7.103.4	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2090
7.103.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2090
7.103.6	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2090
7.103.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2090
7.103.8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2090
7.103.9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2090
7.103.10	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Комплексный анализ крови на D2 и D3)	4400
7.103.11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Комплексное исследование на витамины: А, К,Е, С, В1,В5, В6, D	16200
7.103.12	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4400
7.103.13	B03.023.002	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии: анализ на содержание вальпроевой кислоты в крови	1760
ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ			
7.104	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	1980
7.105	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	390

7.106	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	720
7.107	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	880
7.108	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	390
7.109	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	390
7.110	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	390
7.111	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	390
7.112	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	390
7.113	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (Антитела к тиреоглобулину)	520
7.114	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	500
7.115	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-захват)	770
7.116	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	660
7.117	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к рТТГ)	1650
7.118	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон)	660
7.119	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	990
7.120	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Пренатальный скрининг РАРР-А и ХГЧ на сроке 9-13 недель)	1650
7.121	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Пренатальный скрининг АФП и ХГЧ на сроке 15-18 недель)	1870
7.122	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	390
7.123	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	390
7.124	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	390
7.124.1	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови с определением Макропролактина	990
7.125	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	390
7.126	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390
7.127	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	390
7.128	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (ХГЧ, бета-ХГЧ, 6-ХГЧ)	390
7.129	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-С)	440
7.130	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	460
7.131	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОП)	550
7.132	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	1650
7.133	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	720
7.134	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1650
7.135	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	940
7.136	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	600
7.137	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1050
7.138	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	720
7.139	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1210
7.140	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1540
7.141	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и после нагрузки через 2 часа)	660
7.142	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	550
7.143	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
7.144	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови: Проинсулин	940
7.145	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	770
7.146	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1100
7.147	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2750
7.148	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	880
7.149	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1540
7.150	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Ренин и Ангиотензин)	1760
7.151	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР)	1650
7.152	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600
7.153	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	830
7.154	A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	1100
7.155	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1100
7.156	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2750
7.157	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы: Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	770

ОНКОМАРКЕРЫ

7.158	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (Альфа-фетопротеин (АФП))	400
7.159	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	500
7.160	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	550
7.161	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	600
7.162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	660
7.163	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600
7.164	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	660

7.165	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1100
7.166	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	770
7.167	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1100
7.168	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1100
7.169	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1270
7.170	A09.05.246	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови (маркер рака шейки матки)	1650
7.171	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1650
7.172	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале (Tumor Marker)	2750
7.173	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (Риск развития рака молочной железы и яичников)	3300
7.173.1	B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (Индекс ROMA)	1870
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
7.174	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)	280
7.175	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)	280
7.176	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)	280
7.177	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	440
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
7.178	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (АЯА)	3650
7.179	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК)	600
7.180	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgG	660
7.181	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgM	660
7.182	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	830
7.183	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	830
7.184	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	1100
7.185	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови: Антитела к париетальным клеткам желудка	1100
7.186	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови: Антитела к гладкой мускулатуре	1100
7.187	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек: Антитела к базальной мембране клубочка	1320
7.188	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК : Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи	2090
7.189	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	940
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	1320
7.191	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2090
7.192	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	880
7.193	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	880
7.194	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1540
7.195	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA)	1210
7.196	A12.06.069	Определение содержания аутоантител к коллагену III типа: Антитела к ретикулину IgA и IgG	1320
7.197	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антитела к клеткам сосудистого эндотелия	1320
7.198	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2420
7.199	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1760
7.200	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника: Антитела к овариальным антигенам	1320
7.201	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антинуклеарный фактор	830
7.202	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови, IgA	1320
7.203	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови IgA	1050
7.204	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови IgG	1050
7.205	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антиспермальные АТ в крови	1100
7.206	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1100
7.207	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2310
7.208	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA (диагностика болезни Крона)	1160
7.209	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	4400
7.210	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови: Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот	3410
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

7.211	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	500
7.212	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1210
7.213	A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови (Триптаза)	3850
7.214	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Абрикос, IgE (f237)	440
7.215	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Авокадо, IgE (f96)	440
7.216	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	440
7.217	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ананас, IgE (f210)	440
7.218	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Апельсин, IgE (f33)	440
7.219	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Арахис, IgE (f13)	440
7.220	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Баклажан, IgE (f262)	440
7.221	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Банан, IgE (f92)	440
7.222	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Баранина, IgE (f88)	440
7.223	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Белок яичный, IgE (f1)	440
7.224	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	440
7.225	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бобы соевые, IgE (f14)	440
7.226	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ваниль, IgE (f234)	440
7.227	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Виноград, IgE (f259)	440
7.228	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Вишня, IgE (f242)	440
7.229	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Говядина, IgE (f27)	440
7.230	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Горошек зеленый, IgE (f12)	440
7.231	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Горчица, IgE (f89)	440
7.232	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Гребешок, IgE (f338)	440
7.233	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грейпфрут, IgE (f209)	440
7.234	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грецкий орех, IgE (f256)	440
7.235	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	440
7.236	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Груша, IgE (f94)	440
7.237	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дрожжи пекарские, IgE (f45)	440
7.238	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дрожжи пивные, IgE (f403)	440
7.239	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дыня, IgE (f87)	440
7.240	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Желток яичный, IgE (f75)	440
7.241	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Имбирь, IgE (f270)	440
7.242	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Индейка, IgE (f284)	440
7.243	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инжир, IgE (f402)	440
7.244	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Казеин, IgE (f78)	440
7.245	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Какао, IgE (f93)	440
7.246	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Камбала, IgE (f147)	440
7.247	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста брокколи, IgE (f260)	440
7.248	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста брюссельская, IgE (f217)	440
7.249	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста кочанная, IgE (f216)	440
7.250	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста цветная, IgE (f291)	440
7.251	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Карри (приправа), IgE (f281)	440
7.252	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Картофель, IgE (f35)	440
7.253	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кешью, IgE (f202)	440
7.254	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Киви, IgE (f84)	440
7.255	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клейковина (глютеин), IgE (f79)	440
7.256	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клубника, IgE (f44)	440
7.257	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кокос, IgE (f36)	440
7.258	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кофе, IgE (f221)	440
7.259	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Краб, IgE (f23)	440
7.260	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Креветки, IgE (f24)	440
7.261	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кунжут, IgE (f10)	440
7.262	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Куриное мясо, IgE (f83)	440
7.263	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лавровый лист, IgE (f278)	440
7.264	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лимон, IgE (f208)	440
7.265	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лобстер (омар), IgE (f80)	440
7.266	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лосось, IgE (f41)	440
7.267	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лук, IgE (f48)	440
7.268	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Манго, IgE (f91)	440
7.269	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Масло подсолнечное, IgE (k84)	440
7.270	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мидия, IgE (f37)	440
7.271	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Миндаль, IgE (f20)	440
7.272	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Молоко кипяченое, IgE (f231)	440
7.273	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Молоко коровье, IgE (f2)	440
7.274	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Морковь, IgE (f31)	440
7.275	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука гречневая, IgE (f11)	440
7.276	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука кукурузная, IgE (f8)	440
7.277	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука овсяная, IgE (f7)	440
7.278	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука пшеничная, IgE (f4)	440
7.279	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука ржаная, IgE (f5)	440
7.280	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука ячменная, IgE (f6)	440

7.281	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мята, IgE (f405)	440
7.282	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Нут (турецкий горох), IgE (f309)	440
7.283	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овальбумин, IgE (f232)	440
7.284	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овомукоид, IgE (f233)	440
7.285	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Огурец, IgE (f244)	440
7.286	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец зеленый, IgE (f263)	440
7.287	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	440
7.288	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец черный, IgE (f280)	440
7.289	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Персик, IgE (f95)	440
7.290	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Петрушка, IgE (f86)	440
7.291	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Просо, IgE (f55)	440
7.292	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рис, IgE (f9)	440
7.293	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сардина, IgE (f61)	440
7.294	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Свинина, IgE (f26)	440
7.295	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сельдерей, IgE (f85)	440
7.296	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Скумбрия, IgE (f50)	440
7.297	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Слива, IgE (f255)	440
7.298	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Солод, IgE (f90)	440
7.299	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Спаржа, IgE (f261)	440
7.300	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыворожка молочная, IgE (f236)	440
7.301	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	440
7.302	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	440
7.303	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Томат, IgE (f25)	440
7.304	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Треска, IgE (f3)	440
7.305	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тунец, IgE (f40)	440
7.306	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тыква, IgE (f225)	440
7.307	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Устрицы, IgE (f290)	440
7.308	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль белая, IgE (f15)	440
7.309	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль зеленая, IgE (f315)	440
7.310	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль красная, IgE (f287)	440
7.311	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Финики, IgE (f289)	440
7.312	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фисташки, IgE (f203)	440
7.313	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Форель, IgE (f204)	440
7.314	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фундук, IgE (f17)	440
7.315	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хурма, IgE (f301)	440
7.316	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Чеснок, IgE (f47)	440
7.317	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Чечевица, IgE (f235)	440
7.318	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шоколад, IgE (f105)	440
7.319	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шпинат, IgE (f214)	440
7.320	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яблоко, IgE (f49)	440
7.321	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	440
7.322	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яйцо куриное, IgE (f245)	440
7.323	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Голубь (помет), IgE (e7)	440
7.324	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Гусь (перо), IgE (e70)	440
7.325	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Канарейка (перо), IgE (e201)	440
7.326	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Коза (эпителлий), IgE (e80)	440
7.327	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Корова (перхоть), IgE (e4)	440
7.328	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаКошка (эпителлий), IgE (e1)	440
7.329	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаКролик (эпителлий), IgE (e82)	440
7.330	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крыса (моча), IgE (e74)	440
7.331	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крыса (эпителлий), IgE (e73)	440
7.332	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Курица (перо), IgE (e85)	440
7.333	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	440
7.334	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лошадь (перхоть), IgE (e3)	440
7.335	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаМорская свинка (эпителлий), IgE (e6)	440
7.336	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мышь, IgE (e88)	440
7.337	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овца (эпителлий), IgE (e81)	440
7.338	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Попугай (перо), IgE (e213)	440
7.339	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	440
7.340	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Свинья (эпителлий), IgE (e83)	440
7.341	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Собака (перхоть), IgE (e5)	440
7.342	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Собака (эпителлий), IgE (e2)	440
7.343	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Утка (перо), IgE (e86)	440
7.344	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хомяк (эпителлий), IgE (e84)	440
7.345	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Акация , IgE (t19)	440
7.346	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амброзия обыкновенная , IgE (w1)	440
7.347	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амброзия смешанная , IgE (w209)	440

7.348	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Береза , IgE (t3)	440
7.349	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бук , IgE (t5)	440
7.350	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Вяз , IgE (t8)	440
7.351	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Граб обыкновенный , IgE (t209)	440
7.352	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дуб белый , IgE (t7)	440
7.353	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дуб смешанный , IgE (t77)	440
7.354	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ива , IgE (t12)	440
7.355	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клен ясенелистный , IgE (t1)	440
7.356	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лещина обыкновенная , IgE (t4)	440
7.357	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ольха , IgE (t2)	440
7.358	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Орех грецкий , IgE (t10)	440
7.359	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Платан , IgE (t11)	440
7.360	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сосна белая , IgE (t16)	440
7.361	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тополь , IgE (t14)	440
7.362	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Эвкалипт , IgE (t18)	440
7.363	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ясень , IgE (t15)	440
7.364	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бухарник шерстистый , IgE (g13)	440
7.365	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ежа сборная , IgE (g3)	440
7.366	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Колосок душистый , IgE (g1)	440
7.367	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Костер (кострец) безостый , IgE (g11)	440
7.368	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крапива двудомная , IgE (w20)	440
7.369	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лебеда сереющая , IgE (w75)	440
7.370	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лебеда чечевицеобразная , IgE (w15)	440
7.371	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лисохвост луговой , IgE (g16)	440
7.372	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Марь белая , IgE (w10)	440
7.373	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мятлик луговой , IgE (g8)	440
7.374	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овес культивируемый , IgE (g14)	440
7.375	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овсяница луговая , IgE (g4)	440
7.376	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Одуванчик , IgE (w8)	440
7.377	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Подорожник , IgE (w9)	440
7.378	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полевица , IgE (g9)	440
7.379	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полынь горькая , IgE (w5)	440
7.380	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полынь обыкновенная , IgE (w6)	440
7.381	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Постенница лекарственная , IgE (w21)	440
7.382	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пшеница , IgE (g15)	440
7.383	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рожь культивируемая , IgE (g12)	440
7.384	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рожь многолетняя , IgE (g5)	440
7.385	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ромашка (нивяник) , IgE (w7)	440
7.386	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рыльца кукурузные , IgE (g202)	440
7.387	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тимофеевка , IgE (g6)	440
7.388	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фигус , IgE (k81)	440
7.389	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль , IgE (H1)	440
7.390	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыль муки пшеничной , IgE (k301)	440
7.391	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	440
7.392	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	440
7.393	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грибы рода кандиды , IgE (m5)	440
7.394	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	440
7.395	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	440
7.396	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	440
7.397	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	440
7.398	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE (m81)	440
7.399	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Аскарида , IgE (p1)	440
7.400	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	440
7.401	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	440
7.402	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мошки красной личинка , IgE (i73)	440
7.403	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Муравей рыжий , IgE (i70)	440
7.404	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Слепень , IgE (i204)	440
7.405	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Таракан рыжий , IgE (i6)	440
7.406	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шершень (оса пятнистая), IgE (i2)	440
7.407	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд осиний IgE (i3)	440
7.408	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд осиний (под Polistes), IgE (i4)	440
7.409	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд пчелы , IgE (i1)	440
7.410	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пенициллин G, IgE (c1)	440

7.411	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пенициллин V, IgE (c2)	440
7.412	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ампициллин, IgE (c203)	440
7.413	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амоксициллин, IgE (c204)	440
7.414	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин свиной, IgE (c70)	440
7.415	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин бычий, IgE (c71)	440
7.416	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин человеческий, IgE (c73)	440
7.417	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Формальдегид, IgE (k80)	440
7.418	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Латекс, IgE (k82)	440
7.419	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хлопок, IgE (o1)	440
7.420	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шерсть, IgE (k20)	440
7.421	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шелк, IgE (k74)	440
		Аллергологическое исследование методом ImmunoCAP	
7.428	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g5 Плевел многолетний (райграс)	750
7.431	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g9 Полевица побегоносная	750
7.432	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g11 Костер полевой	750
7.433	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c70 Инсулин свиной	750
7.434	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c86 Бензокаин	880
7.435	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c175 Норфлоксацин	750
7.440	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w9 Подорожник ланцетолистный	750
7.442	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w15 Лебеда чечевицевидная	750
7.445	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w20 Крапива двудомная	750
7.446	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w204 Подсолнечник	980
7.447	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w206 Ромашка	750
7.450	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t3 Береза бородавчатая	750
7.455	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t14 Тополь	750
7.456	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t208 Липа	750
7.457	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t16 Сосна Веймутова	750
7.458	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	980
7.459	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae	980
7.460	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d3 Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras	750
7.461	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d74 Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei	750
7.463	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена h2 Аллерген домашней пыли 2	980
7.464	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	980
7.465	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	980
7.466	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	750
7.468	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	980
7.469	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	750
7.470	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	750
7.471	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	750
7.472	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль (h1)	750
7.475	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e1 Кошка, перхоть	980
7.476	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e5 Собака, перхоть	980
7.477	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e3 Лошадь, перхоть	750
7.478	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e6 Морская свинка, эпителий	750
7.480	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи	980
7.481	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	750
7.482	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e82 Кролик, эпителий	750
7.483	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e85 Курица, перо	980
7.484	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e70 Гусь, перо	750
7.485	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e213 Попугай, перо	750
7.487	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i2 Яд осы пятнистой	750
7.489	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i204 Слепень	750
7.490	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i71 Комар	750
7.491	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i8 Моль	750
7.492	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i6 Таракан рыжий (прусак)	750
7.493	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i207 Таракан черный	750
7.494	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена p1 Аскарида	980
7.495	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена p4 Анисакида	780

7.496	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f33 Апельсин	750
7.497	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f302 Мандарин	980
7.498	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f209 Грейпфрут	980
7.499	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f208 Лимон	750
7.500	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f94 Груша	980
7.501	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f49 Яблоко	750
7.502	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f92 Банан	750
7.503	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f259 Виноград	980
7.504	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f237 Абрикос	750
7.505	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f210 Ананас	750
7.506	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f95 Персик	750
7.507	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f84 Киви	750
7.508	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f301 Хурма	750
7.509	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f96 Авокадо	750
7.510	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f329 Арбуз	750
7.511	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f87 Дыня	750
7.512	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f44 Земляника	750
7.513	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f242 Вишня	980
7.514	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f343 Малина	750
7.515	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f255 Слива	750
7.516	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f322 Смородина красная	750
7.517	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f17 Фундук	980
7.518	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f13 Арахис	980
7.519	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f20 Миндаль	750
7.520	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f203 Фисташки	750
7.521	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f202 Кешью	750
7.522	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f256 Грецкий орех	750
7.523	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f253 Кедровый орех	980
7.524	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f36 Кокос	750
7.525	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f10 Кунжут	750
7.526	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f25 Помидор	750
7.527	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f244 Огурец	750
7.528	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f14 Соевые бобы	980
7.530	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f216 Капуста белокочанная	750
7.531	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f260 Брокколи	750
7.532	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f263 Перец зелёный (незрелое семя)	750
7.533	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f218 Паприка, сладкий перец	980
7.534	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f262 Баклажан	750
7.535	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f319 Свекла	750
7.536	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f342 Маслины, черные, свежие	750
7.537	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f225 Тыква	750
7.538	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f212 Грибы (шампиньоны)	750
7.539	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f47 Чеснок	750
7.540	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f48 Лук	750
7.541	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f86 Петрушка	750
7.542	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f277 Укроп	830
7.543	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f85 Сельдерей	750
7.544	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f269 Базилик	750
7.545	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f272 Эстрагон	750
7.546	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f271 Анис	750
7.547	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f268 Гвоздика	750
7.549	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f270 Имбирь	750
7.550	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f281 Карри	750
7.551	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f317 Кориандр	750
7.552	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f278 Лавровый лист	750
7.553	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f274 Майоран	750
7.554	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f332 Мята перечная	750
7.555	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f280 Перец чёрный	750
7.556	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f273 Тимьян (чабрец)	750
7.557	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f265 Тмин	750
7.558	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f4 Пшеница	980
7.559	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f5 Рожь	980
7.561	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f7 Овес	980
7.562	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f11 Гречиха	980
7.564	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f8 Кукуруза	750
7.565	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f6 Ячмень	750
7.567	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f3 Треска	980
7.568	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f40 Тунец	750
7.569	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f41 Лосось	750
7.571	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f254 Камбала морская	750

7.572	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f205 Сельдь (селедка)	750
7.573	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f206 Скунбрия атлантическая	750
7.575	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f204 Форель радужная	750
7.576	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f303 Палтус белокожий	750
7.577	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f24 Креветка	750
7.578	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f258 Кальмар	750
7.579	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f23 Краб	750
7.580	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f320 Рак речной	750
7.583	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f232 Овальбумин (альбумин яичный)	750
7.584	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)	980
7.585	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f2 Молоко коровье	750
7.586	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f231 Молоко кипяченое (коровье)	980
7.590	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f236 Молочная сыв-ка (коровья)	750
7.591	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f300 Молоко козье	980
7.592	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f81 Сыр Чеддер	750
7.593	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f27 Говядина	750
7.594	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f88 Баранина	750
7.595	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f26 Свинина	750
7.596	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f213 Мясо кролика	750
7.597	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f83 Мясо курицы (цыпленка)	980
7.598	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f284 Мясо индейки	980
7.600	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f221 Кофе	750
7.601	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f222 Чай листовой	750
7.602	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f247 Мед	750
7.603	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f234 Ваниль	750
7.604	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f224 Мак	750
7.605	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f45 Дрожжи пекарские	750
7.607	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2260
7.608	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2260
7.609	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2260
7.610	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1100
7.611	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1100
7.612	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1100
7.613	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1100
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)	1050
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	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050

7.623	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца поздноцветущих деревьев, микст тх6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1050
7.624	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца деревьев, микст тх9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1050
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), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
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)	1050
7.642.1	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Мультиплексный молекулярный аллерготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	21000
ИНФЕКЦИИ			
7.643	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	390
7.644	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	550
7.645	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	990
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)	330
7.647	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	550
7.648	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	660
7.649	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1100
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)	330
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)	660
7.652	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	500
7.653	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	550
7.654	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1050
7.655	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша, суммарные (РА) полуколичественно (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	1700
7.656.1	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	830
7.656.2	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	830
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	500
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	550
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	550
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>)	880
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	770
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	830
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)	330
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)	330
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	330

7.665.1	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	330
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	660
7.667	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
7.668	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
7.669	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
7.670	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови (Антитела IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	550
7.671	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови (Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	550
7.672	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови (Антитела IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	550
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	330
7.673.1	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	330
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	660
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	330
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	330
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	330
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)	550
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)	330
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)	900
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	1300
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)	1600
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	330
7.687	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (<i>Ureaplasma parvum</i>), соскоб из уретры	330
7.688	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (<i>Ur.parvum+Ur.urealyticum</i>), соскоб из уретры	330
7.689	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование (<i>Ur.parvum+Ur.urealyticum</i>), соскоб из уретры	660
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	330
7.690.1	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	330
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 pneumonia</i>	660
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 pneumonia</i>	660
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 pneumonia</i>	660
7.694	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, соскоб из уретры	330
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	330
7.696.1	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	330
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	660
7.698	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500

7.699	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
7.700	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	720
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)	1320
7.702	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	330
7.703	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	550
7.704	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (Candida albicans), соскоб из ц/к, уретры	330
7.705	A26.20.032.1	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор-8	1800
7.706	A26.20.032.1	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное: Фемофлор-скрин13	2000
7.707	A26.20.032.1	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное: Фемофлор-16	2200
7.707.1	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Андрофлор (16)	3300
7.707.2	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Андрофлор расширенный (24)	4400
7.707.3	A26.21.036.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта с количественным определением ИППП: Фемофлор и NСMT	2400
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)	3300
7.709	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1320
7.710	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
7.711	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1100
7.712	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (суммарное anti-HBc IgG +anti-HBc IgM)	390
7.713	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	390
7.714	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390
7.715	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390
7.716	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, HCV, качественное определение РНК	390
7.717	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	390
7.718	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	280
7.719	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Анализ крови на ВИЧ)	390
7.721	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства на ВИЧ, RW,HBsAg,HCV	880
7.722	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (IGA и G количественно)	770
7.723	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1100
7.724	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	660
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	4100
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	5700
7.727	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	830
7.728	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgG	830
7.729	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	900
7.730	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови, IgG	500
7.731	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, IgG	500

7.732	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Антитела к лямблиям IgM)	600
7.733	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Суммарные антитела к лямблиям)	600
7.734	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1200
7.736	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	700
7.737	A26.06.098	Определение антител к шигелле Флекснера <i>Shigella</i> (<i>Sh.flexneri</i> 1-5, 6; <i>Sh.sonnei</i>) количественно в крови	1380
7.738	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	990
7.739	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>), на патогенную флору (диз.группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
7.740	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	880
7.740.1	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов: Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов, простейших и яйца карликового цепня (гименолепидоз)	500
7.741	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	2750
7.741.1	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (брюшной тиф с Vi-антигеном)	660
7.741.2	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР: Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2750
7.741.3	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1000
7.741.4	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1000
7.741.5	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	600
7.741.6	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	600
7.741.7	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	2800
7.741.8	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз): Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	3500
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
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)	16500
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	4400
7.745	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Болезнь Крона	8500
7.745.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Синдром Жильбера	4600
7.746	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Лактазная недостаточность взрослых	1400
7.747	B04.070.002	Взятие крови из периферической вены: Диагностика целиакии (генетика - HLA DQ2/DQ8)	6000
7.748	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	3300
7.749	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Развернутая диагностика склеродермии	3900
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	35200
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	40700
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	45100
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	59400
7.752.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение резус-фактора плода по крови матери	13200
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
7.753	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	1100

7.754	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта, из зева с чувствительностью к антибиотикам	990
7.755	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из носа с чувствительностью к антибиотикам	990
7.756	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.757	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с кожи с чувствительностью к антибиотикам	990
7.758	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.759	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.760	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.760.1	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в моче	990
7.761	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из уретры с чувствительностью к антибиотикам	1100
7.762	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2800
7.763	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Кал на дисбактериоз)	1100
7.764	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.765	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	770
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	1450
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	1100
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	1100
7.769	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы из пищевода с чувствительностью к антимикотикам	990
7.770	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> посев с антибиотикограммой	660
7.771	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> посев с антибиотикограммой	660
ИММУННЫЙ СТАТУС			
7.772	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8)	3500
7.773	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов: комплексная оценка иммунного статуса-скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	4000
7.774	A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии: фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	1200
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	1000
7.784	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	800
7.785	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	800
7.786	A12.06.049	Исследование уровня интерферона-альфа в крови Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2800
7.788	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона к реаферону	500
7.789	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона к роферону	500
7.790	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к веллферону	500
7.791	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона к интрону	500
7.792	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона к реальдирону	500
7.793	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к генферону	500
7.794	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к интералю	500

7.795	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона к ингарону (гаммаферону)	500
7.796	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к бетаферону	500
7.797	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к амиксину	500
7.798	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к неовиру	500
7.799	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к циклоферону	500
7.800	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к ридостину	500
7.801	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к кагоцелу	500
7.802	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к ликопиду	500
7.803	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к иммунофану	500
7.804	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к полиоксидонию	500
7.805	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к иммуномаксу	500
7.806	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к арбидолу	500
7.807	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к галавиту	500
7.808	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к гепону	500
7.810	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к т-активину	500
7.811	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к тимогену	500
7.812	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к иммуналу	500
7.813	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к имунорикс	500
7.814	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к валтрексу	500
7.815	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к валацикловир	500
7.816	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к панавиру	500
7.817	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к фамвиру	500
7.818	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к ферровиру	500
7.819	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к виферону	500
7.820	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона к	500
7.821	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам к аллокин-альфа	500

ДИАГНОСТИКА COVID-19

7.829	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgM, полуколичественно	1000
7.830	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Антитела к коронавирусу SARS-CoV (COVID-19), IgG количественно ВАУ/мл	1350

ОТДЕЛЕНИЕ КОСМЕТОЛОГИИ

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
8.1.1	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	500
УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ			
8.2.3	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Частичная чистка лица	1000
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
8.2.15	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Уход Ангиофарм для разных типов кожи с лимфодренажным эффектом	3700
8.2.16	A16.01.024	Дерматологический пилинг: Уход пилинг выходного дня	3700
8.2.17	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи: Уход анти-эйдж	3700
8.2.18	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи: лица, шеи и декольте	3500
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ			
8.3.1	A16.01.024	Дерматологический пилинг Салициловый (15%, 25%)	2300
8.3.2	A16.01.024	Дерматологический пилинг Кераторегулирующий	2000
8.3.3	A16.01.024	Дерматологический пилинг Гликолевый (30%, 50%, 70%)	2400
8.3.4	A16.01.024	Дерматологический пилинг Джесснера (противоугревой)	2500
8.3.8	A16.01.024	Дерматологический пилинг Миндальный	2300
8.3.10	A16.01.024	Дерматологический пилинг Роз де мер (Rose de mer)	2500
8.3.14	A16.01.024	Дерматологический пилинг БиоФито	2500
8.3.19	A16.01.024	Дерматологический пилинг ПРИКС -33 (PRX-33)	5000
8.3.20	A16.01.024	Дерматологический пилинг Ретисет Дуо (RetiSet Duo)	3000
8.3.21	A16.01.024	Дерматологический пилинг АХА (АНА) с пировиноградной кислотой	3400
8.3.22	A16.01.024	Дерматологический пилинг ПичПил (PeachPeel)	3900
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА			
8.4.1	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Реженерал Идея (Regeneral Idea)	14500
8.4.2	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Реженерал Идея Биоэкспандер (Regeneral Idea Bioexpander)	14000
8.4.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Реженерал Липс (Regeneral Lips)	13500
8.4.9	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Реженерал Идея Супер (Regeneral Idea Super)	15000
8.4.10	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Арт Филлер Файн Лайнс (Art Filler Fine Lines)	12000
8.4.11	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Арт Филлер Универсал (Art Filler Universal)	14200
8.4.12	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы, препарат Реженерал Идея супер Липс (Regeneral Idea super Lips)	15000
МЕЗОТЕРАПИЯ			
8.5.7	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов БИПИ Серум Триада (PB Serum Triada)	7500
БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ			
8.6.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ИАЛ -Систем Дуо (IAL - System Duo)	20000
8.6.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ИАЛ-Систем АЧПИ (IAL - System ACP)	12500
8.6.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ИАЛ-Систем (IAL - System)	11500
8.6.7	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Профило (Prophilo), 2 мл	18500
8.6.11	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат МЕЗОСКАЛПТ С71	13000
8.6.12	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат МЕЗОАЙ С71	13000
8.6.17	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Радиес (Rediesse) 0,8 мл	16500
8.6.18	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Радиес (Rediesse) 1,5 мл	25000
8.6.20	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Мезо-Ксантин	15500
8.6.21	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ГАНА ВИ (GANA V)	32000
8.6.22	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Радиес (Rediesse) 3,0 мл	30000
8.6.23	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат МезоВартон (Mesowharton) 1,5 мл	15500
8.6.24	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ЭНСИТИЭФ-135 ЭЙЧЭЙ (NCTF -135HA), 3 мл	7000
8.6.25	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ЭМ-АШ-А 10 (М-На 10),	6300

8.6.26	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ПЛИНЕСТ (PLINEST), 2 мл	15000
8.6.27	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат ПЛИНЕСТ Фаст (PLINEST Fast), 2 мл	15000
8.6.28	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Эллаген Пи-Эл-Эл-Ай + Це-Эм-Си (Ellagen PLLA+СМС)	25000
8.6.29	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, препарат Белларти (Bellarti)	15500
ИНЪЕКЦИИ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ			
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
ПЛАЗМОТЕРАПИЯ			
8.8.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов: Плазмотерапия	6000
ФОТОЭПИЛЯЦИЯ НА АППАРАТЕ Стеллар M22, Люменис (Lumenis M22)			
8.11.1	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона верхней губы	3500
8.11.2	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона подбородка	4500
8.11.6	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона баксов	3650
8.11.7	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона шеи (горло)	5000
8.11.9	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона грудины (женщины)	3600
8.11.10	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона молочных желез (обе груди)	3500
8.11.11	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона груди (мужчины) за 1 импульс	90
8.11.12	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона плеч (оба плеча) за 1 импульс	90
8.11.13	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона предплечья (оба предплечья) за 1 импульс	90
8.11.14	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона кистей (обе кисти)	3650
8.11.15	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона подмышечная область (обе)	5700
8.11.16	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона белая линия живота	4500
8.11.17	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона живот (мужчины) за 1 импульс	90
8.11.18	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона спина (женщины) за 1 импульс	90
8.11.19	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона спина (мужчины) за 1 импульс	90
8.11.20	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона поясничная область за 1 импульс	90
8.11.21	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона ягодицы (обе) за 1 импульс	90
8.11.22	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона бедра (оба) за 1 импульс	90
8.11.23	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона голени (обе) за 1 импульс	90
8.11.24	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция пальцы стоп, кистей	3200
8.11.25	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона бикини	6300
8.11.26	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция зона глубокое бикини	7000
8.11.27	A14.01.013	Проведение эпиляции: Фотоэпиляция других зон за 1 импульс	90
ФОТОТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ НА АППАРАТЕ Стеллар M22, Люменис (Lumenis M22)			
8.11.28	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи лица	6700
8.11.29	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи лба	3900
8.11.30	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи обеих щек	5000
8.11.31	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи в области носогубного треугольника	3500
8.11.32	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи шеи	6900
8.11.33	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи декольте	6700
8.11.34	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи локально 1 импульс	950
8.11.35	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи кистей	6700
8.11.36	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи всего лица и шеи	10300
8.11.37	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) кожи шеи и декольте	10000
8.11.38	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение акне (лицо)	6000
8.11.42	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия): Фотолечение розацеа (лицо)	6700
УДАЛЕНИЕ СОСУДОВ НА АППАРАТЕ Стеллар M22, Люменис (Stellar M22, Lumenis)			
8.11.45	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (до 10 импульсов)	550
8.11.46	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (от 10 до 50 импульсов)	440
8.11.47	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (от 50 до 100 импульсов)	300

8.11.48	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (от 100 до 200 импульсов)	220
8.11.49	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на коже тела локально, 1 импульс (свыше 200 импульсов)	150
ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ НА АППАРАТЕ Стеллар M22, Люменис (Lumenis M22)			
8.11.50	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: кисти рук	8500
8.11.51	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: лицо	17600
8.11.52	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: лицо (1 импульс)	1050
8.11.53	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: лоб	5100
8.11.54	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: область вокруг глаз	7300
8.11.55	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: носогубный треугольник	5500
8.11.56	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: лицо и веки	22000
8.11.57	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: шея	11600
8.11.58	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: лицо и шея	23100
8.11.59	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: декольте	14600
8.11.60	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: рубцов, стрий и растяжек , 1 импульс (от 1 до 10 импульсов)	500
8.11.61	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи: рубцов, стрий и растяжек , 1 импульс (от 10 до 50 импульсов)	330
МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ НА АППАРАТЕ БИО-УЛЬТИМЕЙТ ГОЛД (BIO-ULTIMATE GOLD)			
8.12.1	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки лица, шеи	2300
8.12.2	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки для лимфодренажа лица, шеи	2300
ФРАКЦИОННЫЙ МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF- ЛИФТИНГ НА АППАРАТЕ ВИВАЧЕ (VIVACE)			
8.13.4	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона лица	17000
8.13.5	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона шеи	17000
8.13.6	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона лица, шеи и декольте	29000
8.13.6.1	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона лица и шеи	24000
8.13.7	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона волосистой части головы	16000
8.13.8	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона коленей	16000
8.13.9	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона живота	21000
8.13.10	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона живота 2 насадки	26000
8.13.11	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона кистей рук	16000
8.13.12	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона внутренней поверхности плеча	16000
8.13.13	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона декольте	17000
8.13.14	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона лица и декольте	24000
8.13.15	A16.30.054	Радиочастотная термоабляция: фракционный термолифтинг зона шеи и декольте	24000
НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ			
8.14.5	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС Эксл-ленс Визаж (APTOS Excellence Visage)	43500
8.14.7	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити Нити АПТОС Эксл-ленс Визаж (APTOS Excellence Visage) (2 комплекта)	75500
8.14.9	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС Лайт Лифт Тред 2 Джи (APTOS Light Lift Thread 2 G)	36900
8.14.10	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС Лайт Лифт Нидл 2 Джи Софт (APTOS Light Lift Needle 2 G Soft)	39500
8.14.11	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС Лайт Лифт Нидл 2 Джи Софт (APTOS Light Lift Needle 2 G Soft) (2 комплекта)	72500
8.14.12	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС Эксл-ленс Визаж+ Лайт Лифт Нидл 2 Джи Софт (APTOS Excellence Visage +Light Lift Needle 2 G Soft)	72500
8.14.14	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС боди (APTOS body) (2 комплекта)	53500
8.14.15	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Нити АПТОС Эксл-ленс Визаж ЭЙЧЭЙ (APTOS Excellence Visage HA)	42500
УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ НА АППАРАТЕ РЕНОКОД (RENOCODE)			
8.19.1	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи лица методом Ренокод	3500
8.19.2	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи лица и шеи методом Ренокод	5500
8.19.3	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи лица, шеи, декольте методом Ренокод	6900
8.19.4	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия шеи, декольте методом Ренокод	5400
8.19.5	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия области глаз методом Ренокод	2000

8.19.6	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов: мезотерапия кожи кистей методом Ренокод	3200
ВРАЧ СТОМАТОЛОГ-ТЕРАПЕВТ			
9.1.1	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	500
9.1.2	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба (1 зуб)	200
9.1.3	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	200
9.1.4	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (1 единица)	900
9.1.4.1	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (1 единица)	700
ПЛОМБИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ			
стеклоинономерный цемент			
9.1.5	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой при полном отсутствии коронки зуба	9800
9.1.6	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой под искусственную коронку в форме культи с применением стекловолоконных материалов	11500
9.1.7	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта (парапульпарного штифта)	2000
9.1.7.1	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоинономерных цементов (I,V,VI класс по Блэку)	2400
материалы светового отражения			
9.1.8	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	6200
9.1.9	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	6900
9.1.10	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	7900
9.1.11	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой: Косметическая облицовка	14800
9.1.11.1	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (дополнительной при лечении двух полостей на одном зубе)	2500
9.1.12	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (цвета и формы зуба при некариозных поражениях, аномалиях формы зуба)	4000
9.1.13	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	700
9.1.13.1	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой: Наложение изолирующей прокладки СДР (SDR)/витребонд	2000
ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕННОГО КАРИЕСА			
9.1.14	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса однокорневого зуба	5400
9.1.15	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса двухкорневого зуба	6400
9.1.16	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса трехкорневого зуба	8500
9.1.17	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса четырехкорневого зуба	9800
9.1.18	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1900
9.1.18.1	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1000
9.1.19	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	2000
9.1.20	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Подготовка одного корневого канала под изготовление культевой вкладки	3000
9.1.21	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой одного корневого канала	2500
9.1.22	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом одного корневого канала	3500
9.1.23	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	3900
9.1.24	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов: Внутриканальное отбеливание обработанного и потерявшего окраску зуба Опалесценс Эндо (Opalescence Endo) (одна процедура)	1500
9.1.25	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (эндоканальное), I курс	14000
9.1.25.1	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты: Первичная обработка кариозной полости при пульпите (формирование полости, наложение девитализирующей пасты)	2500
9.1.25.2	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба: Пломбирование дополнительного корневого канала	1600
ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА			
9.1.26	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	700
9.1.27	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом с одного зуба	350
9.1.28	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие пигментированного налета ЭйрФлоу (AirFlow)с одной челюсти)	3000
9.1.29	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие пигментированного налета ЭйрФлоу (AirFlow)с двух челюстей)	6000
9.1.31	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта: Шинирование зубов при травме, пародонтите (до 6 единиц)	35000
9.1.32	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта: Шинирование в области двух зубов	15000
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
9.1.33	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба одного зуба	500
9.1.34	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком, ФИССУРИТ ЭФ	2000

9.1.35	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами: Изготовление адгезивного протеза прямым способом	50000
ВРАЧ СТОМАТОЛОГ-ОРТОПЕД			
9.2.1	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1000
9.2.2	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный комплексный при большом объеме патологии (фотопротокол, составление комплексного плана лечения)	2000
9.2.3	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (в течение полугода)	500
Несъемные протезы из пластмассы			
9.2.4	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой	6500
9.2.4.1	A23.07.002.004	Изготовление зуба пластмассового простого	6500
9.2.5	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой: Временная (провизорная) пластмассовая коронка/зуб, выполненные врачом	3500
Несъемные протезы литые из кобальто-хромового сплава штифтовые конструкции			
9.2.6	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка простая	6500
9.2.7	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка разборная	7500
9.2.8	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка под безметалловую керамику	12000
9.2.8.1	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка покрытая опакон	8000
9.2.9	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления: Внутриканальный аттачмен для фиксации съемного протеза (1 шт)	15000
Несъемные литые искусственные коронки и мостовидные протезы из кобальто-хромового сплава			
9.2.10	A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой/зуба	13000
9.2.12	A23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)	19000
9.2.13	A23.07.002.049	Изготовление зуба металлокерамического	19000
9.2.15	A16.07.089	Гингивопластика: Искусственная керамическая десна в области 1 зуба	5500
Несъемные протезы из безметалловой керамики			
9.2.16	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: Винир, вкладка, коронка И-макс Пресс (E-max Press) (метод раскрашивания)	27000
9.2.17	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: Винир, вкладка, коронка И-макс Пресс (E-max Press) (метод нанесения)	31000
9.2.18	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб на основе диоксида циркония (методом нанесения)	30000
9.2.19	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб из цельного диоксида циркония (методом раскрашивания)	23000
Несъемные протезы на имплантатах			
9.2.22	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб на основе диоксида циркония (цементная фиксация)	27000
9.2.23	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб на основе диоксида циркония (винтовая фиксация)	28500
9.2.24	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб из цельного диоксида циркония (цементная фиксация)	21000
9.2.25	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб из цельного диоксида циркония (винтовая фиксация)	25000
9.2.27	A23.07.002.070	Изготовление коронки пластмассовой с послойной моделировкой: Пластмассовая коронка (винтовая фиксация) с Tibase	15000
9.2.28	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Титановое основание	13800
9.2.28.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Титановое основание для имплантата "АНТОЖИР" ("ANTHOGYR")	17000
9.2.29	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Временный абатмент	7800
9.2.32	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с Tibase	22000
9.2.32.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Винтовой абатмент/мультиюнит угловой	15000
9.2.32.1.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Винтовой абатмент/мультиюнит угловой для имплантата "АНТОЖИР" ("ANTHOGYR")	20000
9.2.32.2	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Винтовой абатмент/мультиюнит прямой	12000
9.2.32.2.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Винтовой абатмент/мультиюнит прямой для имплантата "АНТОЖИР" ("ANTHOGYR")	15000
9.2.32.3	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Закрытие шахты импланта (сторонняя клиника)	3000
9.2.32.4	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Реставрация коронки на импланте	14500
Съемные протезы из акриловой пластмассы и каркаса на основе КХС			
9.2.33	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами: Косметический протез (1-3 зуба)	14000
9.2.34	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (4-13 зубов)	38000
9.2.35	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (14 зубов)	45000

9.2.36	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами на внутриканальных аттачменах (1-2 опоры)	30000
9.2.36.1	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами на внутриканальных аттачменах: Доплата за каждый последующий элемент	5000
9.2.37	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами простой	69000
9.2.40	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Индивидуальная оттискная ложка	3600
9.2.41	A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой: Литой каркас	8000
9.2.42	A23.07.002.019	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	6000
9.2.44	A16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами: Имmediат-протез (дополнительно к стоимости протеза)	4000
9.2.44.1	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления: Позиционирующий абатмент и матрица для фиксации съёмного протеза на 2-х имплантах	85000
9.2.44.2	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами категории мастер	80000
9.2.44.3	A23.07.002.072	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: установка матрицы для фиксации съёмного протеза, 1 ед.	15000
9.2.44.4	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления: замена фиксирующего колпачка	12000
9.2.44.5	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза: Условно-съёмный протез на балочной конструкции, аттачментах со вторичной ответной частью, с замковыми креплениями (1 челюсть)	480000
Съёмные протезы из термопластических (неакриловых) материалов			
9.2.45	A23.07.002.009	Изготовление съёмного протеза из термопластического материала: Косметический протез (1-3 зуба)	29800
9.2.46	A23.07.002.009	Изготовление съёмного протеза из термопластического материала: Частичный съёмный пластиночный протез (4-13 зубов)	47000
Каппы, изготовленные методом вакуумного формования			
9.2.50	A23.07.002.063	Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа двухслойная защитная	9500
9.2.51	A23.07.002.063	Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа для отбеливания/ремтерапии	7000
9.2.52	A23.07.002.063	Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Ретейнер ортодонтический	9500
9.2.52.1	A23.07.002.063	Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа с элементами зубов (1 зуб)	8000
9.2.52.2	A23.07.002.063	Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа с элементами зубов: Доплата за каждый последующий зуб	3000
9.2.52.3	A23.07.002.063	Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа для distraction фрезированная	38000
Ремонт протезов			
9.2.53	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Восстановление облицовки несъёмного протеза светокомпозитом (1 ед.)	4000
9.2.54	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой: Перелом /трещина/уточнение границ базиса съёмного протеза	6000
9.2.55	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	8000
9.2.55.1	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом (в условиях клиники)	8000
9.2.56	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съёмной пластинке: Добавление/замена 1 искусственного зуба/кламмера в съёмном протезе	5500
9.2.59	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съёмной пластинке: Доплата за каждый последующий элемент	1500
9.2.60	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съёмной пластинке: Замена матрицы в съёмном протезе на аттачменах	5000
Прочие работы			
9.2.61	A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции: Извлечение штифтовой конструкции из корневого канала	5000
9.2.62	A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции: Снятие коронки (штампованной, пластмассовой)	1000
9.2.63	A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции: Снятие коронки (литой, металлокерамической, циркониевой)	2500
9.2.64	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций: Фиксация коронки стеклоиономерным цементом	1500
9.2.65	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций: Фиксация коронки/вкладки/винира композиционным цементом	2000
9.2.66	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций: Фиксация коронки временная	700
9.2.67	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций: Фиксация расцементированной коронки (негарантийная)	2000
9.2.68	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта: Использование ретракционной нити	450
9.2.69	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Оттиск альгинатный	1400
9.2.70	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Оттиск С-силиконовый	1800
9.2.71	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Оттиск А-силиконовый	2100
9.2.72	A02.07.006	Определение прикуса: Регистрация прикуса	1500
9.2.73	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическая модель 1 штука	2100

9.2.73.1	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическая модель (разборная) 1 штука	3000
9.2.73.2	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Цифровая модель с уровня зуба (обе челюсти)	3500
9.2.73.3	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Цифровая модель с уровня импланта (обе челюсти)	4000
9.2.74	A02.07.001	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическое восковое моделирование 1 зуба (Wax-up)	4500
9.2.75	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба (1 зуб)	1700
9.2.76	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Подготовка 1 корневого канала под штифтовую конструкцию	2000
9.2.77	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коррекция съёмного протеза, изготовленного в другой клинике/негарантийная	2000
9.2.78	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Активация/удаление 1 кламмера в съёмном протезе	700
9.2.80.1	A16.07.006	Временный (адаптационный) протез (условно - съёмный) металло-акриловый на балке 4-6 опор	130000
9.2.80.2	A16.07.006	Постоянный протез (условно - съёмный) металло-акриловый на балке 4-6 опор	280000
9.2.80.3	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: Винир, вкладка, коронка из технического композита	15000
9.2.80.5	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: подготовка снятой коронки для фиксации (1 ед)	500
9.2.80.7	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза: Условно-съёмная конструкция из диоксида циркония на 4 имплантах с опорой на титановую балку	350000
9.2.80.8	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза: Условно-съёмная конструкция из диоксида циркония на 6 имплантах с опорой на титановую балку	370000
		Коэффициенты	коэффициент
9.2.81	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент трудоемкости	1,1
9.2.82	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент трудоемкости	1,2
9.2.83	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент трудоемкости	1,3
		ВРАЧ СТОМАТОЛОГ-ХИРУРГ	
9.3.1	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	500
9.3.2	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный- имплантолога	1500
9.3.3	A16.07.001.001	Удаление временного зуба, части коронки	900
9.3.4	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	2000
9.3.5	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	3000
9.3.6	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (с применением элеватора)	2500
9.3.7	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластики	4000
9.3.8	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	2000
9.3.9	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	5500
9.3.10	A16.07.001	Удаление зуба: Удаление импланта простое	3000
9.3.11	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ранее удаленного зуба закрытым способом	1100
9.3.12	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка открытым способом	2500
9.3.13	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка: Удлинение клинической коронки зуба (без швов)	1500
9.3.14	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1000
9.3.15	A16.07.095.002	Остановка луночкового кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1000
9.3.16	A16.07.097	Наложение швов на слизистую оболочку рта (1 упаковка)	1500
9.3.17	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
9.3.18	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1500
9.3.19	A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	1600
9.3.20	A16.07.007	Резекция верхушки корня (Цистэктомия)	4500
9.3.21	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия: Цистэктомия через лунку (отсроченная)	1900
9.3.22	A16.07.059	Гемисекция зуба	4000
9.3.23	A16.07.090	Гингивотомия: Удаление новообразования с помощью диатермокоагулятора (десневого сосочка, десневого края) - 1 единица	700
9.3.24	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	500
9.3.25	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта: Иссечение новообразования ротовой полости 1 ед.	2500
		ИМПЛАНТОЛОГИЯ	
9.4.1	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Удаление зуба с одновременной установкой имплантата "СУПЕРЛАЙН" ("SUPERLINE")(анестезия, удаление зуба, установка имплантата в лунку, костная пластика, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента, контрольный рентгеновский снимок 3Д)	40000

9.4.2	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Установка имплантата "СУПЕРЛАЙН" ("SUPERLINE")(отслойка десны, разрез, формирование ложа, установка имплантата, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента)без учета анестезии и контрольного 3Д снимка	37000
9.4.3	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Извлечение имплантата, установленного в другом ЛПУ	4500
9.4.4	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика): Проведение синуслифтинга с одной стороны с использованием костнозамещающего материала	40000
9.4.5	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика): Проведение костной пластики с использованием костнозамещающего материала	19000
9.4.6	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта: Проведение мягкотканной пластики	19000
9.4.7	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Раскрытие имплантата	4000
9.4.8	A 16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического импланта (микровинта)	15500
9.4.9	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Удаление зуба с одновременной установкой имплантата "ИМПРО" ("IMPRO") (анестезия, удаление зуба, установка имплантата в лунку, костная пластика, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента, контрольный рентгеновский снимок 3Д)	50000
9.4.10	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Установка имплантата "ИМПРО" ("IMPRO") (отслойка десны, разрез, формирование ложа, установка имплантата, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента)без учета анестезии и контрольного 3Д снимка	47000
9.4.11	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Удаление зуба с одновременной установкой имплантата "АНТОЖИР" ("ANTHOGYR") (анестезия, удаление зуба, установка имплантата в лунку, костная пластика, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента, контрольный рентгеновский снимок 3Д)	50000
9.4.12	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Установка имплантата "АНТОЖИР" ("ANTHOGYR") (отслойка десны, разрез, формирование ложа, установка имплантата, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента)без учета анестезии и контрольного 3Д снимка	47000
9.4.13	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Консервация лунки после удаления зуба	3000
9.4.14	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Хирургический шаблон на 1 имплант (1 челюсть)	3000
9.4.15	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Хирургический шаблон на 2 импланта (2 челюсти)	6000
9.4.16	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Хирургический шаблон на дополнительный имплант	1000
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
9.5.1	A06.07.003	Прицельная внутривидовая контактная рентгенография зуба (1 снимок)	350
Цифровые 2Д рентгенологические исследования			
9.5.2	A06.07.004	Ортопантомография	1000
Цифровые 3Д рентгенологические исследования			
9.5.5	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование области размером 11x8 см (верхняя + нижняя челюсти)	3000
9.5.6	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование области размером 11x5 см (верхняя или нижняя челюсти)	2100
9.5.7	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование области размером 8x8 см (верхняя + нижняя челюсти справа или слева)	2100
9.5.8	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование области размером 8x5 см (верхняя или нижняя челюсти справа или слева)	1400
9.5.9	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование области размером 5x5 см (группа из 2-3 зубов)	1000
9.5.10	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование придаточных пазух носа (без описания)	2500
9.5.11	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3Д рентгенологическое исследование области височно-нижнечелюстных суставов (справа или слева)	1600
Телерентгенография			
9.5.13	A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции	850
9.5.14	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции: Телерентнограмма черепа в прямой проекции	850
9.5.17		Повторная запись рентгеновского снимка на диск	300
9.5.18		Дополнительная копия рентгенологического исследования (диск, печать на фотобумаге)	200
МЕДИЦИНСКИЕ КОМИССИИ			
Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
10.1	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный медосмотр	160
10.2	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный медосмотр	160
10.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	160
10.4	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	160

10.5	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	160
10.6	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	180
10.7	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	160
10.8	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	160
10.9	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	180
10.10	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	160
10.11	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	160
10.12	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	160
10.13	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	160
10.14	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	160
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10.15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
10.16	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	320
10.20	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	180
10.21	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200
10.22	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов: Исследование на гельминтозы и протозоозы	240
10.23	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150
10.28	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
10.31	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120
10.32	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	120
10.34	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	120
10.35	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120
10.36	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
10.37	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
10.38	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
10.39	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
10.42	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1400
10.43	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1400
10.49	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	2800
10.50	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови: Серологическое обследование на брюшной тиф	260
10.51	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>): Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекции	400
10.52	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	200
10.53	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови и определение а-НВСОР IgM и А-НСV-IgG в крови	1200
10.54	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови и определение анти-НВс-Ig (суммарные), анти-НСV-Ig (суммарные), ИФА НCV - Ag/At, ИФА НIV-Ag/At в крови	1000
10.56	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты: Мазок на гонорею (мужчины)	210
10.57	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (женщины)	210
10.58	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (на атипичные клетки)	240
10.59	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> и из носа	400
10.59.1	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Анализ крови на ВИЧ)	140
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10.60	A12.25.001	Тональная аудиометрия	200
10.61	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков: Спирография	220
10.62	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов: Спирография с пробой бронхолитиком	260
10.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	300
10.64	A05.23.001	Электроэнцефалография	1000
10.65	A02.26.001	Биомикроскопия глаза переднего отдела	50
10.66	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории: Исследование бинокулярного зрения	50
10.67	A02.26.023	Исследование аккомодации	70
10.68	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз: Острота зрения с коррекцией	70
10.69	A02.26.003	Офтальмоскопия	40
10.70	A03.26.008	Рефрактометрия	90
10.71	A02.26.014	Скиаскопия	80
10.72	A02.26.015	Офтальмотонометрия	50

10.73	A02.26.009	Исследование цветоощущения	80
10.74	A02.26.005	Периметрия статическая	80
10.75	A03.25.001	Вестибулометрия: Исследование функций вестибулярного анализатора	100
10.76	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти: Динамометрия	100
10.77	A02.24.001	Паллестезиометрия (вибрационная проба)	100
10.78	A12.09.005	Пульсоксиметрия	50
10.79	A02.07.004	Антропометрические исследования: Рост, вес	100
10.82	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000
10.83	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное/трансабдоминальное	600
10.87	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез: УЗИ щитовидной железы	400
10.88	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	4000
10.89	A06.20.004	Маммография в 2-х проекциях	1200
10.90	A06.09.007	Рентгенография легких в двух проекциях	550
10.91	A06.09.007	Рентгенография легких в прямой проекции	450
10.92	A06.03.032	Рентгенография кисти	400
10.93	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	300
10.94	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 1-й проекции	300
10.95	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 2-х проекциях	350
		СПРАВКИ	
10.96		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В	1200
10.96.1		Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин категории А, В	1200
10.96.2		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В + водителей самоходных машин категории А, В	1300
10.97		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb	1400
10.97.1		Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин категории С, D, E, F	1400
10.97.2		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb, + самоходных машин категории С, D, E, F	1500
10.98		Медицинское освидетельствование судоводителей индивидуальных маломерных судов	1400
10.100		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В + судоводителей индивидуальных маломерных судов	1500
10.100.1		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В + судоводителей индивидуальных маломерных судов + водителей самоходных машин категории А, В	1600
10.101		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb + судоводителей индивидуальных маломерных судов	1500
10.101.1		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb + судоводителей индивидуальных маломерных судов + самоходных машин категории С, D, E, F	1600
10.105		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (женщины)	2500
10.106		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (мужчины)	2200
10.107		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (женщины) (без ФОГ)	2200
10.108		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (мужчины) (без ФОГ)	1900
10.109		Медицинский осмотр для справки формы 082-у (для выезжающих за границу) женщины	2800
10.110		Медицинский осмотр для справки формы 082-у (для выезжающих за границу) мужчины	2450
10.111		Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (женщины)	2500
10.112		Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (мужчины)	2000
10.114		Медицинское освидетельствование при поступлении на службу в органы прокуратуры	2500
		ПСИХОЛОГ	
11.1		Прием психолога (60 мин)	2500
11.2		Консультирование пар или супругов (60 мин)	3000
11.3		Исследование когнитивных функций (60 мин)	2500