

**ПРЕЙСКУРАНТ  
ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
ГУЗ ЯО "Рыбинская больница №1"**

№п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
<b>1. КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
1	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим нейрохирургического отделения, врач-нейрохирург	1500
2	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим оториноларингологического отделения, врач-оториноларинголог	1500
3	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим терапевтическим отделением, врач-терапевт	1500
4	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим дневным стационаром, врач-офтальмолог	1500
5	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим травматологическим пунктом, врач-травматолог-ортопед	1500
6	B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим гериатрического отделения, врач-гериатр	1500
7	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим травматологического отделения, врач-травматолог-ортопед	1500
8	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) заведующим эндокринологического отделения, врач-эндокринолог	1500
9	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1000
10	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	1000
11	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1000
12	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1000
13	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1000
14	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1000
15	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1000
16	B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	1000
17	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1000
18	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1000
19	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1000
20	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга	1000
21	B01.065.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1000
22	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1000
23	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1000
24	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	1000
25	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1000
26	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1000
27	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	1000
28	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1000
29	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1200
30	A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	1200
31	A13.23.000	Медико-логопедическое исследование	1000
<b>2. ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ И ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ АМБУЛАТОРНЫЕ И В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА</b>			
<b>2.1 Офтальмологические услуги</b>			
1	A03.26.009	Проверка зрения	130
2	A23.26.001	Подбор простых очков	150
3	A02.26.004	Визометрия (определение остроты зрения)	200

4	A02.26.015	Тонометрия глаза (измерение внутриглазного давления)	150
5	A02.26.015	Тонометрия по Маклакову	300
6	A02.26.003	Офтальмоскопия глазного дна	230
7	A16.26.057	Удаление инородного тела из глаза	800
8	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	540
9	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	180
10	A02.26.014	Скиаскопия	110
11	A02.26.012	Исследование диплопии (проверка бинокулярного зрения)	50
12	A03.26.020	Компьютерная периметрия	500
13	A02.26.015	Пневмотонометрия	300
14	A12.26.016	Авторефрактометрия	300
15	A11.01.010	Инъекция в халязион (лекарственный препарат пациента)	800
16	A16.26.086.001	Интравитриальное введение лекарственных препаратов	30000
17	A16.26.025	Удаление новообразования век до 5 мм	1300
18	A16.26.025	Удаление новообразования век с 5 мм до 1 см	1800
19	A16.26.025	Удаление новообразования век более 1 мм	2300
20	A16.26.137	Снятие роговичных швов	500
21	A16.26.044	Удаление птеригия	4500
22	A16.26.011	Зондирование слезных путей (в том числе детям от 3-х месяцев до 1 года) за один глаз	800
23	A16.26.013	Удаление халязиона	4000
24	A16.22.002.017	Введение лекарственных средств в субтенозовое пространство	1500
25	A11.26.012.003	Введение Кеналога в полость халязиона	1400

## 2.2 Оториноларингологические услуги

1	A12.25.001	Аудиометрия (проверка слуха)	500
2	A11.08.021.001	Процедура "Кукушка" или лечение методом перемещения жидкости по Проетцу	450
3	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	400
4	A16.25.007	Промывание серных пробок (1ед.)	300
5	A21.25.002	Массаж барабанной перепонки	200
6	A21.25.002	Массаж барабанной перепонки с продуванием слуховой трубы	300
7	A11.08.002	Установка синус-катетера	1200
8	A12.25.007	Тимпанометрия	300
9	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	160

## 2.3 Инфекционное отделение

1	A16.30.066.01	Удаление клеща	250
---	---------------	----------------	-----

## 2.4 Хирургические услуги

1	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	500
2	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1000
3	A16.01.016	Удаление атеромы	1000
4	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1000
5	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	500
6	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
7	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	25000
8	A22.12.003.002	Эндовазальная лазерная коагуляция подкожных вен с минифлебэктомией	33000
9	A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	18300
10	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	19300
11	A16.12.006.001	Флебэктомия	18300
12	A16.12.008.009	Эндартерэктомия с пластикой магистральных сосудов	23000
13		Пребывание в круглосуточном стационаре хирургического отделения (1 койко/день)	2900

## 2.5 Процедурный кабинет

1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
2	A11.12.009.1	Взятие крови из периферической вены на дому	250
3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на ВИЧ)	160
4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	100
5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	80
6	A11.08.010.001	Получение материала из верхних дыхательных путей, половых органов, мазков с везикул, соскобов	200
7	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	170

## 2.6 Физиотерапевтические услуги

1	A20.30.018.001	Галотерапия (солевые ингаляции )	100
2	A20.24.001	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы 1 поле	200

3	A20.24.002	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы 2 поле	300
4	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия	120
5	A17.29.002	Электросон	150
6	A17.30.018	ДМВ-терапия	100
7	A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапию) при нарушениях микроциркуляции(1 поле)	100
8	A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапию) при нарушениях микроциркуляции(2 поля)	130
9	A22.07.005	УФО зева	50
10	A22.01.006.001-009	УФО участков тела (полей)	100
11	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	450
12	A05.02.001.017	Электродиагностика	500
13	A 17.30.035	Электростимуляция	120
14	A17.30.009	Прессотерапия	200
15	A22.30.015	Ударно-волновая терапия 1 зона	500
16	A22.30.016	Ударно-волновая терапия 2 зоны	1000
17	A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы (1 поле)	130
18	A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы (2 поля)	200
19	A17.02.001	Электростимуляция мышц	150
20	A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем	250
21	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	250
22	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	250
23	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	250
24	A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	170
25	A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	170
26	A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	170
27	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	200
28	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	150
29	A17.30.025	Общая магнитотерапия	250
30	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	150
31	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	150
32	A22.04.001	Внутрисуставная лазеротерапия	120
33	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	200
34	A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	250
35	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	250
36	A17.30.003	Дидинамотерапия	250
37	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	800
38	A19.30.014	Баланстерапия	400
39	A19.03.003.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей	200
40	A19.04.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов	250
41	A19.24.001.017	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях периферической нервной системы	250
42	A19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	400
43	A20.30.019	Аэровоздействие при заболеваниях и травмах верхних конечностей	400
44	A20.30.019.001	Аэровоздействие при заболеваниях и травмах нижних конечностей	500
45	A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	300
46	A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	300
47	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	500
48	A19.23.002.003	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	300
49	A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	300
50	A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	300
51	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	300
52	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	350
53	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	350
54	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	350
55	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	350

56	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	350
57	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	450
58	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	450
59	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	450
60	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1800
61	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	500
62	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	350
63	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	150
64	A19.30.006	Механический массаж на вибрационном матрасе	800

## 2.6 Онкодиспансерное отделение

1	A22.30.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей	1000
2	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2070
3	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1000

## 2.7 Гинекологические услуги

1	A03.20.001	Кольпоскопия	350
2	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	600
3	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	500
4	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	22030
5	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища (с применением эндопротеза)	22410
6	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища (с применением эндопротеза)	26210
7	A16.20.001	Удаление кисты яичника	22430
8	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	20430
9	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	20430
10	A16.20.014.001	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	13580
11	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	22210
12	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	18880
13	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	21880
14	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи (с применением эндопротеза («Линтекс»))	15350
15	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	3430
16	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	6265
17	A03.20.003	Гистероскопия	6920
18	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	8820
19	A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	8240
20	A16.20.067	Резекция малых половых губ	7360
21	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	20610
22		Пребывание в круглосуточном стационаре гинекологического отделения (1 койко/день)	2900

## 2.8 Кабинет ревматолога

1	A11.04.004	Внутрисуставная блокада	700
2	A11.04.006.001	Параартикулярная блокада	700

## 2.9 Кабинет врача-гирудотерапевта

1	A14.05.001	Гирудотерапия, постановка пиявок (1 пиявка)	430
---	------------	---------------------------------------------	-----

## 2.10 Травматологический пункт

1	A11.04.005.004	Пункция (блокада) плечевой сустав (без учета лекарственного препарата)	1500
2	A11.04.005.005	Пункция (блокада) кисти (без учета лекарственного препарата)	1470
3	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	800
4	A16.03.014	Удаление спиц	1260
5	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1300

## 2.11 Дополнительные услуги

1	A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1500
2	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	2300
3	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных	900
4	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	320
5	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	700
6	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1000
7	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1300
8	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1500

9	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	1900
10	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	2740
<b>3. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>			
1		<b>Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств). Категории "А";"В"(легковые автомобили и мототехника).Категории"А1";"А2";"В";"С"(внедорожная техника).</b>	<b>1000</b>
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
2		<b>Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств). Категории "С",D, "CE", "DE", "Tm", "Tb" и подкатегорий "C1", "D1", "C1E", "D1E".Категории "А3";"А4";"D";"Е";"F"(внедорожная техника).</b>	<b>1700</b>
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
	<b>A05.23.001.001</b>	<b>Электроэнцефалография с нагрузочными пробами</b>	<b>680</b>
3		<b>Медицинское освидетельствование на наличие противопоказаний к владению оружием:</b>	<b>1200</b>
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
4		<b>Медицинский осмотр при оформлении справки 086/у – мужчины:</b>	<b>2000</b>
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	
5		<b>Медицинский осмотр при оформлении справки 086/у – женщины:</b>	<b>2670</b>
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	
	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
6		<b>Медицинское освидетельствование для судоводителей индивидуальных маломерных судов:</b>	<b>2000</b>
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	
7		<b>Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), проводимые в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ №29н от 28.01.2021 года</b>	
	B04.047.002	Осмотр врачом-терапевтом	150
	B04.033.002	Осмотр врачом-профпатологом	150
	B01.001.001	Осмотр врачом акушером-гинекологом	150
	B04.008.002	Осмотр врачом-дерматовенерологом	130
	B04.057.002	Осмотр врачом-хирургом	130
	B04.023.002	Осмотр врачом-неврологом	130
	B04.028.002	Осмотр врачом-оториноларингологом	130
	A11.08.010.001	Взятие мазка из зева и носа	150
	A26.30.010	Микробиологического исследования на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	130
	B01.065.007	Осмотр врачом-стоматологом	150
	B04.029.002	Осмотр врачом-офтальмологом	155
	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления	60
	B04.035.002	Осмотр врачом-психиатром	200
	B04.036.002	Осмотр врачом психиатром-наркологом	200
	B01.014.001	Осмотр врачом-инфекционистом	130
	B04.033.002	Заключение врача-профпатолога	300
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	230
	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	350
	B03.016.004	Биохимический скрининг: (глюкоза, холестерин)	190
	A26.20.008	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам	110
	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	130
	12-001	Цитологическое (на атипию) исследование мазка	110
	A12.05.121	Исследование уровня лейкоцитов в крови	100

	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200
	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170
	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	100
	A12.05.122	Базофильная зернистость эритроцитов	160
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	250
	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	250
	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	250
	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	60
	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	90
	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме	75
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	125
	A06.09.007.002	Цифровая рентгенография легких в 2-х проекциях	120
	A06.20.004	Маммография двух молочных желез	1000
	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза	500
	A12.09.002.003	Спирометрия	50
	A02.24.001	Паллестезиометрия	80
	A05.23.001.001	Холодовая проба	80
	B01.023.001	Динамометрия	60
	A02.30.001	Общая термометрия	60
	A03.25.001	Вестибулометрия	80
	A12.25.002	Речевая аудиометрия	100
8		Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника	1000
9		Медицинский осмотр для устройства на государственную службу	1500
10		Медицинское освидетельствование лиц, поступающих на службу в следственные органы и учреждения следственного комитета РФ	1510
11		Медицинское освидетельствование для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	300
12		Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи	1000
13	B 04.033.001.025	Предрейсовый (послереисовый) осмотр водителей автотранспортных средств	100
14	A09.28.055	Химико-токсикологическое исследование на наличие в организме человека психоактивных веществ и маркеров злоупотребления алкоголем в моче	1800
15	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачом-психиатром	400
16	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врачом-психиатром-наркологом	450

#### **4. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

##### **4.1 Рентгенологические исследования**

1	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	900
2	A06.03.019	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1400
3	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	900
4	A06.03.023	Рентгенография ребра/ ребер	800
5	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)	600
6	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	900
7	A06.03.019	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1 400
8	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	900
9	A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	900
10	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	700
11	A06.07.002	Рентгенография нижней челюсти в прямой проекции	700
12	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета в двух проекциях	800
13	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	800
14	A06.03.056	Рентгенография костей носа в боковой проекции	600
15	A06.09.007.001	Рентгенография легких (в одной проекциях)	700
16	A06.09.007.004	Рентгенография легких (в двух проекциях)	900
17	A06.03.022	Рентгенография ключицы	600
18	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	600
19	A06.03.028	Рентгенография плеча (2 проекции)	800
20	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	800
21	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции)	800
22	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	800
23	A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	800
24	A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов в 1 проекции	700
25	A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	900
26	A06.03.041	Рентгенография всего таза	900
27	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	800
28	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (2 проекции)	800

29	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	800
30	A06.03.052	Рентгенография стопы в 1 проекции	600
31	A06.03.053	Рентгенография стопы (2 проекции)	800
32	A06.03.053.001	Рентгенография стопы в боковых проекциях (продольное или поперечное плоскостопие)	1 000
33	A06.07.003	Рентгенография зуба	400
34	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	600
35	A06.26.001	Рентгенография глазницы	800
36	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1200
37	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	2600
38	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 1 проекции	400
39	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая ( 2 проекции)	600
40	A06.20.004.007	Маммография цифровая	1000
41	A06.20.009	Дуктографии молочной железы	4800
42	A06.28.002	Урография почек с контрастным веществом	1600

#### 4.2 Компьютерная томография

1	A06.03.002.002	КТ головного мозга без контрастирования	2500
2	A06.23.004.006	КТ головного мозга с в/в болюсным контрастированием	5500
3	A06.12.056	КТ –ангиография сосудов головного мозга	6500
4	A06.09.005	КТ органов грудной клетки	3000
5	A06.09.005.002	КТ органов грудной клетки с в/в болюсным контрастированием	6500
6	A06.12.057.001	КТ-ангиопульмонография	5500
7	A06.08.007	КТ придаточных пазух носа	2500
8	A06.25.003	КТ височных костей	2500
9	A06.26.006	КТ орбит без контрастирования	2500
10	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	2500
11	A06.03.058	КТ поясничного отдела позвоночника	2500
12	A06.03.058	КТ грудного отдела позвоночника	2500
13	A06.03.058	КТ крестца и копчика	2500
14	A06.03.069.001	КТ костей таза и тазобедренных суставов	2500
15	A06.04.017	КТ плечевого сустава (1 сустав)	2500
16	A06.04.017	КТ сустава (локтевой, лучезапястный, коленный, голеностопный)	2500
17	A06.03.062.001	КТ костей кисти	2500
18	A06.03.036.001	КТ костей нижних конечностей (по областям- бедро/голень)	2500
19	A06.03.062.005/006	КТ костей верхних конечностей (по областям- плечо/предплечье)	2500
20	A06.20.002	КТ органов малого таза	2500
21	A06.30.005	КТ органов брюшной полости	2500
22	A06.30.007.002	КТ органов забрюшинного пространства	2500
23	A06.30.008	КТ органов забрюшинного пространства с в/в болюсным контрастированием	6500
24	A06.03.036.002/A06.03.021.002	КТ мягких тканей нижних/ верхних конечностей (по областям) с в/в болюсным контрастированием	7000
25	A06.08.009.002	КТ органов шеи (мягкие ткани/ гортань) с в/в болюсным контрастированием	7000
26	A06.12.058	КТ –ангиография брахицефальных артерий	7000
27	A06.30.005.003	КТ органов брюшной полости с в/в болюсным контрастированием	6500
28	A06.31.008.002	КТ органов малого таза с в/в болюсным контрастированием	6500
29	A06.30.005.003/A06.31.008.002	КТ органов брюшной полости и малого таза с в/в болюсным контрастированием	10000
30	A06.12.052	КТ- ангиография аорты	7000
31		Повторная выдача заключения по КТ	300

#### 4.3 Магнитно-резонансная томография

1	A05.23.009	МРТ головного мозга (обзорная)	3400
2	A05.23.009	МРТ сосудов головного мозга (вены)	4400
3	A05.23.009	МРТ сосудов головного мозга (артерии)	4400
4	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастным усилением	7000
5	A05.23.009/A05.22.002	МРТ головного мозга и гипофиза	4400
6	A05.23.009.031	МРТ головного мозга и гипофиза с контрастным усилением	7000
7	A05.22.002	МРТ гипофиза	3400
8	A05.22.002.001	МРТ гипофиза с контрастным усилением	7000
9	A05.03.002	МРТ шейного отдела позвоночника	3400
10	A05.03.002.001	МРТ шейного отдела позвоночника с контрастным усилением	7000
11	A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника	3400
12	A05.03.002.001	МРТ грудного отдела позвоночника с контрастным усилением	7000
13	A05.03.002	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3400
14	A05.03.002.001	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	7000
15	A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа	3400
16	A05.04.001	МРТ тазобедренного сустава (1 сустав)	3600
17	A05.04.006	МРТ коленного сустава (1 сустав)	3600
18	A05.04.001	МРТ плечевого сустава (1 сустав)	3600
19	A05.04.004	МРТ лучезапястного сустава (1 сустав)	3600
20	A05.04.001	МРТ локтевого сустава (1 сустав)	3600
21	A05.04.001	МРТ голеностопного сустава	3600

22	A05.30.011.002	МРТ кисти	3600
23	A05.30.012.002	МРТ стопы	3600
24	A05.01.002	МРТ мягких тканей (1 область)	3600
25	A05.01.002	МРТ мягких тканей (1 область) с контрастным усилением	7000
26	A05.30.004	МРТ органов малого таза	3600
27	A05.30.004.001	МРТ органов малого таза с контрастным усилением	7000
28	A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	3600
29	A05.30.005.001	МРТ органов брюшной полости с контрастным усилением	7000
30	A05.30.007	МРТ органов забрюшинного пространства	3600
31	A05.30.007.001	МРТ органов забрюшинного пространства с контрастным усилением	7000
32	A05.28.002	МРТ почек	3600
33	A05.28.002.001	МРТ почек с контрастным усилением	7000
34	A05.03.002	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	3600
35	A05.03.002.001	МРТ крестцово-подвздошных сочленений с контрастным усилением	7000
36		Повторная выдача заключения по МРТ	300
37	A11.12.003	Введение контрастного вещества при МРТ	3000

#### 4.4 Ультразвуковые исследования

1	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (одной области)	900
2	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	900
3	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	900
4	A04.30.010	УЗИ органов малого таза	1000
5	A04.20.002	УЗИ молочных желез	900
6	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	900
7	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	900
8	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости	1000
9	A04.16.001/A04.28.001	УЗИ органов брюшной полости + почки	1500
10	A04.12.003.001	УЗИ брюшной аорты	1500
11	A04.28.002.001	УЗИ почек	900
12	A04.22.002	УЗИ надпочечников	200
13	A04.28.002	УЗИ почки, предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи (комплекс)	1500
14	A04.28.002	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи (комплекс)	1000
15	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	900
16	A04.28.003	УЗИ органов мошонки в том числе яичек	900
17	A04.04.001	УЗИ коленного, голеностопного, плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного сустава (одна область)	1000
18	A04.03.002	УЗИ шейного отдела позвоночника	1500
19	A04.03.002	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1500
20	A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока, орбит и ретробульбарного пространства, 1 глаз	1000
21	A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты (1 глаз)	1200
22	A04.12.005.003	Доплерография сосудов головы и шеи с цветовым доплеровским картированием	1500
23	A04.12.003.001	Доплерография сосудов брюшной полости(брюшная аорта и ее ветви)	1500
24	A04.12.001.002	Доплерография почечных артерий	1500
25	A04.12.006.002	Доплерография вен нижних конечностей	1200
26	A04.12.006.001	Доплерография артерий нижних конечностей	1200
27	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1200
28	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1200
29	A04.10.002.008	ЭХО кардиограмма с цветовым доплеровским картированием	1500
30	A04.10.002	Эхокардиография	1000

#### 4.5 Функциональная диагностика

1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
2	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
3	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500
4	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1000
5	A05.23.001	Электронцефалография	1500
6	A05.02.001.003.1001	Электронейромиография стимуляционная два нерва	700
7	A05.10.006/A05.10.004	ЭКГ с заключением врача	500
8	A12.10.001/A05.10.004	ЭКГ с нагрузкой с заключением врача	1500
9	A12.10.005	Велоэргометрия	1500
10	A12.09.002.001	Спирография	1000
11	A12.09.002.001	Спирография+проба с беротеком	1100
12	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД	1500

#### 4.6 Эндоскопия

1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2200
2	A03.18.001	Колоноскопия	3400
3	A03.09.001	Бронхоскопия	2800
4	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2000

#### 4.7 Лабораторная диагностика

1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	200
2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	525
3	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови + резус фактор	340
4	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	130
5	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	190
6	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	160
7	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	100
8	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов с базофильной зернистостью в крови	160
9	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170
10	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	225
11	A09.05.039.001	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	200
12	A09.05.039.002	Определение гидроксибутирабдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	180
13	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ)	200
14	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	280
15	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	280
16	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	280
17	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	610
18	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
19	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	155
20	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
21	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	185
22	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	345
23	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100
24	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	250
25	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	220
26	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	260
27	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (LE клетки)	240
28	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	220
29	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (холестерин общий, триглицериды, холестерин низкой плотности, холестерин высокой плотности, липидный спектр)	270
30	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ к ТГ)	500
31	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	860
32	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	100
33	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	160
34	A09.05.177	Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови	520
35	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	350
36	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (антитела к ТПО)	500
37	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ)	365
38	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	480
39	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	245
40	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1010
41	B03.016.003.001	Комплекс анализов для оперативных вмешательств (Общий анализ крови с формулой + время свертывания, + длительность кровотечения, общий анализ мочи, микрореакция на сифилис, анализ крови на глюкозу, анализ крови на протромбиновый индекс (ПТИ), анализ крови на общий белок, анализ крови на билирубин, анализ крови на креатинин, определение группы крови, взятие крови из вены, анализ крови на гепатит В, анализ крови на гепатит С, анализ крови на ВИЧ)	1300
42	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	230
43	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	100
44	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	200
45	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	250
46	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	100
47	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	260
48	B03.016.006	Общий анализ мочи (анализатор 12 показателей)	200
49	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (микрофлора урогенетального тракта)	500
50	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	160
51	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	180
52	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	220
53	B03.016.010	Копрологическое исследование	340
54	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	350

55	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1000
56	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1000
57	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480
58	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	150
59	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (серомукоид) в крови	610
60	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	290
61	A12.05.043	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	820
<b>Инфекционная иммунология</b>			
1	A26.06.081.001	Определение антител класса G (Ig G) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	270
2	A26.06.081.002	Определение антител класса M (Ig M) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	270
3	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	560
4	A26.21.010.002	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) 63-10-030	360
5	A26.06.022.002	Исследование уровня специфических антител класса M к цитомегаловирусу	270
6	A26.06.022.001	Исследование уровня специфических антител класса G к цитомегаловирусу	270
7	A26.06.056.001	Исследование G к вирусу кори	350
8	A26.06.045.003	Исследование уровня специфических антител класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	270
9	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Исследование уровня специфических антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	270
10	A26.05.033.003	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) 63-10-055      Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР	305
11	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови(ядерный антиген EBNA)	270
12	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови(ядерный антиген EA)	270
13	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови(ядерный антиген VCA)	270
14	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, качественное исследование (напряженность иммунитета)	300
15	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	270
16	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	300
17	A27.30.113.048	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	1780
18	A27.30.113.051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	1360
19	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (такролимус)	2360
20	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	270
21	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	270
22	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	270
23	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови(антитела класса IgG)	330
24	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	270
25	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	270
26	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )	270
27	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	270
28	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови	270
29	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	270
30	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови(количественный)	420
31	A26.06.011.002	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови(иммуноблот)	2500
32	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови(количественный)	420
33	A26.06.011.003	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови(иммуноблот)	2500
34	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	380
35	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA Ig G)(иммуноблот)	2500
36	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1260
37	A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови.	760
38	A12.06.037	Определение содержания антител класса IgG к цитоплазме нейтрофилов в крови	960

39	A12.06.057.001	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	850
40	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе JgA 52-20-107	1260
41	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе JgG 52-20-108	1360
42	A09.05.077	Церулоплазмин	390
43	A12.06.010.002	Исследование уровня антитела к ДНК в крови	390
44	A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину IgM(количественный)	1300
45	A12.06.029.002	Определение содержания антител к кардиолипину IgG(количественный)	1300
46	A12.06.029	Исследование уровня антител к кардиолипину (индивидуально)	750
47	A12.06.051.000.01	Исследование уровня антител к бета 2- гликопротеину IgG	1400
48	A12.06.051.000.02	Исследование уровня антител к бета 2- гликопротеину IgM	1400
<b>Биохимические исследования</b>			
1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
2	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ)	230
3	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	330
4	A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	330
5	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	290
6	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	290
7	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	260
8	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300
9	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	330
10	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	300
11	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	290
12	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	240
13	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	240
14	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	240
15	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
16	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	240
17	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300
18	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	300
19	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	210
20	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	240
21	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	240
22	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	260
23	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	260
24	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	270
25	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (диастаза)	270
26	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
27	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	210
28	A09.05.107	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	125
29	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:	
30		F2 - молоко коровье	400
31		F78 - казеин	400
32		F92 - банан	400
33		F35 - картофель	400
34		F49 - яблоко	400
35		F85 - лещ	400
36		F415 - судак	400
37		F26 - свинина	400
38		F27 - говядина	400
39		F1 - белок яйца	400
40		F75 - желток яйца	400
41		F83 - куриное мясо	400
42		F4 - пшеница	400
43		F5 - рожь	400
44		F7 - овес	400
45		F9 - рис	400
46		F11 - греча	400
47		F14 - соя	400
48		F79 - глютен	400
49		F105 - шоколад	400
50		F93 - какао	400
51		F216 - капуста белокочанная	400
52		F8 - кукуруза	400
53		F31 - морковь	400
54		F284 - индейка	400

55		F213 - мясо кролика	400
56		F25 - помидор	400
57		F6 - ячмень	400
58		fm4: Смесь аллергенов морской рыбы (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала)	400
59		fm6: Смесь аллергенов орехов (лесной, бразильский, миндаль, кокос, грецкий)	400
60		em1: Смесь перьевых аллергенов (гусиные, куриные, утиные)	400
61		mm2: Смесь плесневых аллергенов (penicillium notatum,	400
62		cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus,	400
63		candida albicans,	400
64		alternaria alternate (tenuis), helmintosporium haloides)	400
65		em72: Смесь перьев попугаев (волнистого попугайчика,	400
66		длиннохвостого попугая, канарейки, попугая жако)	400
67		gm100: Смесь луговых трав (свиной пальчатый,	400
68		ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый,	400
69		овёс посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	400
70		tm2: Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (ольха, береза, лещина/орешник, ясень)	400
71		tm3: Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (клен, дуб, ива, тополь)	400
72		wm2: Смесь сорных трав (полынь обыкновенная, подорожник, амброзия, нивяник, одуванчик)	400
73		hm1: Смесь аллергенов домашней пыли	400
74		(домашняя пыль (h1), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак)	400
75		h1: Домашняя пыль	400
76		d1: Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	400
77		d2: Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	400
78		fm18: Смесь цитрусовых (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	400
79		e1: Эпителий кошки	400
80		e2: Эпителий собаки	400
<b>Бактериологические исследования (Микробиологическая лаборатория)</b>			
1	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600
2	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
3	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
4	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100
5	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
6	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
7	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гноя отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
8	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гноя отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
9	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
10	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
11	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
12	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
13	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
14	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
15	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1050
16	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1050
17	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
18	A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S. agalactiae)	850
19	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1500
20	A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	850

21	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	800
22	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
23	A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
24	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	500
25	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	500
26	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1600
27	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	800
28	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	800
29	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии	900
30	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
31	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	800
32	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1600
<b>Серологические исследования</b>			
1	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови (брюшной тиф)	600
2	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp.) в крови (сыпной тиф)	600
3	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови (иерсиниоз)	750
4	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови (псевдотуберкулез)	750
5	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона (бруцеллез)	600
6	A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови (дизентерия)	600
7	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови (сальмонеллез)	600
8	A26.06.012.000.04	Определение суммарных антител к туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ) в крови (туляремия)	600
9	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	200
<b>Исследования на гормоны и онкомаркеры</b>			
1	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	250
2	A09.05.210.000.01	Исследования уровня макропролактина в крови	350
3	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	250
4	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	250
5	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
6	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	870
7	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (индивидуально)	680
8	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	350
9	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	410
10	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	250
11	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	260
12	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	250
13	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500
14	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	350
15	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
16	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
17	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	270
18	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700
19	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГС ПГ)	310
20	A09.05.160.001	Определение индекса свободных андрогенов (тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны)	580
21	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	320
22	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500
23	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ, гормон роста)	510

24	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	800
25	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ)	1000
26	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1060
27	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1860
28	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1090
29	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	530
30	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	420
31	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (срок исполнения 5 дней)	1500
32	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	330
33	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	870
34	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	720
35	B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (Индекс ROMA)	880
36	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	630
37	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови ((NSE)	660
38	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 242 в крови	1090
39	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	340
40	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	480
41	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	340
42	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	480
43	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	750
44	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (PTH Intact)	600
45	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	380
46	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости (АФП)	300
47	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	415
48	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	300
49	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	480
<b>Молекулярно-генетические исследования (ПЦР) (Микробиологическая лаборатория)</b>			
1	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	730
2	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	730
3	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	730
4	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	3000
5	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1400
6	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650
7	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	650
8	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	650
9	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	650
10	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650
11	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	650
12	A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	650
13	A26.23.010.001 A26.23.009.001 A26.23.016.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2000
14	A26.05.011.001 A26.05.017.001 A26.05.033.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6)	2000
15	A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1200

16	НЕТ	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в мазке из ротоглотки методом ПЦР	1200
17	A26.19.072.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1200
18	A26.19.074.001 A26.19.075.001 A26.19.076.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	2000
19	A26.08.019.001 A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1500
20	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	880
21	A.26.08.039.001- A.26.08.047.001	Определение РНК и ДНК респираторных вирусов (ОРВИ-скрин)	2000
22	A26.20.034.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	1000
23	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	1000
24	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1000
25	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1000
26	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1000
27	A26.08.048.001 A26.08.049.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1300
28	A26.05.053.001- A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом ПЦР Определение ДНК анаплазмы фагоцитопиллум (Anaplasma phagocytophilum) в спинномозговой жидкости методом ПЦР Определение РНК ТБЕВ — вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1625
29	A26.23.033.001- A26.23.035.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР Определение ДНК анаплазмы фагоцитопиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	1 625
30		Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в клеще методом ПЦР Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в клеще методом ПЦР Определение ДНК анаплазмы фагоцитопиллум (Anaplasma phagocytophilum) в клеще и методом ПЦР Определение РНК ТБЕВ — вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в клеще методом ПЦР	1 625
<b>Иммунологические исследования (ИФА) (Микробиологическая лаборатория)</b>			
1	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	500
2	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500
3	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	1 200
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500
<b>Цитологические исследования</b>			
1	A11.20.005	Получение влагиалищного мазка	100
2	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	360
3	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагиалищных мазков (мазок на флору влагиалища)	330
4	A08.16.007, A08.16.008, A08.17.002, A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата (тканей желудка, толстой кишки, тканей трахеи и бронхов)	400
<b>5. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
1	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	600

2	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	600
3	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	200
4	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (пломба из импортного СОМ)	2500
5	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (пломба из импортного СОМ)	2700
6	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (пломба из импортного СОМ)	3000
7	A16.07.002	Восстановление формы зуба при отсутствии 1/2 коронки зуба (материалом светового отверждения импортного производства)	4000
8	A16.07.003	Восстановление зуба виниром, вкладками или полукоронкой	4500
9	A16.07.003	Восстановление формы зуба при отсутствии более 1/2 коронки зуба (материалом светового отверждения импортного производства)	4500
10	A16.07.093.001	Фиксация анкерного, титанового штифта в корневом канале	800
11	A16.07.094.001	Удаление инородного тела из канала простое	1000
12	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	500
13	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1000
14	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	500
15	A16.07.008.004	Пломбирование 1 корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1500
16	A16.07.008.004	Пломбирование 2 корневых каналов зуба гуттаперчевыми штифтами	2500
17	A16.07.008.004	Пломбирование 3 корневых каналов зуба гуттаперчевыми штифтами	3500
18	A16.07.030.004	Временное пломбирование одного корневого канала	700
19	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта (удаление зубных отложений, зубного налета) ультразвуковым аппаратом	2000
20	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	400
21	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	200
22	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	250
23	A16.07.091	Снятие временной пломбы	300
24	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1000
25	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2000
26	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3500
27	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1000
28	A16.07.095	Остановка луночного кровотечения без наложения швов	500
29	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	600
30	A16.07.007	Резекция верхушки корня	2500
31	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	1000
32	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	500
33	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	900
34	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка(область одного зуба)	1100
35	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
36	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	600
37	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	2000

### **6. ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ**

1	A23.07.002	Изготовление металлической штампованной коронки	3500
2	A23.07.002	Изготовление металлической штампованной коронки с облицовкой	5200
3	A23.07.002	Изготовление коронки под опорно-удерживающий кламмер	4200
4	A23.07.002	Изготовление стального зуба	3500
5	A23.07.002	Изготовление зуба литого с фасеткой	4200
6	A23.07.002	Изготовление пластмассовой коронки	4200
7	A23.07.002	Изготовление вкладки культевой со штифтом	4200
8	A23.07.002	Восстановление пластмассовой коронки или фасетки	2100
9	A23.07.002	Починка перелома базиса	1400
10	A23.07.002	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	2100
11	A23.07.002.035	Приварка одного кламмера	3100
12	A23.07.002.035	Приварка двух кламмеров	3500
13	A23.07.002.036	Приварка одного зуба	3100
14	A23.07.002.036	Приварка двух зубов	3500
15	A23.07.002.036	Приварка трех зубов	3800
16	A23.07.002.036	Приварка четырех зубов	4200
17	A23.07.002	Армирование протеза	2800
18	A23.07.002	Спайка коронок	900
19	A23.07.002	Постановка кламмера	900
20	A16.07.053	Снятие коронки	900
21	A02.07.010	Снятие слепка	1100
22	A23.07.002	Изготовление съемного протеза	6900
23	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(1 зуб)	7500
24	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(2 зуб)	8000

25	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(3 зуб)	8500
26	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(4 зуб)	9000
27	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(5 зуб)	9500
28	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(6 зуб)	10000
29	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(7 зуб)	10500
30	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(8 зуб)	11000
31	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(9 зуб)	11500
32	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(10 зуб)	12000
33	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(11 зуб)	12500
34	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(12 зуб)	13000
35	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(13 зуб)	13500
36	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами(14 зуб)	14000
37	A16.07.023	Изготовление индивидуальной ложки	3500

**7. ПРЕБЫВАНИЕ В ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ (1 койко/день)**

1		Нейрохирургическое отделение	1000
2		Травматологическое отделение(Телевизор,холодильник,чайник,кондиционер.Мебель.Душ и туалет. )	1000
3		Травматологическое отделение(Телевизор,холодильник,чайник,обогреватель.Мебель.Умывальник. )	500
4		Оториноларингологическое отделение(Телевизор, холодильник, чайник. Умывальник.Мебель.)	1000
5		Оториноларингологическое отделение(Телевизор,холодильник,чайник,микроволновая печь. Мебель. Душ и туалет. )	1500
6		Эндокринологическое отделение	1500
7		Гериатрическое отделение	1000
8		Терапевтическое отделение (Телевизор.Чайник,холодильник на блок,Душ и туалет на блок.Мебель.)	1000
9		Терапевтическое отделение(Телевизор,холодильник,чайник,микроволновая печь,вентилятор. Мебель. Душ и туалет. )	2000
10		Неврологическое отделение	1000
11		Урологическое отделение	1000
12		Гинекологическое отделение	1000
13		Хирургическое отделение	1000
14		Отделение патологии беременности	1000
15		Родильное отделение	1500

**8. РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ**

1		Подготовка тела умершего к погребению: проведение санитарной подготовки тела умершего (обмывание) и его облачение	4000
2		Предоставление траурного зала для проведения гражданской панихиды с последующей дезинфицирующей обработкой помещения (0,5 час)	700
3		Сохранение и восстановление внешнего вида тела умершего (консервирующая маска)	800
4		Сохранение (бальзамирование) и восстановление внешнего вида тела умершего (полостное бальзамирование)	1500
5		Содержание трупа в холодильной камере (сутки)	900