

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №46

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг,
оказываемых взрослому населению в
ГБУЗ «ГП №46 ДЗМ»

Юридический адрес: г. Москва, ул. Казакова, д. 17А/д. 17/1, стр. 1

Филиал № 1: г. Москва, ул. Рабочая, д. 34, стр. 1

Филиал № 2: г. Москва, ул. Иерусалимская, д. 4, стр. 1

Филиал № 3: г. Москва, ул. Воронцовская, д. 14/14, стр. 1

В редакции 13.03.2018 г.

№ пп	Код номенклатуры	Код	Наименование услуги	Цена
А-ПРИЕМЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ				
1	V01.001.002	A 01001	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	1 000
2	V01.001.002	A 01002	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 500
3	V01.001.002	A 01003	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	800
4	V01.001.002	A 01004	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	1 200
5	V01.001.003	A 01005	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ	1 600
6	V01.001.003	A 01006	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ К.М.Н.	2 400
7	V01.004.001	A 01007	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
8	V01.004.001	A 01008	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
9	V01.004.002	A 01009	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
10	V01.004.002	A 01010	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	900
11	V01.004.002	A 01011	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГЕРИАТРА ПЕРВИЧНЫЙ	500
12	V01.004.002	A 01012	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГЕРИАТРА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	750
13	V01.007.002	A 01013	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГЕРИАТРА ПОВТОРНЫЙ	600
14	V01.007.002	A 01014	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГЕРИАТРА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
15	V01.008.001	A 01015	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	1 000
16	V01.008.001	A 01016	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
17	V01.008.002	A 01017	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	800
18	V01.008.002	A 01018	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	1 200
19	V01.014.001	A 01019	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА ПЕРВИЧНЫЙ	800

20	B01.014.001	A 01020	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
21	B01.014.002	A 01021	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА ПОВТОРНЫЙ	600
22	B01.014.002	A 01022	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
23	B01.015.001	A 01023	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КАРДИОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
24	B01.015.001	A 01024	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КАРДИОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
25	B01.015.002	A 01025	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КАРДИОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
26	B01.015.002	A 01026	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КАРДИОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
27	B01.018.001	A 01027	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КОЛОПРОКТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
28	B01.018.001	A 01028	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КОЛОПРОКТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
29	B01.018.002	A 01029	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КОЛОПРОКТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
30	B01.018.002	A 01030	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КОЛОПРОКТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
31	B01.023.001	A 01031	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
32	B01.023.001	A 01032	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
33	B01.023.001	A 01033	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА НА ДОМУ	3 000
34	B01.023.001	A 01034	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА НА ДОМУ К.М.Н.	6 000
35	B01.023.002	A 01035	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
36	B01.023.002	A 01036	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
37	B01.025.001	A 01037	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕФРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
38	B01.025.001	A 01038	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕФРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
39	B01.025.002	A 01039	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕФРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
40	B01.025.002	A 01040	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕФРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
41	B01.020.001	A 01041	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ПЕРВИЧНЫЙ	800
42	B01.020.001	A 01042	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200

43	B01.020.005	A 01043	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ПОВТОРНЫЙ	600
44	B01.020.005	A 01044	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
45	B01.028.001	A 01045	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
46	B01.028.001	A 01046	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
47	B01.028.002	A 01047	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
48	B01.028.002	A 01048	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
49	B01.029.001	A 01049	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
50	B01.029.001	A 01050	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
51	B01.029.002	A 01051	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
52	B01.029.002	A 01052	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
53	B01.033.001	A 01053	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ПРОФПАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
54	B01.033.001	A 01054	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ПРОФПАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
55	B01.033.002	A 01055	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ПРОФПАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
56	B01.033.002	A 01056	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ПРОФПАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
57	B01.040.001	A 01057	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
58	B01.040.001	A 01058	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
59	B01.040.002	A 01059	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
60	B01.040.002	A 01060	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
61	B01.047.001	A 01061	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ	800
62	B01.047.001	A 01062	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
63	B01.047.001	A 01063	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ НА ДОМУ	3 000
64	B01.047.001	A 01064	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ НА ДОМУ К.М.Н.	6 000
65	B01.047.002	A 01065	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПОВТОРНЫЙ	600

66	B01.047.002	A 01066	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
67	B01.053.001	A 01067	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
68	B01.053.001	A 01068	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
69	B01.053.001	A 01069	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА НА ДОМУ	3 000
70	B01.053.001	A 01070	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА НА ДОМУ К.М.Н.	6 000
71	B01.053.002	A 01071	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	600
72	B01.053.002	A 01072	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
73	B01.054.001	A 01073	ПРИЕМ ВРАЧА (КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ФИЗИОТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ	450
74	B01.054.001	A 01074	ПРИЕМ ВРАЧА (КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ФИЗИОТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	600
75	B01.054.001	A 01075	ПРИЕМ ВРАЧА (КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ФИЗИОТЕРАПЕВТА ПОВТОРНЫЙ	300
76	B01.054.001	A 01076	ПРИЕМ ВРАЧА (КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ФИЗИОТЕРАПЕВТА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	400
77	B01.057.001	A 01077	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА ПЕРВИЧНЫЙ	800
78	B01.057.001	A 01078	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 200
79	B01.057.001	A 01079	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА НА ДОМУ	3 000
80	B01.057.001	A 01080	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА НА ДОМУ К.М.Н.	6 000
81	B01.057.002	A 01081	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА ПОВТОРНЫЙ	600
82	B01.057.002	A 01082	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	800
83	B01.058.001	A 01083	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	1 000
84	B01.058.001	A 01084	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	1 500
85	B01.058.001	A 01085	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ НА ДОМУ	3 000
86	B01.058.001	A 01086	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ НА ДОМУ К.М.Н.	6 000
87	B01.058.002	A 01087	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	800
88	B01.058.002	A 01088	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	1 200

89	B01.064.001	A 01089	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	450
90	B01.064.001	A 01090	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	700
91	B01.064.002	A 01091	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	300
92	B01.064.002	A 01092	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	500
93	B01.065.001	A 01093	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ	450
94	B01.065.001	A 01094	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА ПЕРВИЧНЫЙ К.М.Н.	700
95	B01.065.002	A 01095	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА ПОВТОРНЫЙ	300
96	B01.065.002	A 01096	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА ПОВТОРНЫЙ К.М.Н.	500
97	B04.001.002	A 01097	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА	350
98	B04.004.002	A 01098	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА	350
99	B04.008.002	A 01099	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА	350
100	B04.014.003	A 01100	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА	350
101	B04.018.002	A 01101	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-КОЛОПРОКТОЛОГА	350
102	B04.020.002	A 01102	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ	350
103	B04.023.002	A 01103	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-НЕВРОЛОГА	350
104	B04.028.002	A 01104	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	500
105	B04.029.002	A 01105	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА	500
106	B04.033.002	A 01106	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ПРОФПАТОЛОГА	550
107	B04.036.002.001	A 01107	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПСИХИАТРА	1 300
108	B04.036.002.002	A 01108	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА ПСИХИАТРА-НАРКОЛОГА	1000
109	B04.037.002	A 01109	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ПУЛЬМОНОЛОГА	350
110	B04.047.002	A 01110	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА	350
111	B04.053.002	A 01111	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-УРОЛОГА	350

112	B04.057.002	A 01112	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-ХИРУРГА	350
113	B04.064.004	A 01113	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА	350
114	B04.012.001	A 01114	ШКОЛА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ - ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ (2 ЧАСА)	2 000
115	B01.047.001.001	A 01115	ПРИЕМ БОЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ (ФЕЛЬДШЕРОМ, АКУШЕРКОЙ) ДОВРАЧЕБНОГО СМОТРОВОГО КАБИНЕТА, ПРЕДРЕЙСОВЫЙ И ПОСЛЕРЕЙСОВЫЙ ОСМОТРЫ В ПОЛИКЛИНИКЕ	190
116	B01.047.001.002	A 01116	ВЫЕЗД МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ НА ДОМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЩИХ МАНИПУЛЯЦИЙ И ПРОЦЕДУР	1 200
117	B01.047.009.001	A 01117	ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ-ТЕРАПЕВТОМ С НАБЛЮДЕНИЕМ И УХОДОМ СРЕДНЕГО И МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ОТДЕЛЕНИИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА	1 500
В-МЕДИЦИНСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ				
118	B04.033.001.001	B 02001	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (КАНДИДАТОВ В ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ) КАТЕГОРИЙ А,В	1500
119	B04.033.001.002	B 02002	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (КАНДИДАТОВ В ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ) КАТЕГОРИЙ С, D, СЕ, DE, ТМ, ТВ И ПОДКАТЕГОРИЙ С1, D1, С1Е, D1Е (БЕЗ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ С НАГРУЗОЧНЫМИ ПРОБАМИ)	3200
120	B04.033.001.003	B 02003	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (КАНДИДАТОВ В ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ) КАТЕГОРИЙ А,В (КОМПЛЕКСНОЕ)	3300
121	B04.033.001.004	B 02004	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (КАНДИДАТОВ В ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ) КАТЕГОРИЙ С, D, СЕ, DE, ТМ, ТВ И ПОДКАТЕГОРИЙ С1, D1, С1Е, D1Е (КОМПЛЕКСНОЕ)	5000
122	B04.033.001.005	B 02005	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ГРАЖДАН ДЛЯ ВЫДАЧИ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО ПРИОБРЕТЕНИЯ ОРУЖИЯ	2000
123	B04.033.001.006	B 02006	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ГРАЖДАН ДЛЯ ВЫДАЧИ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО ПРИОБРЕТЕНИЯ ОРУЖИЯ (КОМПЛЕКСНОЕ)	5000
124	B04.033.001.007	B 02007	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ НА ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ МАЛОМЕРНЫМ СУДНОМ	4 300

125/ 1	B04.033.001.008	B 02008	Медицинское освидетельствование для получения справки - форма 086/у (по договорам с юридическими лицами)	1500
125/ 2	BU04.033.001.001	BU 02001	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категорий А,В в составе комиссии по системе «Замкнутого цикла»	1500
125/ 3	BU04.033.001.009	BU 02009	Периодический медицинский осмотр (по договорам с юридическими лицами) – за 1 сотрудника (мужчина)	4000
125/ 4	BU04.033.001.009	BU 02010	Периодический медицинский осмотр (по договорам с юридическими лицами) – за 1 сотрудника (женщина)	5000
С-ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ				
126	A11.01.002	C 03001	ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА)	150
127	A11.01.003	C 03002	ВНУТРИКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА)	150
128	A11.02.002	C 03003	ВНУТРИМЫШЕЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА)	200
129	A11.12.003	C 03004	ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА)	400
130	A11.01.009	C 03005	СОСКОБ КОЖИ	300
131	A11.12.003.001	C 03006	НЕПРЕРЫВНОЕ ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	500
132	A11.05.001	C 03007	ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА	100
133	A11.12.009	C 03008	ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕНЫ	200
134	A14.19.002	C 03009	ПОСТАНОВКА ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ	300
135	A24.01.002	C 03010	НАЛОЖЕНИЕ КОМПРЕССА НА КОЖУ	300
D-МАНИПУЛЯЦИИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ				
136	A02.01.008	D 04001	ИССЛЕДОВАНИЕ КАРМАНОВ ПРИ ДЕФЕКТАХ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ С ПОМОЩЬЮ ЗОНДА	1 050
137	A11.01.001	D 04002	БИОПСИЯ КОЖИ	1 350
138	A11.01.004	D 04003	ПУНКЦИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	2 050
139	A11.01.006	D 04004	ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКТАТА (БИОПТАТА) ПРОЛЕЖНЯ	1 150
140	A11.01.010	D 04005	ИНЪЕКЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ	1 850
141	A11.01.011	D 04006	СКЛЕРОТЕРАПИЯ ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ	3 500

142	A11.01.014	D 04007	НАКОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	250
143	A11.01.005	D 04008	БИОПСИЯ УЗЕЛКОВ, ТОФУСОВ	1 690
144	A11.01.007	D 04009	БИОПСИЯ ТКАНЕЙ ПРОЛЕЖНЯ	1 350
145	A11.01.017	D 04010	ПУНКЦИЯ ГНОЙНОГО ОЧАГА	1 100
146	A11.02.001	D 04011	БИОПСИЯ МЫШЦЫ	1 690
147	A11.04.004	D 04012	ВНУТРИСУСТАВНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	1 550
148	A11.06.002	D 04013	БИОПСИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА	1 700
149	A11.06.003	D 04014	ПУНКЦИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА	1 250
150	A11.06.003.001	D 04015	ПУНКЦИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	1 500
151	A11.12.002	D 04016	КАТЕТЕРИЗАЦИЯ КУБИТАЛЬНОЙ И ДРУГИХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВЕН	500
152	A11.18.003	D 04017	БУЖИРОВАНИЕ КОЛОСТОМЫ	3 300
153	A11.19.003	D 04018	БИОПСИЯ АНУСА И ПЕРИАНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ	1 850
154	A11.30.005	D 04019	ЗОНДИРОВАНИЕ СВИЩЕЙ	1 850
155	A11.30.013	D 04020	БИОПСИЯ ОПУХОЛЕЙ, ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	2 100
156	A15.01.002	D 04021	НАЛОЖЕНИЕ ПОВЯЗКИ ПРИ ГНОЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ.	1 250
157	A15.02.001	D 04022	НАЛОЖЕНИЕ ПОВЯЗКИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МЫШЦ	950
158	A15.03.009	D 04023	НАЛОЖЕНИЕ ПОВЯЗКИ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА КОСТЯХ	1 850
159	A15.12.002	D 04024	ЭЛАСТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	250
160	A15.12.003	D 04025	ЭЛАСТИЧЕСКАЯ КОМПРЕССИЯ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	200
161	A15.30.006	D 04026	НАЛОЖЕНИЕ ПОВЯЗКИ ПРИ ПРОЛЕЖНЯХ III И/ИЛИ IV СТЕПЕНЕЙ ТЯЖЕСТИ	2 650
162	A16.01.001	D 04027	УДАЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННОГО ИНОРОДНОГО ТЕЛА	1 200
163	A16.01.003	D 04028	НЕКРЭКТОМИЯ	1 300
164	A16.01.004	D 04029	ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РАНЫ ИЛИ ИНФИЦИРОВАННОЙ ТКАНИ	1 150
165	A16.01.005	D 04030	ИССЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ	1 600
166	A16.01.006	D 04031	ИССЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ	2 100
167	A16.01.008	D 04032	СШИВАНИЕ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ	1 300
168	A16.01.008.002	D 04033	НАЛОЖЕНИЕ ШВА ОБЫЧНОГО	700
169	A16.01.008.001	D 04034	НАЛОЖЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ШВОВ	950
170	A16.01.008.004	D 04035	СНЯТИЕ ШВА	800
171	A16.01.009	D 04036	УШИВАНИЕ ОТКРЫТОЙ РАНЫ (БЕЗ КОЖНОЙ ПЕРЕСАДКИ)	2 150

172	A16.01.016	D 04037	УДАЛЕНИЕ АТЕРОМЫ	1 500
173	A16.01.017.001	D 04038	УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ МЕНЕЕ 1,5 СМ	2 500
174	A16.01.017.002	D 04039	УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ ОТ 1,5 ДО 5 СМ	3 500
175	A16.01.017.003	D 04040	УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ БОЛЕЕ 5 СМ	4 500
176	A16.01.018	D 04041	УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ	3 500
177	A16.01.019	D 04042	ВСКРЫТИЕ ИНФИЛЬТРАТА (УГРЕВОГО ЭЛЕМЕНТА) КОЖИ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ	2 000
178	A16.01.023	D 04043	ИССЕЧЕНИЕ РУБЦОВ КОЖИ	3 150
179	A16.01.027	D 04044	УДАЛЕНИЕ НОГТЕВЫХ ПЛАСТИНОК	1 350
180	A16.30.032	D 04045	ИССЕЧЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	2 200
181	A16.30.033	D 04046	РЕЗЕКЦИЯ НОВООБРАЗОВАНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	2 200
182	V01.003.004.001	D 04047	МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ	1 550
183	V01.003.004.002	D 04048	ПРОВОДНИКОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ	1 950
184	V01.003.004.004	D 04049	АППЛИКАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ	650
185	V01.003.004.005	D 04050	ИНФИЛЬТРАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ	1 050
Е-МАНИПУЛЯЦИИ УРОЛОГИЧЕСКИЕ				
186	A03.28.001	E 05001	ЦИСТОСКОПИЯ	3 000
187	A03.28.002	E 05002	УРЕТРОСКОПИЯ	1 500
188	A11.21.005.001	E 05003	БИОПСИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СТОИМОСТЬ БИОПСИЙНОЙ ИГЛЫ, БЕЗ СТОИМОСТИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАН	3 000
189	A11.21.007	E 05004	ПОЛУЧЕНИЕ СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ/ МАССАЖ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	600
190	A11.28.002	E 05005	БИОПСИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ	3 000
191	A11.28.006	E 05006	ПОЛУЧЕНИЕ УРЕТРАЛЬНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО	300
192	A11.28.007.001	E 05007	КАТЕТЕРИЗАЦИЯ/ИНСТИЛЛЯЦИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН	600
193	A11.28.007.002	E 05008	КАТЕТЕРИЗАЦИЯ /ИНСТИЛЛЯЦИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ/УРЕТРЫ У МУЖЧИН	850
194	A17.30.021.001	E 05009	УДАЛЕНИЕ КОНДИЛОМ АППАРАТНЫМ МЕТОДОМ (ЗА ЕДИЦИНУ)	500
195	A16.28.036.001	E 05010	УДАЛЕНИЕ ПОЛИПА УРЕТРЫ	3 000
196	A11.28.006.001	E 05011	ЗАБОР МАЗКА НА ФЛОРУ	150
197	A11.28.006.001	E 05012	ЗАБОР МАЗКА ДЛЯ ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ	150
F-МАНИПУЛЯЦИИ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ				
198	A03.25.001	F 06001	ВЕСТИБУЛОМЕТРИЯ	770
199	A03.25.003	F 06002	ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ СЛУХА С ПОМОЩЬЮ КАМЕРТОНА	300
200	A03.25.004	F 06003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ЕВСТАХИЕВОЙ ТРУБЫ	350

201	A11.08.004	F 06004	ПУНКЦИЯ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	500
202	A11.08.005	F 06005	ВНУТРИНОСОВЫЕ БЛОКАДЫ	400
203	A11.25.002	F 06006	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В НАРУЖНЫЙ СЛУХОВОЙ ПРОХОД	250
204	A12.25.001	F 06007	ТОНАЛЬНАЯ АУДИОМЕТРИЯ	800
205	A14.08.004	F 06008	ТУАЛЕТ НОСА	200
206	A14.08.006	F 06009	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИНТРАНАЗАЛЬНО	300
207	A14.25.001	F 06010	УХОД ЗА НАРУЖНЫМ СЛУХОВЫМ ПРОХОДОМ (ТУАЛЕТ УХА)	500
208	A16.08.007	F 06011	УДАЛЕНИЕ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ГЛОТКИ ИЛИ ГОРТАНИ	500
209	A16.08.011	F 06012	УДАЛЕНИЕ ИНОРОДНОГО ТЕЛА НОСА	500
210	A16.08.016	F 06013	ПРОМЫВАНИЕ ЛАКУН МИНДАЛИН	500
211	A16.08.019	F 06014	СМЕНА ТРАХЕОСТОМИЧЕСКОЙ ТРУБКИ	1 000
212	A16.08.023	F 06015	ПРОМЫВАНИЕ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ НОСА ЧЕРЕЗ СОУСТЬЕ	400
213	A16.25.007	F 06016	УДАЛЕНИЕ УШНОЙ СЕРЫ (ОДНО УХО)	300
214	A16.25.008	F 06017	УДАЛЕНИЕ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ СЛУХОВОГО ОТВЕРСТИЯ	500
215	A16.25.012	F 06018	ПРОДУВАНИЕ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ	400
216	A16.25.036	F 06019	КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ	450
217	A16.25.036.001	F 06020	КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ С ВВЕДЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	800
218	A16.25.012.01	F 06021	ПНЕВМОМАССАЖ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ	200
Г-МАНИПУЛЯЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ				
219	A02.26.003	G 07001	ОФТАЛЬМОСКОПИЯ ПОД МИДРИАЗОМ	750
220	A02.26.009	G 07002	ИССЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТООЩУЩЕНИЯ ПО ПОЛИХРОМАТИЧЕСКИМ ТАБЛИЦАМ	300
221	A02.26.015	G 07003	ТОНОМЕТРИЯ ГЛАЗА	250
222	A03.26.001	G 07004	БИОМИКРОСКОПИЯ ГЛАЗА	600
223	A03.26.008	G 07005	РЕФРАКТОМЕТРИЯ	400
224	A03.26.020	G 07006	КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИМЕТРИЯ	1 400
225	A11.26.004	G 07007	ЗОНДИРОВАНИЕ СЛЕЗНЫХ ПУТЕЙ (И ПРОМЫВАНИЕ)	300
226	A11.26.005	G 07008	ЗОНДИРОВАНИЕ СЛЕЗНО-НОСОВОГО ПРОТОКА	300
227	A11.26.016	G 07009	СУБКОНЪЮНКТИВАЛЬНАЯ ИНЪЕКЦИЯ	400
228	A14.26.002	G 07010	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В КОНЪЮКТИВНУЮ ПОЛОСТЬ	100
229	A16.26.018	G 07011	ЭПИЛЯЦИЯ РЕСНИЦ	400
230	A21.26.001.001	G 07012	МАССАЖ ВЕК	250
231	A23.26.001.002	G 07013	ПОДБОР ОЧКОВОЙ КОРРЕКЦИИ (ПРОСТОЙ) ЗРЕНИЯ	400
232	A23.26.001.003	G 07014	ПОДБОР ОЧКОВОЙ КОРРЕКЦИИ (СЛОЖНОЙ) ЗРЕНИЯ	1 500

233	A03.26.020.001	G 07015	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫМ МЕТОДОМ	200
Н-МАНИПУЛЯЦИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ				
234	A03.20.001	H 08001	КОЛЬПОСКОПИЯ	800
235	A11.20.002	H 08002	ПОЛУЧЕНИЕ ЦЕРВИКАЛЬНОГО МАЗКА	150
236	A11.20.005	H 08003	ПОЛУЧЕНИЕ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА	150
237	A11.20.013	H 08004	ТАМПОНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕБНОЕ ВЛАГАЛИЩА	200
238	A11.20.014	H 08005	ВВЕДЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ	1 000
239	A11.20.015	H 08006	УДАЛЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ	800
240	A11.20.023	H 08007	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИНТРАВАГИНАЛЬНО	200
241	A16.20.059	H 08008	УДАЛЕНИЕ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ВЛАГАЛИЩА	450
242	A14.20.002	H 08009	ВВЕДЕНИЕ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЛАГАЛИЩНОГО ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КОЛЬЦА (ПЕССАРИЯ)	350
243	A16.20.036.003	H 08010	РАДИОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ ШЕЙКИ МАТКИ	3 000
244	A16.20.036	H 08011	УДАЛЕНИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫХ КОНДИЛОМ АППАРАТНЫМ МЕТОДОМ: НА ШЕЙКЕ МАТКИ	6 400
245	A16.20.059.001	H 08012	УДАЛЕНИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫХ КОНДИЛОМ АППАРАТНЫМ МЕТОДОМ: ВНУТРИВЛАГАЛИЩНО	4 500
К-ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
246	A03.16.001	K 09001	ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИЯ	3 000
247	A03.18.001	K 09002	ТОЛСТОКИШЕЧНАЯ ЭНДОСКОПИЯ (КОЛОНОСКОПИЯ)	4 400
248	A03.19.002	K 09003	РЕКТОРОМАНОСКОПИЯ	1 500
Л-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
259	A04.23.002	L 010001	ЭХОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ	1 000
260	A05.02.001.003	L 010002	ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЯ МОТОРНЫХ ВОЛОКОН ОДНОГО НЕРВА	300
261	A05.02.001.004	L 010003	ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЯ СЕНСОРНЫХ ВОЛОКОН ОДНОГО НЕРВА	300
262	A05.10.002	L 010004	ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С РАСШИФРОВКОЙ, ОПИСАНИЕМ, ИНТЕРПРИТАЦИЕЙ ДАННЫХ	800
263	A05.10.008.001	L 010005	СУТОЧНОЕ ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ СЕРДЕЧНОГО РИТМА (ХМ-ЭКГ)	4 000
264	A05.23.001.001	L 010006	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ С НАГРУЗОЧНЫМИ ПРОБАМИ	1 800
265	A05.23.002.001	L 010007	РЕОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ	1 000
266	A05.23.002.002	L 010008	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПРИ РЕОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ	500
267	A12.09.001	L 010009	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСПРОВОЦИРОВАННЫХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ И ПОТОКОВ	800
268	A12.09.002	L 010010	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ПРИ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПРОВОКАЦИИ	1 300
269	A12.10.001	L 010011	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ С ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ	1 000

270	A12.10.005	L 010012	ВЕЛОЭРГОМЕТРИЯ	3 000
271	A12.12.004	L 010013	СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	3 500
271/ 1	A 05.02.001.003	L 010014	Электронейромиография стимуляционная (один нерв)	600
272/ 2	A 05.02.001	L 010015	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1200
М-КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
272	A08.05.005	M 011001	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ	250
273	A08.05.006	M 011002	СООТНОШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ(ПОДСЧЕТ ФОРМУЛЫ КРОВИ)	300
274	A08.05.008	M 011003	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ	270
275	A09.05.023	M 011004	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ	220
276	A09.05.026	M 011005	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ	200
277	A09.30.010	M 011006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НОРМАЛИЗОВАННОГО ОТНОШЕНИЯ (МНО)	450
278	A09.30.011	M 011007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА	500
279	A09.09.007	M 011008	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОКРОТЫ	450
280	A09.19.001	M 011009	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ	230
281	A09.19.002	M 011010	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА ГЕЛЬМИНТЫ	560
282	A09.19.004	M 011011	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАЛОВЫХ МАСС	520
283	A09.19.009	M 011012	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА ПРОСТЕЙШИЕ И ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ	600
284	A09.20.001	M 011013	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГАЛИЩНЫХ МАЗКОВ	350
285	A09.20.001.001	M 011014	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГАЛИЩНЫХ МАЗКОВ ПО СИТО!	550
286	A09.20.003	M 011015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ Д-ДИМЕРА	1 150
287	A09.21.003	M 011016	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УРЕТРАЛЬНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО И СОКА ПРОСТАТЫ	340
288	A09.21.003/001	M 011017	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УРЕТРАЛЬНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО И СОКА ПРОСТАТЫ ПО СИТО!	500
289	A09.21.005	M 011018	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА СОКА ПРОСТАТЫ	250
290	A09.28.001	M 011019	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ	220
291	A09.28.003	M 011020	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ	200
292	A12.05.014	M 011021	ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННОЙ КРОВИ	150
293	A12.05.015	M 011022	ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ КРОВОТЕЧЕНИЯ	150
294	A12.06.011.001	M 011023	RPR –ТЕСТ ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К КАРДИОЛИПИНОВОМУ АНТИГЕНУ	350

295	A12.06.011.002	M 011024	RPR –ТЕСТ ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К КАРДИОЛИПИНОВОМУ АНТИГЕНУ ПО СИТО!	400
296	A12.06.011.002	M 011025	РПГА -ТЕСТ	380
297	A09.05.130	M 011026	ПРОСТАТИЧЕСКИЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ АНТИГЕН(ПСА)ОБЩИЙ,СВОБОДНЫЙ	350
298	A26.20.001	M 011027	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ НА ГОНОКОКК	200
299	A26.20.001.001	M 011028	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ НА ГОНОКОКК ПО СИТО!	350
300	A26.21.001	M 011029	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРЕТРЫ НА ГОНОКОКК (NEISSERIA GONORRHOEAЕ)	200
301	A09.01.001	M 011030	ДИАГНОСТИКА ДЕМОДЕКОЗА (DEMODEX FOLLICULORUM)	450
302	A09.19.009	M 011031	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБА НА ЭНТЕРОБИОЗ	300
303	B3.016.010	M 011032	КОПРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	550
304	A26.01.008	M 011033	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБА С КОЖИ НА ГРИБЫ РОДА КАНДИДА (CANDIDA SPP/)	270
305	A26.01.015	M 011034	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБА С КОЖИ НА ГРИБЫ	300
306	A26.01.015.001	M 011035	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБА С КОЖИ НА ГРИБЫ ПО СИТО!	400
307	A26.05.009	M 011036	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ» ТОЛСТОЙ КАПЛИ» КРОВИ НА МАЛЯРИЙНЫЕ ПЛАЗМОДИИ(PLASMODIUM)	600
308	A26.20.015	M 011037	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГАЛИЩНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО НА ГРИБЫ РОДА КАНДИДА (CANDIDA SPP/)	250
309	B03.016.002	M 011038	ОБЩИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)	450
310	B03.016.002.001	M 011039	ОБЩИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ) ПО СИТО!	600
311	B03.016.003	M 011040	ОБЩИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ) РАЗВЕРНУТЫЙ	600
312	B03.016.006	M 011041	АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ	480
313	B03.016.006.001	M 011042	АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ ПО СИТО!	580
314	A12.05.001	M 011043	ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ	230
315	B03.016.003	M 011044	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОФИЛЬНОЙ ЗЕРНИСТОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ	400
316	B03.016.006.001	M 011045	АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО	370
317	B03.016.006	M 011046	АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО ПО СИТО!	450
318	A09.30.010.001	M 011047	КОАГУЛОГРАММА (ФИБРИНОГЕН, МНО, АЧТВ, ТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ)	800
Н-МАГНИТНО - РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ				

319	A05.03.002	N 012001	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА (ОДИН ОТДЕЛ)	4 000
320	A05.03.002.001	N 012002	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ (ОДИН ОТДЕЛ)	9 000
321	A05.04.001	N 012003	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СУСТАВОВ (ОДИН СУСТАВ)	5 000
322	A05.04.001.001	N 012004	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СУСТАВОВ (ОДИН СУСТАВ) С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	10 000
323	A05.08.001	N 012005	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	4 500
324	A05.08.003	N 012006	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА	5 000
325	A05.14.001	N 012007	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	9 000
326	A05.12.004	N 012008	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ АРТЕРИОГРАФИЯ (ОДНА ОБЛАСТЬ)	4 000
327	A05.12.005	N 012009	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ВЕНОГРАФИЯ (ОДНА ОБЛАСТЬ)	4 000
328	A05.23.009	N 012010	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА	4 500
329	A05.23.009.001	N 012011	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	8 500
330	A05.23.009.001.001	N 012012	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГИПОФИЗА	4 500
331	A05.23.009.001.002	N 012013	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГИПОФИЗА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	8 500
332	A05.23.009.010	N 012014	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СПИННОГО МОЗГА (ОДИН ОТДЕЛ)	4 000
333	A05.23.009.011	N 012015	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СПИННОГО МОЗГА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ (ОДИН ОТДЕЛ)	9 000
334	A05.26.008	N 012016	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРБИТ	5 000
335	A05.28.002	N 012017	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЧЕК	6 000
336	A05.30.004	N 012018	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА	7 000
337	A05.30.004.001	N 012019	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА С ВНУТРИВЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	12 000
338	A05.30.005.001	N 012020	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ С ВНУТРИВЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	14 000
339	A05.30.007	N 012021	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЗАБРЮШИНОГО ПРОСТРАНСТВА	6 000

340	A05.30.007.001	N 012022	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА С ВНУТРИВЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	11 000
341	A06.30.002.004	N 012023	ЗАПИСЬ ИССЛЕДОВАНИЙ НА CD ДИСК	500
Р-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
342	A06.03.005	P 014001	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВСЕГО ЧЕРЕПА, В ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ ПРОЕКЦИЯХ	1 000
343	A06.03.010	P 014002	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	1 500
344	A06.03.013	P 014003	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ДОРСАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	1 500
345	A06.03.015	P 014004	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	1 500
346	A06.03.016	P 014005	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	1 500
347	A06.03.017	P 014006	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КРЕСТЦА И КОПЧИКА	1 500
348	A06.03.018	P 014007	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКЦИИ	2 200
349	A06.03.020	P 014008	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ	1 500
350	A06.03.022	P 014009	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КЛЮЧИЦЫ	1 000
351	A06.03.023	P 014010	РЕНТГЕНОГРАФИЯ РЕБРА(ЕР)	800
352	A06.03.024	P 014011	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ГРУДИНЫ	1 000
353	A06.03.026	P 014012	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛОПАТКИ	1 000
354	A06.03.046	P 014013	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ	1 000
355	A06.04.004	P 014014	РЕНТГЕНОГРАФИЯ МЕЛКИХ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ (КИСТИ,СТОПЫ И ДР.)	1 000
356	A06.03.041	P 014015	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВСЕГО ТАЗА	1 200
357	A06.04.005	P 014016	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ (ПЛЕЧЕВОЙ, КОЛЕННЫЙ И ДР.)	1 100
358	A06.03.053	P 014017	РЕНТГЕНОГРАФИЯ СТОПЫ В ДВУХ ПРОЕКЦИЯХ	1 200
359	A06.08.003	P 014018	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА,НОСОГЛОТКИ,ГОРТАНИ,КОСТЕЙ НОСА,СКУЛОВОЙ КОСТИ,НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)	1 200
360	A06.09.006.002	P 014019	ФЛЮОРОГРАФИЯ ЛЕГКИХ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	800
361	A06.09.006.001	P 014020	ФЛЮОРОГРАФИЯ ЛЕГКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ	500
362	A06.09.007.001	P 014021	ПРИЦЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	800
363	A06.16.001.002	P 014022	РЕНТГЕНОСКОПИЯ И РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПИЩЕВОДА С КОНТРАСТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ	1 800
364	A06.16.007	P 014023	РЕНТГЕНОСКОПИЯ И РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ	2 500
365	A06.17.002	P 014024	РЕНТГЕНОКОНТРОЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ КОНТРАСТА ПО ЖЕЛУДКУ, ТОНКОЙ И ОБОДОЧНОЙ КИШКЕ	2 500
366	A06.17.003	P 014025	КОНТРАСТНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ТОНКОЙ КИШКИ	2 500
367	A06.18.001	P 014026	ИРРИГОСКОПИЯ	2 500

368	A06.18.002	P 014027	РЕНТГЕНОКОНТРОЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ КОНТРАСТА ПО ТОЛСТОМУ КИШЕЧНИКУ	2 500
369	A06.20.004	P 014028	МАММОГРАФИЯ	1 250
370	A06.20.004.001	P 014029	ОБЗОРНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ	700
371	A06.20.004.002	P 014030	ПРИЦЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	700
372	A06.28.002	P 014031	ВНУТРИВЕННАЯ УРОГРАФИЯ	3 500
373	A06.28.013	P 014032	ОБЗОРНАЯ УРОГРАФИЯ (РЕНТГЕНОГРАФИЯ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ)	1 200
374	A06.30.002	P 014033	ОПИСАНИЕ И ИНТЕРПРИТАЦИЯ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	800
375	A06.30.004	P 014034	ОБЗОРНЫЙ СНИМОК БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА	1 200
R-УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
376	A04.01.001	R 015001	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (ОДНА АНАТОМИЧЕСКАЯ ЗОНА)	500
377	A04.04.001	R 015002	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУСТАВА	600
378	A04.04.001.001	R 015003	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУСТАВОВ ОДНОИМЕННЫХ	1 200
379	A04.06.001	R 015004	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ	600
380	A04.06.002	R 015005	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ (ОДНА АНАТОМИЧЕСКАЯ ЗОНА)	600
381	A04.07.002	R 015006	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ	600
382	A04.07.002.001	R 015007	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ С РЕГИОНАРНЫМИ ЛИМФОУЗЛАМИ И КРОВОТОКОМ (ЦДК)	1 200
383	A04.08.001	R 015008	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	1 000
384	A04.09.001	R 015009	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	600
385	A04.10.002.005	R 015010	ЭХОКАРДИОГРАФИЯ С ДОППЛЕРОВСКИМ АНАЛИЗОМ	2 400
386	A04.12.001.002	R 015011	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК	2 000
387	A04.12.002.002	R 015012	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОППЛЕРОГРАФИЯ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	2 000
388	A04.12.002.003	R 015013	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОППЛЕРОГРАФИЯ ВЕН ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	1 500
389	A04.12.003.001	R 015014	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ И ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ, ИЛИ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ	1 500
390	A04.12.005	R 015015	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ СОСУДОВ (АРТЕРИЙ И ВЕН) ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	2 500
391	A04.12.005.001	R 015016	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	2 000

392	A04.12.005.002	R 015017	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ АРТЕРИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	1 500
393	A04.12.006	R 015018	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ СОСУДОВ (АРТЕРИЙ И ВЕН) НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	3 500
394	A04.12.005.003	R 015019	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ С ЦВЕТНЫМ ДОППЛЕРОВСКИМ КАРТИРОВАНИЕМ КРОВОТОКА	1 800
395	A04.12.012	R 015020	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ СОСУДОВ ПЕЧЕНИ	1 500
396	A04.12.012.001	R 015021	ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ СОСУДОВ СЕЛЕЗЕНКИ	1 200
397	A04.14.001	R 015022	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ	800
398	A04.14.001.003	R 015023	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕПАТОБИЛЛИАРНОЙ ЗОНЫ - ПЕЧЕНЬ+ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА	1 000
399	A04.14.002	R 015024	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ	600
400	A04.14.002.001	R 015025	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЕГО СОКРАТИМОСТИ	1 200
401	A04.15.001	R 015026	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	600
402	A04.16.001	R 015027	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ (КОМПЛЕКСНОЕ) - ПЕЧЕНЬ, ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ+ЖЕЛЧНЫЕ ПРОТОКИ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, СЕЛЕЗЕНКА	1 500
403	A04.16.001.001	R 015028	УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ КОМПЛЕКСНОЕ, С ЛИМФОУЗЛАМИ И КРОВООТОКОМ (ЦДК)	1 800
404	A04.20.001	R 015029	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТКИ И ПРИДАТКОВ ТРАНСАБДОМИНАЛЬНОЕ	1 200
405	A04.20.001.001	R 015030	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТКИ И ПРИДАТКОВ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ	1 200
406	A04.20.001.002	R 015031	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА (КОМПЛЕКСНОЕ) - УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТКИ И ПРИДАТКОВ ТРАСАБДОМИНАЛЬНОЕ И ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ С Ц	2 000
407	A04.20.001.003	R 015032	ФОЛЛИКУЛОМЕТРИЯ	800
408	A04.20.002	R 015033	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ С РЕГИОНАРНЫМИ ЛИМФОУЗЛАМИ И ЦДК	1 200
409	A04.21.001	R 015034	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТАТЫ	600
410	A04.21.001.001	R 015035	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ТРАНСРЕКТАЛЬНОЕ С ЦДК	1 000
411	A04.21.001.002	R 015036	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕМА ОСТАТОЧНОЙ МОЧ ТРАНСАБДОМИНАЛЬНОЕ	1 200

412	A04.22.001.001	R 015037	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С РЕГИОНАРНЫМИ ЛИМФОУЗЛАМИ И КРОВОТОКОМ (ЦДК)	1 200
413	A04.22.002	R 015038	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЦДК	800
414	A04.28.001	R 015039	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК И НАДПОЧЕЧНИКОВ	1 000
415	A04.28.002.003	R 015040	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ	500
416	A04.28.002.003.001	R 015041	УЗИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С ЦДК ВЫБРОСОВ МОЧИ ИЗ МОЧЕТОЧНИКОВ	700
417	A04.28.002.003.002	R 015042	УЗИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСТАТОЧНОЙ МОЧИ (ДО МОЧЕИСПУСКАНИЯ И ПОСЛЕ)	700
418	A04.28.003	R 015043	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МОШОНКИ	1 000
419	A04.30.001.001	R 015044	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАННИХ СРОКОВ БЕРЕМЕННОСТИ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ И СРОКА)	1 000
420	A04.30.001.002	R 015045	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ (1 СКРИНИНГ)	1 500
421	A04.30.003	R 015046	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА	600
422	A04.30.004	R 015047	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, МАЛОМ ТАЗУ	600
422/ 1	A 04.12.001	R 015048	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1500
422/ 2	A 04.12.001.001	R 015049	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1500
S-ФИЗИОТЕРАПИЯ				
423	A17.01.001	S 016001	ЭЛЕКТРОПУНКТУРА И ЭЛЕКТРОПУНКТУРА В РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ	855
424	A17.01.002	S 016002	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТОЧКИ АКУПУНКТУРЫ ДРУГИМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ	1 250
425	A17.01.002.04	S 016003	АКУПУНКТУРА ТОКАМИ КРАЙНЕ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ (КВЧ-ПУНКТУРА)	210
426	A17.01.011	S 016004	ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОКАМИ НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ	290
427	A17.01.012	S 016005	ВОЗДЕЙСТВИЕ ДИАДИНАМИЧЕСКИМИ ТОКАМИ (ДДТ- ТЕРАПИЯ)	450
428	A17.01.013	S 016006	ВОЗДЕЙСТВИЕ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ (СМТ-ТЕРАПИЯ) ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ	450
429	A17.01.014	S 016007	ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИЯ	210
430	A17.03.001	S 016008	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ	210

431	A17.03.007	S 016009	ВОЗДЕЙСТВИЕ МАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ ПРИ КОСТНОЙ ПАТОЛОГИИ	180
432	A17.08.001.001	S 016010	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭНДОНАЗАЛЬНЫЙ	270
433	A17.08.001	S 016011	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	210
434	A17.08.002	S 016012	ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ	290
435	A17.08.004	S 016013	ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОКАМИ УЛЬТРАВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	145
436	A17.09.001	S 016014	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ	210
437	A17.09.002	S 016015	ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	210
438	A17.09.004	S 016016	ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОКАМИ УЛЬТРАВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ - УВЧ ТЕРАПИЯ (1 ПОЛЕ)	145
439	A17.12.002	S 016017	ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ МЕСТНАЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КРУПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ	290
440	A17.13.001	S 016018	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ НАРУШЕНИИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ	210
441	A17.13.002	S 016019	ВОЗДЕЙСТВИЕ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ (СМТ-ТЕРАПИЯ) ПРИ НАРУШЕНИИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ	450
442	A17.20.001	S 016020	ПЕРЕМЕННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	180
443	A17.20.002	S 016021	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	210
444	A17.23.001	S 016022	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ГОЛОВНОГО МОЗГА	210
445	A17.23.005	S 016023	ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОКАМИ НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ (УЛЬТРАТОНОТЕРАПИЯ) ГОЛОВЫ, ШЕИ, ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ	290
446	A17.24.003	S 016024	ТОКИ БЕРНАРА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	450
447	A17.24.004	S 016025	ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ МЕСТНАЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	290
448	A17.24.005	S 016026	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	210

449	A17.24.007	S 016027	ВОЗДЕЙСТВИЕ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ (СМТ-ТЕРАПИЯ) ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	450
450	A17.24.008	S 016028	ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОКАМИ НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ (УЛЬТРАТОНОТЕРАПИЯ) ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	290
451	A17.24.009	S 016029	ВОЗДЕЙСТВИЕ МАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	180
452	A17.24.011	S 016030	ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НЕРВОВ И СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ	450
453	A17.25.001	S 016031	ВНУТРИУШНОЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ СЛУХА	270
454	A17.28.003	S 016032	ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ	450
455	A17.29.002	S 016033	ЭЛЕКТРОСОН	540
456	A17.30.003	S 016034	ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ (ДДТ)	450
457	A17.30.004	S 016035	ВОЗДЕЙСТВИЕ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ (СМТ)	450
458	A17.30.006	S 016036	ЧРЕЗКОЖНАЯ КОРОТКОИМПУЛЬСНАЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ (ЧЕНС)	300
459	A17.30.007	S 016037	ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА (СМВ - ТЕРАПИЯ	240
460	A17.30.008	S 016038	ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА (КВЧ-ТЕРАПИЯ)	380
461	A17.30.009	S 016039	БАРОВОЗДЕЙСТВИЕ - ПРЕССОТЕРАПИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ, ПНЕВМОКОМПРЕССИЯ	1 000
462	A17.30.017	S 016040	ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ УЛЬТРАВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ (ЭП УВЧ)	145
463	A17.30.018	S 016041	ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ДИЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА (ДМВ)	240
464	A17.30.019	S 016042	ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРЕМЕННЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ (ПЕМП)	180
465	A17.30.019.001	S 016043	ВОЗДЕЙСТВИЕ МАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МЫШЦ	180
466	A17.30.024.002	S 016044	ЭЛЕКТОФОРЕЗ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ (СМТ - ФОРЕЗ)	450
467	A18.05.019.001	S 016045	ОЗОКЕРИТ 1 ПОЛЕ	550
468	A18.05.019.001	S 016046	ОЗОКЕРИТ 2 ПОЛЯ	760
469	A18.05.019.002	S 016047	НИЗКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ 1-2 ПОЛЯ	275
470	A18.05.019.002	S 016048	НИЗКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ 3-4 ПОЛЯ	450

471	A18.05.019.002	S 016049	НИЗКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ 5-6 ПОЛЯ	700
472	A22.07.003	S 016050	ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	375
473	A22.08.006	S 016051	ВОЗДЕЙСТВИЕ КОРОТКИМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ СВЕТОМ	180
474	A22.09.008	S 016052	УЛЬТРАФОНОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ	390
Т-Массаж				
475	A21.01.001	T 017001	ОБЩИЙ МАССАЖ МЕДИЦИНСКИЙ 60 МИН	3 000
476	A21.01.003.01	T 017003	МАССАЖ ШЕИ (1 СЕАНС)	225
477	A21.01.003.02	T 017005	МАССАЖ ШЕИ (5 СЕАНСОВ)	1 125
478	A21.01.003.03	T 017007	МАССАЖ ШЕИ (10 СЕАНСОВ)	2 250
479	A21.01.004.01	T 017009	МАССАЖ РУКИ (1 СЕАНС)	300
480	A21.01.004.02	T 017011	МАССАЖ РУКИ (5 СЕАНСОВ)	1 500
481	A21.01.004.03	T 017013	МАССАЖ РУКИ (10 СЕАНСОВ)	3 000
482	A21.01.005	T 017015	МАССАЖ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ МЕДИЦИНСКИЙ	225
483	A21.01.009.001	T 017017	МАССАЖ НОГИ (1 СЕАНС)	300
484	A21.01.009.002	T 017019	МАССАЖ НОГИ (5 СЕАНСОВ)	1 500
485	A21.01.009.003	T 017021	МАССАЖ НОГИ (10 СЕАНСОВ)	3 000
486	A21.03.002.01	T 017023	МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (ШЕЙНО-ГРУДНОЙ ИЛИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА) 1 СЕАНС	375
487	A21.03.002.02	T 017025	МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (ШЕЙНО-ГРУДНОЙ ИЛИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА) 5 СЕАНСОВ	1 875
488	A21.03.002.03	T 017027	МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (ШЕЙНО-ГРУДНОЙ ИЛИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА) 10 СЕАНСОВ	3 750
489	A21.03.002.04	T 017029	МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (ШЕЙНО-ГРУДНОЙ И ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛЫ ПОЗВОНОЧНИКА) 1 СЕАНС	750
490	A21.03.002.05	T 017031	МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (ШЕЙНО-ГРУДНОЙ И ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛЫ ПОЗВОНОЧНИКА) 5 СЕАНСОВ	3 750
491	A21.03.002.06	T 017033	МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (ШЕЙНО-ГРУДНОЙ И ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ ОТДЕЛЫ ПОЗВОНОЧНИКА) 10 СЕАНСОВ	7 500
492	A21.01.001.01	T 017034	КЛАССИЧЕСКИЙ МАССАЖ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА ИЛИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА ИЛИ ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА КИСТИ	225
493	A21.01.005.01	T 017035	МАССАЖ ЛИЦА	225
494	A21.01.004.02	T 017036	КЛАССИЧЕСКИЙ МАССАЖ СУСТАВА: ТАЗОБЕДРЕННОГО ИЛИ КОЛЕННОГО ИЛИ ГОЛЕНОСТОПНОГО ИЛИ СТОПЫ ИЛИ ГОЛЕНИ.	225
V-РЕАБИЛИТАЦИЯ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ				

494	A19.03.002.001	V 018001	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (45 МИН)	900
495	A19.03.002.002	V 018002	ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА (30 МИН)	400
496	A19.04.001.001	V 018003	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ТРАВМАХ СУСТАВОВ (45 МИН)	900
497	A19.04.001.002	V 018004	ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ТРАВМАХ СУСТАВОВ (30 МИН)	400
498	A19.09.001.001	V 018005	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ (45 МИН)	1 000
499	A19.09.001.002	V 018006	ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ (30 МИН)	400
500	A19.10.001.001	V 018007	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И ПЕРИКАРДА (45 МИН)	1 000
501	A19.10.001.002	V 018008	ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И ПЕРИКАРДА (30 МИН)	400
502	A19.16.001.001	V 018009	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (45 МИН)	1 000
503	A19.16.001.002	V 018010	ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (30 МИН)	400
504	A19.23.002.004.00 1	V 018011	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПАЦИЕНТОВ С НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ (45 МИН)	1 200
505	A19.23.002.004.00 2	V 018012	ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПАЦИЕНТОВ С НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ (30 МИН)	500
506	A19.30.007	V 018013	ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕНАЖЕРА (30 МИН)	600
Х-МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (МСКТ)				
507	A06.03.002.001	X 013001	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	8 500
508	A06.03.002.003	X 013002	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА	3 700
509	A06.03.002.004	X 013003	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА	3 700
510	A06.03.002.005	X 013004	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГИПОФИЗА	3 700

511	A06.03.002.006	X 013005	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГИПОФИЗА С Контрастированием	8 500
512	A06.03.002.007	X 013006	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ	3 500
513	A06.03.058.002	X 013007	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА (ОДНА ОБЛАСТЬ)	4 500
514	A06.04.017	X 013008	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ КРУПНОГО СУСТАВА (ПЛЕЧЕВОЙ, КОЛЕННЫЙ, ТАЗОБЕДРЕННЫЙ)	3 500
515	A06.04.017.001	X 013009	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ МЕЛКИХ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ (СТОПА, КИСТЬ)	3 500
516	A06.08.007.001	X 013010	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОРТАНИ	3 500
517	A06.08.007.003	X 013011	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА	3 500
518	A06.08.009.001	X 013012	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ШЕИ	3 000
519	A06.08.009.002	X 013013	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ШЕИ С Внутривенным болюсным контрастированием	8 500
520	A06.09.005.001	X 013014	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ	3 500
521	A06.09.005.002	X 013015	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ С Внутривенным болюсным контрастированием	8 500
522	A06.12.050	X 013016	КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНГИОГРАФИЯ ОДНОЙ АНАТОМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ	8 500
523	A06.20.002.003	X 013017	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	4 500
524	A06.20.002.004	X 013018	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ КОСТЕЙ МАЛОГО ТАЗА	3 500
525	A06.20.002.001	X 013019	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН	3 500
526	A06.20.002.002	X 013020	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН С Внутривенным болюсным контрастированием	8 500
527	A06.21.003.001	X 013021	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ ТАЗА У МУЖЧИН	3 500
528	A06.21.003.002	X 013022	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ ТАЗА У МУЖЧИН С Внутривенным болюсным контрастированием	8 500
529	A06.25.003	X 013023	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ВИСОЧНОЙ КОСТИ	3 500
530	A06.28.009.002	X 013024	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЧЕК И НАДПОЧЕЧНИКОВ	3 700
531	A06.30.002.003	X 013025	ПЕЧАТЬ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ПЛЕНКУ	700
532	A06.30.002.004	X 013026	ЗАПИСЬ ИССЛЕДОВАНИЙ НА CD ДИСК	500

533	A06.30.002.006	X 013027	СПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ С ВНУТРИВЕННЫМ БОЛЮСНЫМ ВВЕДЕНИЕМ КОНТРАСТНОГО ПРЕПАРАТА (1 ОБЛАСТЬ)	8 500
534	A06.30.005.001	X 013028	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА	7 000
535	A06.30.005.003	X 013029	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ С ВНУТРИВЕННЫМ БОЛЮСНЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ	12 000
Z-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
536	A05.07.001	Z 019001	ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИЯ	200
537	A06.07.003.001	Z 019002	ПРИЦЕЛЬНАЯ ВНУТРИРОТОВАЯ КОНТАКТНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА ПЛЕНКЕ	350
538	A06.07.003.002	Z 019003	ПРИЦЕЛЬНАЯ ВНУТРИРОТОВАЯ КОНТАКТНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА ЦИФРОВОМ НОСИТЕЛЕ	450
539	A06.07.003.003	Z 019004	ЧТЕНИЕ ПРИЦЕЛЬНЫХ РЕНТГЕНОГРАММ	150
540	A06.07.004.001	Z 019005	ОРТОПАНТОМОГРАФИЯ НА ПЛЕНКЕ	1 200
541	A06.07.004.002	Z 019006	ОРТОПАНТОМОГРАФИЯ НА ЦИФРОВОМ НОСИТЕЛЕ	1 200
542	A06.07.004.003	Z 019007	ЧТЕНИЕ ОРТОПАНТОМОГРАММ	250
543	A11.07.012	Z 019008	ГЛУБОКОЕ ФТОРИРОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ (1 ЗУБ)	200
544	A12.07.001	Z 019009	ВИТАЛЬНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА (1 ЗУБ)	50
545	A12.07.003	Z 019010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДЕКСОВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА	350
546	A14.07.003	Z 019011	ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ (ОБУЧЕНИЕ)	450
547	A16.07.002	Z 019012	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ (1 ПОВЕРХНОСТЬ)	1 200
548	A16.07.002.001	Z 019013	НАЛОЖЕНИЕ ПЛОМБЫ (ДЕНТИН-ПАСТА)/СНЯТИЕ ВРЕМЕННОЙ ПЛОМБЫ	200
549	A16.07.002.002	Z 019014	ВРЕМЕННАЯ ПЛОМБА ИЗ СВЕТОТВЕРЖДАЕМОГО МАТЕРИАЛА	500
550	A16.07.002.003	Z 019015	ФОРМИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ	250
551	A16.07.002.004	Z 019016	УДАЛЕНИЕ СТАРОЙ ПЛОМБЫ, ТРЕПАНОЦИЯ КОРОНКИ, ТРЕПАНАЦИЯ ИСКУССТВЕННОЙ КОРОНКИ	350
552	A16.07.002.005	Z 019017	НАЛОЖЕНИЕ ПРОКЛАДКИ САМОПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЙСЯ	450
553	A16.07.002.006	Z 019018	НАЛОЖЕНИЕ ПРОКЛАДКИ СВЕТОПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЙСЯ	500
554	A16.07.002.007	Z 019019	НАЛОЖЕНИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА	350
555	A16.07.002.008	Z 019020	НАЛОЖЕНИЕ ПРОКЛАДКИ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩЕЙ	450
556	A16.07.002.009	Z 019021	ПЛОМБА ИЗ КОМПОЗИТА ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ	950
557	A16.07.002.010	Z 019022	ПЛОМБА ИЗ КОМПОЗИТА ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ ГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ	850

558	A16.07.002.011	Z 019023	ПЛОМБА ИЗ КОМПОЗИТА СВЕТООВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ	1 200
559	A16.07.002.012	Z 019024	ПЛОМБА ИЗ КОМПОЗИТА СВЕТООВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ ГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ	1 400
560	A16.07.002.013	Z 019025	ПЛОМБА ИЗ ЖИДКОТЕКУЧЕГО КОМПОЗИТА СВЕТООВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ	1 000
561	A16.07.002.014	Z 019026	ПЛОМБА ИЗ ЖИДКОТЕКУЧЕГО КОМПОЗИТА СВЕТООВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ ГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ	1 100
562	A16.07.002.015	Z 019027	ПЛОМБА ИЗ КОМПОМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ	1 200
563	A16.07.002.016	Z 019028	ПЛОМБА ИЗ КОМПОМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ	1 400
564	A16.07.002.017	Z 019029	ПЛОМБА ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ	900
565	A16.07.002.018	Z 019030	ПЛОМБА ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА ПРИ ГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ	1 000
566	A16.07.002.019	Z 019031	ПОЛИРОВКА ПЛОМБЫ, ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА	350
567	A16.07.002.020	Z 019032	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИНИРА (РЕСТАВРАЦИЯ) ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ИЗ КОМПОЗИТНОГО СВЕОТВЕРЖДАЕМОГО МАТЕРИАЛА	4 000
568	A16.07.002.021	Z 019033	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ РЕСТАВРАЦИЯ 1-ГО ЗУБА С ВОССТАНОВЛЕНИЕМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЗУБА	4 000
569	A16.07.002.022	Z 019034	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТСУТСТВУЮЩЕГО ЗУБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АРМИРОВАННЫХ СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (EVERSTICK, RIBBOND)	8 000
570	A16.07.002.023	Z 019035	ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТИ ЗУБА ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА	1 200
571	A16.07.002.024	Z 019036	ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТИ ЗУБА ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО СВЕОТВЕРЖДАЕМОГО МАТЕРИАЛА	2 000
572	A16.07.004.020	Z 019037	УСТАНОВКА РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (В ОБЛАСТИ 1-ГО ЗУБА)	200
573	A16.07.008.001	Z 019038	ПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КАНАЛА - МЕТОДОМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГОРЯЧЕЙ ГУТТАПЕРЧЕЙ (TERMOFIL)	1 000
574	A16.07.008.002	Z 019039	ПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КАНАЛА - МЕТОДОМ ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧЕВЫМИ ШТИФТАМИ (1 КАНАЛ)	1 500
575	A16.07.008.003	Z 019040	ПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КАНАЛА ВРЕМЕННОЙ КАЛЬЦИЙ-СОДЕРЖАЩЕЙ ЛЕЧЕБНОЙ ПАСТОЙ	1 000

576	A16.07.008.004	Z 019041	ПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КОРНЕВОГО КАНАЛА ОФИЦИАЛЬНЫМИ ПАСТАМИ	1 000
577	A16.07.008.005	Z 019042	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПЕРФОРАЦИОННОГО ОТВЕРСТИЯ МАТЕРИАЛОМ PRO ROOT MTA	800
578	A16.07.008.006	Z 019043	РАСПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КАНАЛА, ЗАПОЛНЕННОГО РАНЕЕ РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛИНОЙ ПАСТОЙ	2 000
579	A16.07.008.007	Z 019044	РАСПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КАНАЛА, ЗАПОЛНЕННОГО РАНЕЕ ПАСТАМИ НА ОСНОВЕ ZNO,ОФИЦИАЛЬНЫМИ ПАСТАМИ	1 500
580	A16.07.008.008	Z 019045	РАСПЛОМБИРОВАНИЕ 1-ГО КАНАЛА, ЗАПОЛНЕННОГО РАНЕЕ ГУТТАПЕРЧЕВЫМИ ШТИФТАМИ	1 500
581	A16.07.008.009	Z 019046	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ШТИФТА ИЗ КОРНЕВОГО КАНАЛА	2 000
582	A16.07.008.010	Z 019047	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОТЛОМКА ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ИЗ КОРНЕВОГО КАНАЛА	2 000
583	A16.07.008.011	Z 019048	МЕХАНИЧЕСКОЕ И ХИМИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ ОБЛИТЕРИРОВАННОГО КАНАЛА	1 000
584	A16.07.008.012	Z 019049	ПОДГОТОВКА КОРНЕВОГО КАНАЛА ПОД ШТИФТ, ВКЛАДКУ	750
585	A16.07.009	Z 019050	ПУЛЬПОТОМИЯ (АМПУТАЦИЯ КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ)	450
586	A.16.07.010	Z 019051	ЭКСТИРПАЦИЯ ПУЛЬПЫ	650
587	A.16.07.010.001	Z 019052	НАЛОЖЕНИЕ ДЕВИТАЛИЗИРУЮЩЕЙ ПАСТЫ	550
588	A.16.07.010.002	Z 019053	ОСТАНОВКА КАПИЛЛЯРНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ	250
589	A16.07.019	Z 019054	ВРЕМЕННОЕ ШИНИРОВАНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРАДОНТА (СТЕКЛОВОЛОКНОМ В ОБЛАСТИ 2- ЗУБОВ)	4 500
590	A16.07.020	Z 019055	УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ- (1 ЗУБ)	250
591	A16.07.020.001	Z 019056	УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ - (1 ЗУБ) -РУЧНОЙ МЕТОД	250
592	A16.07.020.002	Z 019057	МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ОБРАБОТКА ОДНОГО ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА	250
593	A16.07.020.003	Z 019058	ЛЕЧЕБНАЯ ПОВЯЗКА 1 ФРАГМЕНТА	850
594	A16.07.020.004	Z 019059	ЛЕЧЕБНАЯ АППЛИКАЦИЯ 1 ФРАГМЕНТА	850
595	A16.07.020.005	Z 019060	ИНЪЕКЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ	350
596	A16.07.020.006	Z 019061	НАЛОЖЕНИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОЙ ПОВЯЗКИ СЕРТОРАСК В ОБЛАСТИ 2-Х ЗУБОВ	850
597	A16.07.020.007	Z 019062	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗУБОДЕСНЕВЫЕ КАРМАНЫ (1 ЗУБА)	500
598	A16.07.020.008	Z 019063	ИРРИГАЦИЯ, ОРОШЕНИЕ ПОЛОСТИ РТА	250
599	A16.07.025.001	Z 019064	ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ (В ОБЛАСТИ 1-ГО ЗУБА)	350

600	A16.07.030.002	Z 019065	ОБРАБОТКА 1-ГО КОРНЕВОГО КАНАЛА УЛЬТРАЗВУКОМ	250
601	A16.07.031	Z 019066	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБИРОВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНКЕРНЫХ ШТИФТОВ	4 000
602	A16.07.039	Z 019067	ЗАКРЫТЫЙ КЮРЕТАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРОДОНТА- ЗАКРЫТЫЙ КЮРЕТАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРОДОНТА (ОДНОГО ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА)	800
603	A16.07.051	Z 019068	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ	8 000
604	A16.07.057	Z 019069	ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ ФИССУРЫ ЗУБА ГЕРМЕТИКОМ	550
605	A16.07.057.001	Z 019070	ПОКРЫТИЕ 1-ГО ЗУБА ДЕСЕНСЕТАЙЗЕРОМ	550
606	A17.07.001	Z 019071	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ	550
607	A16.07.008.013	Z 019072	ПЛОМБИРОВАНИЕ ОДНОГО КАНАЛА ПАСТОЙ FORFENAN	850
608	A16.07.008.014	Z 019073	ПЛОМБИРОВАНИЕ ОДНОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА ПАСТОЙ AN+	850
609	A16.07.008.015	Z 019074	ПЛОМБИРОВАНИЕ ОДНОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА ПАСТОЙ ЭНДОМЕТАЗОН И ГУТТАПЕРЧЕВЫМ ШТИФТОМ	1 500
610	A16.07.008.016	Z 019075	ПЛОМБИРОВАНИЕ ОДНОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА ПАСТОЙ ФОРФЕНАН И ГУТТАПЕРЧЕВЫМ ШТИФТОМ	1 500
611	A16.07.008.017	Z 019076	ПЛОМБИРОВАНИЕ ОДНОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА ПАСТОЙ AN+И ГУТТАПЕРЧЕВЫМ ШТИФТОМ	1 500
612	B01.003.004.006	Z 019077	ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ	550
613	A16.07.008.018	Z 019078	РАБОТА В КОРНЕВЫХ КАНАЛАХ С АПЕКС ЛОКАТОРОМ	300
614	A16.07.008.019	Z 019079	НАЛОЖЕНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЫ	150
615	A16.07.008.020	Z 019080	ВРЕМЕННАЯ ПЛОМБИРОВКА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ПРЕПАРАТОМ МЕТАПЕКС (1 КАНАЛ)	500
616	A16.07.008.021	Z 019081	МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ОСТАНОВКА КАПЛЕЛЯРНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕ ДЕПУЛЬПИРОВАНИЯ ОДНОГО КАНАЛА ЗУБА	150
617	A16.07.008.022	Z 019082	ИССЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИ РАЗРОСШЕГОСЯ ЗУБО-ДЕСНЕВОГО СОСОЧКА; ИССЕЧЕНИЕ ВРАСТАЮЩИХ В КАРИОЗНУЮ ПОЛОСТЬ ТКАНЕЙ ДЕСНЫ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИЕЙ	260
618	A22.07.001	Z 019083	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОРАБОТКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗУБОЕСНЕВЫХ КАРМАНОВ	850
619	A22.07.002	Z 019084	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ (1 ЗУБ)	350
620	A22.07.002.002	Z 019085	ПРИМЕНЕНИЕ AIR-FLOW (СЕГМЕНТ 4-6 ЗУБОВ)	3 000

621	A22.07.004	Z 019086	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ РАСШИРЕНИЕ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЗУБА	1 000
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПО ДОГОВОРАМ)				
622			ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
623			БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
624			Хламидии	
625	10001	МА 010001	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)-кач.	198
626	10003	МА 010003	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)-кол.	407
627	10005	МА 010005	ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки)-кач.	300
628			Микоплазмы	
629	10101	МА 010101	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)-кач.	198
630	10104	МА 010104	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уrogenитального тракта)-кол.	381
631	10102	МА 010102	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)-кач.	198
632	10110	МА 010110	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)-кол.	407
633	10107	МА 010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы)-кач.	198
634	10109	МА 010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб из уrogenитального тракта)-кол.	436
635			Гарднереллы	
636	10201	МА 010201	ДНК Gardnerella vaginalis (соскоб из уrogenитального тракта)-кач.	198
637			Трепонема	
638	10301	МА 010301	ДНК Treponema pallidum (соскоб из уrogenитального тракта)-кач.	203
639			Нейссерии	
640	10401	МА 010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы)-кач.	198
641	10404	МА 010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)-кол.	407
642			Микобактерии	
643	10601	МА 010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (секрет предстательной железы; моча)-кач.	290
644			Стрептококки группы В	

645	11301	МА 011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (соскоб из уrogenитального тракта)-кол.	384
646	11302	МА 011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь с ЭДТА)-кол.	542
647	11303	МА 011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок из ротоглотки)-кол.	542
648			Коклюш	
649	11603	МА 011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (мазок из носоглотки и ротоглотки)-кач.	782
650			КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
651	11208	МА 011208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) (кал)-кач.	757
652	11209	МА 011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus (кал)-кач.	866
653	11210	МА 011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кал)-кач.	683
654			ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ	
655			Кандида	
656	20001	МА 020001	ДНК Candida albicans (соскоб из уrogenитального тракта)-кач.	198
657			Токсоплазма	
658	20102	МА 020102	ДНК Toxoplasma gondii (кровь с ЭДТА)-кач.	278
659			Трихомонады	
660	20201	МА 020201	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)-кач.	198
661	20202	МА 020202	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)-кол.	407
662			Пневмоцисты	
663	20301	МА 020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)-кач.	301
664			ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
665			Вирус гепатита А	
666	30002	МА 030002	РНК HAV (кровь с ЭДТА)-кач.	510
667			Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)	
668	30102	МА 030102	ДНК HBV (кровь с ЭДТА)-кач.	490
669	30104	МА	ДНК HBV (кровь с ЭДТА)-кол.	1 605

		030104		
670	30106	МА 030106	ДНК HBV (кровь с ЭДТА)-ген.	827
671	30107	МА 030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА)-кач.	2 038
672			Вирус гепатита С (При одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. Услуги 030206 и 030207 заказываются только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследований 030206 и 030207 увеличивается до 10 к.д.)	
673	30202	МА 030202	РНК HCV (кровь с ЭДТА)-кач.	510
674	30204	МА 030204	РНК HCV (кровь с ЭДТА)-кол.	2 452
675	30206	МА 030206	РНК HCV (типы 1,2,3) (кровь с ЭДТА)-ген.	998
676	30207	МА 030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) (кровь с ЭДТА)-ген.	1 941
677	30208	МА 030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА)-кач.	1 960
678			Вирус гепатита D	
679	30302	МА 030302	РНК HDV (кровь с ЭДТА)-кач.	510
680			Вирус гепатита G	
681	30402	МА 030402	РНК HGV (кровь с ЭДТА)-кач.	510
682			Цитомегаловирус	
683	30601	МА 030601	ДНК Cytomegalovirus (соскоб из уrogenитального тракта; моча)-кач.	198
684	30603	МА 030603	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)-кол.	396
685	30604	МА 030604	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма))-кол.	643
686	30605	МА 030605	ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки)-кол.	345
687			Вирус простого герпеса	
688	30701	МА 030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (соскоб из уrogenитального тракта)-кач.	198
689	30702	МА 030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кровь с ЭДТА)-кач.	333
690	30703	МА 030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений)-кач.	322

691			Вирус герпеса VI типа	
692	30801	МА 030801	ДНК Human herpes virus VI типа (мазок из ротоглотки)-кач.	306
693	30803	МА 030803	ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА)-кол.	440
694			Вирус Эпштейна-Барр	
695	30901	МА 030901	ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки)-кач.	333
696	30903	МА 030903	ДНК Epstein-Barr virus (кровь с ЭДТА)-кол.	428
697			Вирус Варицелла - Зостер	
698	31001	МА 031001	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки)-кач.	278
699	31002	МА 031002	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА)-кач.	278
700			Папилломавирус	
701	31201	МА 031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)-кач.	203
702	31203	МА 031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)-кач.	203
703	31206	МА 031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин: цервикальный канал; шейка матки)-кол.	846
704	31207	МА 031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный канал; шейка матки)-кол.	454
705	31208	МА 031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)-кач.	408
706	31209	МА 031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)-ген.	793
707	31210	МА 031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала)-комп.	1 204
708	31211	МА 031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка))-комп.	2 085
709	31212	МА 031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный)-комп.	2 250
710	31213	МА 031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала	1 335

			жидкостный)-комп.	
711	31214	МА 031214	ПАП-тест жидкостный (соскоб из цервикального канала жидкостный)	2 022
712	31218	МА 031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагиалища)-кол./ген.	900
713			Энтеровирус	
714	31303	МА 031303	РНК Enterovirus (кал)-кач.	435
715			Аденовирус	
716	31802	МА 031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы)-кач.	414
717			Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов	
718	31901	МА 031901	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) (мазок из носоглотки и ротоглотки)-кач.	758
719	31902	МА 031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок из носоглотки и ротоглотки)-кач.	758
720	31903	МА 031903	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок из носоглотки и ротоглотки)-кач.	1 083
721	31904	МА 031904	РНК Іv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 (свиной грипп) и В, качественное определение (мазок из носоглотки и ротоглотки)-кач.	1 132
722			Парвовирус В19	
723	32001	МА 032001	ДНК Parvovirus В19 (мазок из ротоглотки; слюна)-кач.	408
724	32002	МА 032002	ДНК Parvovirus В19 (кровь с ЭДТА)-кол.	474
725			ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
726	32101	МА 032101	ДНК HIV (кровь с ЭДТА)-кач.	2 000
727	32102	МА 032102	РНК HIV (кровь с ЭДТА)-кол.	7 054
728			Вирус краснухи	
729	32201	МА 032201	РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА)-кач.	579
730	32202	МА 032202	РНК Rubella virus (мазок из ротоглотки)-кач.	669
731			Респираторно-синцитиальный вирус	
732	32302	МА 032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки)-кач.	771
733			Комплексная диагностика ОРВИ	

734	32402	МА 032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv -	1 642
735			МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ	
736			ИППП мультипрайм исследования	
737	170001	МА 170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis (соскоб из урогенитального тракта)-кол.	568
738	170002	МА 170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального тракта)-кол.	631
739	170003	МА 170003	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei (соскоб из женского урогенитального тракта)-кол.	606
740	170004	МА 170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (соскоб из урогенитального тракта; моча)-кол.	1 624
741	170005	МА 170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз) (соскоб из урогенитального тракта)-кол.	1 998
742			Респираторные мультипрайм исследования	
743	170101	МА 170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae (мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)-кач.	584
744	170103	МА 170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)-кач.	656
745	170104	МА 170104	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei (мазок из ротоглотки)-кач.	435
746	170201	МА 170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; слюна)-кол.	656
747	170202	МА 170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА)-кол.	918
748	170203	МА 170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (соскоб из урогенитального тракта)-кач.	501
749	170204	МА 170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)-кач.	542

750	170205	МА 170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки)-кач.	418
751			Бактериальный вагиноз	
752	170301	МА 170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) (соскоб из женского уrogenитального тракта)-кол.	906
753			Клещевые инфекции	
754	170401	МА 170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ)-кач.	1 595
755			Вирусные мультипрайм исследования	
756	170502	МА 170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА)-кач.	2 794
757			ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
758	180008	МА 180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701) (кровь с ЭДТА)-генет.	1 199
759	180010	МА 180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) (кровь с ЭДТА)-генет.	1 914
760	180011	МА 180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT (кровь с ЭДТА)-генет.	3 209
761	180012	МА 180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8 (кровь с ЭДТА)-генет.	2 295
762	180013	МА 180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах:аKCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T) (кровь с ЭДТА)-генет.	3 302
763	180014	МА 180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (675, 5G>4G) (кровь с ЭДТА)-генет.	3 126
764	180015	МА 180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G) (кровь с ЭДТА)-генет.	3 302

765	180016	МА 180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) (кровь с ЭДТА)-генет.	3 122
766	180020	МА 180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G) (кровь с ЭДТА)-генет.	3 657
767			ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории СМД. Врач-генетик описывает результат после готовности генетического исследования.)	
768	181010	МА 181010	Заключение врача генетика к услуге Система свертывания крови .	642
769	181011	МА 181011	Заключение врача генетика к услуге Наследственный рак молочной железы и яичников .	642
770	181012	МА 181012	Заключение врача-генетика к услуге Синдром Жильбера	642
771	181013	МА 181013	Заключение врача-генетика к услуге Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль .	642
772	181014	МА 181014	Заключение врача- генетика к услуге Плазменные факторы системы свертывания крови	642
773	181015	МА 181015	Заключение врача-генетика к услуге Агрегационные факторы системы свертывания крови	642
774	181016	МА 181016	Заключение врача-генетика к услуге Фолатный цикл	642
775	181020	МА 181020	Заключение врача-генетика к услуге Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии .	642
776	181030	МА 181030	Заключение врача генетика к услуге Генетическая предрасположенность к избыточному весу	642
777	181031	МА 181031	Заключение врача генетика к услуге Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	642
778	181032	МА 181032	Заключение врача генетика к услуге Генетическая предрасположенность к остеопорозу	642
779			ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	
780			МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
781			Вирус гепатита А	
782	40001	МА	anti-HAV IgG (кровь (сыворотка))-кач.	408

		040001		
783	40002	МА 040002	anti-HAV IgM (кровь (сыворотка))-кач.	408
784			Вирус гепатита В	
785	40101	МА 040101	HBsAg (кровь (сыворотка))-кач.	210
786	40102	МА 040102	anti-HBs (кровь (сыворотка))-кач.	380
787	40103	МА 040103	anti-HBs (кровь (сыворотка))-кол.	586
788	40105	МА 040105	anti-HBcore IgM (кровь (сыворотка))-кач.	380
789	40106	МА 040106	HBeAg (кровь (сыворотка))-кач.	450
790	40107	МА 040107	anti-Hbe (кровь (сыворотка))-кач.	590
791	40108	МА 040108	HBsAg (кровь (сыворотка))-кол.	1 136
792	40109	МА 040109	anti-HBcore (суммарное) (кровь (сыворотка))-кач.	334
793			Вирус гепатита С	
794	40202	МА 040202	anti-HCV IgM (кровь (сыворотка))-кач.	334
795	40203	МА 040203	anti-HCV (суммарное) (кровь (сыворотка))-кач.	210
796			Вирус гепатита D	
797	40301	МА 040301	anti-HDV (суммарное) (кровь (сыворотка))-кач.	334
798	40302	МА 040302	anti-HDV IgM (кровь (сыворотка))-кач.	486
799			Вирус гепатита E	
800	40401	МА 040401	anti-HEV IgG (кровь (сыворотка))-кач.	420
801	40402	МА 040402	anti-HEV IgM (кровь (сыворотка))-кач.	520
802			Сифилис	
803	40501	МА 040501	Syphilis RPR (кровь (сыворотка))-кач.	180
804	40502	МА 040502	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка))-кач.	242
805	40503	МА 040503	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка))-п.кол.	442
806	40504	МА 040504	anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кровь (сыворотка))-кач.	458
807			ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
808	40601	МА 040601	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кровь (сыворотка))-кач.	260
809			Вирус простого герпеса	
810	40701	МА 040701	anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	452

811	40702	MA 040702	anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	462
812	40703	MA 040703	anti-HSV 1,2 типа IgG (кровь (сыворотка))- п.кол.	452
813	40704	MA 040704	anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка))- п.кол.	380
814	40707	MA 040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) (кровь (сыворотка))-п.кол.	579
815			Цитомегаловирус	
816	40801	MA 040801	anti-CMV IgG (кровь (сыворотка))-кол.	452
817	40802	MA 040802	anti-CMV IgM (кровь (сыворотка))-кач.	380
818	40803	MA 040803	anti-CMV IgG (авидность) (кровь (сыворотка))- п.кол.	954
819			Вирус краснухи	
820	40901	MA 040901	anti-Rubella virus IgG (кровь (сыворотка))-кол.	426
821	40902	MA 040902	anti-Rubella virus IgM (кровь (сыворотка))-кач.	426
822	40903	MA 040903	anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка))-п.кол.	841
823			Вирус кори	
824	41001	MA 041001	anti-Measles virus IgG (кровь (сыворотка))- кол.	506
825	41002	MA 041002	anti-Measles virus IgM (кровь (сыворотка))- кач.	506
826			Вирус паротита	
827	41101	MA 041101	anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))-кач.	558
828	41102	MA 041102	anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))-кач.	558
829			Вирус Эпштейна- Барр	
830	41201	MA 041201	anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	474
831	41202	MA 041202	anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка))-п.кол.	474
832	41203	MA 041203	anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	506
833	41204	MA 041204	anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	506
834			Хеликобактер	
835	41301	MA 041301	anti-Helicobacter pylori IgA (кровь (сыворотка))-кач.	524
836	41302	MA 041302	anti-Helicobacter pylori IgG (кровь (сыворотка))-кол.	524
837			Хламидии	
838	41401	MA 041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	438
839	41402	MA 041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA (кровь (сыворотка))-п.кол.	438

840	41403	МА 041403	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))-кач.	438
841	41404	МА 041404	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))-кач.	438
842	41407	МА 041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM (кровь (сыворотка))-кач.	438
843	41408	МА 041408	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM (кровь (сыворотка))-кач.	438
844			Микоплазмы	
845	41501	МА 041501	anti-Mycoplasma hominis IgG (кровь (сыворотка))-кач.	306
846	41502	МА 041502	anti-Mycoplasma hominis IgM (кровь (сыворотка))-кач.	306
847	41506	МА 041506	anti-Mycoplasma hominis IgA (кровь (сыворотка))-кач.	500
848	41503	МА 041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))-кол.	474
849	41504	МА 041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))-кол.	474
850	41505	МА 041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (кровь (сыворотка))-кач.	474
851			Токсоплазмы	
852	41601	МА 041601	anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка))-кол.	426
853	41602	МА 041602	anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка))-кач.	426
854	41603	МА 041603	Toxo gondii IgG (авидность) (кровь (сыворотка))-п.кол.	841
855			Лямблии	
856	41701	МА 041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA) (кровь (сыворотка))-кач.	348
857	41702	МА 041702	anti-Giardia Lamblia IgM (кровь (сыворотка))-кач.	348
858			Гельминты	
859	41901	МА 041901	anti-Opisthorchis IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	268
860	41902	МА 041902	anti- Echinococcus IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	280
861	41903	МА 041903	anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	268
862	41904	МА 041904	anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	280
863	41906	МА 041906	anti- Ascaris IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	594
864	41909	МА 041909	Anti-Schistosoma spp IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	805
865	41911	МА 041911	Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	960
866	41912	МА 041912	Anti-Fasciola hepatica IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	870
867			Уреаплазмы	

868	42001	MA 042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG (кровь (сыворотка))-кач.	316
869	42002	MA 042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA (кровь (сыворотка))-кач.	316
870	42003	MA 042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM (кровь (сыворотка))-кач.	316
871			Вирус герпеса VI типа	
872	42101	MA 042101	anti-HHV 6 типа IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	608
873			Парвовирус B19	
874	42201	MA 042201	anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))-кач.	642
875	42202	MA 042202	anti-B19 IgM (кровь (сыворотка))-кач.	642
876			Вирус ветряной оспы	
877	42301	MA 042301	anti-VZV IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	670
878	42302	MA 042302	anti-VZV IgM (кровь (сыворотка))-п.кол.	670
879			Диагностика кандидоза и аспергиллеза	
880	42401	MA 042401	anti-Candida IgG (кровь (сыворотка))-кач.	506
881	42402	MA 042402	anti-Aspergillus IgG (кровь (сыворотка))-кач.	506
882			Вирус клещевого энцефалита	
883	42701	MA 042701	anti-TBE IgG (кровь (сыворотка))-кол.	563
884	42702	MA 042702	anti-TBE IgM (кровь (сыворотка))-п.кол.	602
885			Вирус денге	
886	42803	MA 042803	anti-Dengue IgM (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 248
887	42804	MA 042804	anti-Dengue IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 248
888			Коклюш	
889	43301	MA 043301	anti-Bordetella pertussis IgG (кровь (сыворотка))-кол.	700
890	43302	MA 043302	anti-Bordetella pertussis IgM (кровь (сыворотка))-кач.	700
891	43303	MA 043303	anti-Bordetella pertussis IgA (кровь (сыворотка))-кач.	700
892			Вирус Западного Нила	
893	44001	MA 044001	anti-WNV IgM (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 248
894	44002	MA 044002	anti-WNV IgG (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 247
895			Боррелии	
896	44101	MA 044101	anti-Borrelia, IgM (кровь (сыворотка))-п.кол.	681
897	44102	MA 044102	anti-Borrelia, IgG (кровь (сыворотка))-кол.	654

898			Легионеллы	
899	44201	MA 044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча)-кач.	1 425
900			РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ	
901			Коклюш и паракоклюш	
902	50001	MA 050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка))-п.кол.	714
903			Менингококк	
904	50101	MA 050101	anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка))-п.кол.	644
905			Шигеллы	
906	50201	MA 050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка))-п.кол.	487
907			Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
908	50301	MA 050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка))-п.кол.	578
909			Сальмонеллез	
910	50401	MA 050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка))-п.кол.	616
911			Брюшной тиф	
912	50501	MA 050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/г (кровь (сыворотка))-п.кол.	542
913			Дифтерия	
914	50701	MA 050701	anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка))-п.кол.	373
915			Туляремия	
916	50801	MA 050801	anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка))-п.кол.	515
917			Бруцеллез	
918	50901	MA 050901	anti-Brucella species (кровь (сыворотка))-п.кол.	502
919			Сыпной тиф	
920	51001	MA 051001	anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка))-п.кол.	486
921			ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА	
922			Фертильность и репродукция	
923	60001	MA 060001	ЛГ (кровь (сыворотка))-кол.	370
924	60002	MA 060002	ФСГ (кровь (сыворотка))-кол.	370
925	60003	MA 060003	Эстрадиол (кровь (сыворотка))-кол.	344
926	60004	MA 060004	Пролактин (кровь (сыворотка))-кол.	344
927	60005	MA 060005	Прогестерон (кровь (сыворотка))-кол.	358
928	60006	MA 060006	17-ОН -прогестерон (кровь (сыворотка))-кол.	444
929	60007	MA	Антимюллеров гормон (АМН) (кровь	1 141

		060007	(сыворотка))-кол.	
930	60008	МА 060008	Ингибин В (кровь (сыворотка))-кол.	1 288
931			Пренатальная диагностика	
932	60101	МА 060101	Гомоцистеин* (кровь (сыворотка))-кол.	1 294
933	60102	МА 060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) (кровь (сыворотка))-кол.	818
934	60103	МА 060103	б-ХГЧ (кровь (сыворотка))-кол.	377
935	60104	МА 060104	Свободный эстриол (кровь (сыворотка))-кол.	448
936	60105	МА 060105	АФП (кровь (сыворотка))-кол.	424
937	60106	МА 060106	Свободный б-ХГЧ (кровь (сыворотка))-кол.	675
938	60107	МА 060107	Плацентарный лактоген (кровь (сыворотка))-кол.	684
939	60108	МА 060108	Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка))-кол.	2 800
940			Андрогены	
941	60201	МА 060201	ДГЭА-сульфат (кровь (сыворотка))-кол.	358
942	60202	МА 060202	Тестостерон (кровь (сыворотка))-кол.	258
943	60204	МА 060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) (кровь (сыворотка))-кол.	462
944	60205	МА 060205	Свободный тестостерон (кровь (сыворотка))-кол.	805
945	60206	МА 060206	Дигидротестостерон (кровь (сыворотка))-кол.	1 177
946	60207	МА 060207	Андростендион (кровь (сыворотка))-кол.	860
947	60208	МА 060208	Андростендиола Глюкуронид (кровь (сыворотка))-кол.	1 121
948			Тиреоидная панель	
949	60301	МА 060301	Т3 (кровь (сыворотка))-кол.	298
950	60302	МА 060302	Т4 (кровь (сыворотка))-кол.	298
951	60303	МА 060303	Т3 свободный (кровь (сыворотка))-кол.	304
952	60304	МА 060304	Т4 свободный (кровь (сыворотка))-кол.	304
953	60305	МА 060305	ТТГ (кровь (сыворотка))-кол.	304
954	60306	МА 060306	ТГ (тиреоглобулин) (кровь (сыворотка))-кол.	513
955	60307	МА 060307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) (кровь (сыворотка))-кол.	600

956			Гормоны коры надпочечников	
957	60401	МА 060401	Кортизол (кровь (сыворотка))-кол.	371
958			Гормоны гипофиза	
959	60501	МА 060501	СТГ** (кровь (сыворотка))-кол.	578
960	60503	МА 060503	Соматомедин - С (кровь (сыворотка))-кол.	1 050
961	60505	МА 060505	АКТГ (кровь с аprotинином)-кол.	776
962			Гормоны поджелудочной железы	
963	60601	МА 060601	Инсулин* (кровь (сыворотка))-кол.	495
964	60602	МА 060602	С- пептид* (кровь (сыворотка))-кол.	431
965	60603	МА 060603	Проинсулин (кровь (сыворотка))-кол.	930
966			Аутоантитела	
967	60701	МА 060701	Антитела к тиреоглобулину (кровь (сыворотка))-кол.	470
968	60702	МА 060702	Антитела к тиреопероксидазе (кровь (сыворотка))-кол.	470
969	60703	МА 060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) (кровь (сыворотка))-кол.	668
970	60704	МА 060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) (кровь (сыворотка))-кол.	591
971	60705	МА 060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) (кровь (сыворотка))-п.кол.	656
972	60709	МА 060709	Антитела к фосфолипидам (кровь (сыворотка))-кол.	651
973	60710	МА 060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) (кровь (сыворотка))-кол.	891
974	60711	МА 060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) (кровь (сыворотка))-кол.	1 224
975	60712	МА 060712	Антитела к трансаминазе IgA (кровь (сыворотка))-кол.	650
976	60713	МА 060713	Антитела к трансаминазе IgG (кровь (сыворотка))-кол.	650
977	60714	МА 060714	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (кровь (сыворотка))-кач.	1 008
978	60715	МА 060715	Антитела к инсулину (кровь (сыворотка))-кол.	670
979	60716	МА 060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (кровь (сыворотка))-кач.	1 163
980	60717	МА 060717	Антитела к рецепторам ТТГ (кровь (сыворотка))-кол.	1 258
981	60730	МА 060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) (кровь (сыворотка))-кол.	1 164

982	60733	МА 060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (кровь (сыворотка))-кач.	1 184
983	60734	МА 060734	Антитела к кардиолипину IgG (кровь (сыворотка))-кол.	944
984	60735	МА 060735	Антитела к кардиолипину IgM (кровь (сыворотка))-кач.	944
985	60736	МА 060736	Антитела к b 2 гликопротеину I IgG (кровь (сыворотка))-кол.	944
986	60737	МА 060737	Антитела к b2 гликопротеину I IgM (кровь (сыворотка))-кач.	944
987	60738	МА 060738	Антитела к аннексину V IgG (кровь (сыворотка))-кол.	944
988	60739	МА 060739	Антитела к аннексину V IgM (кровь (сыворотка))-кач.	944
989			Нейроэндокринная система	
990	60801	МА 060801	Альдостерон (кровь (сыворотка))-кол.	447
991			Метаболиты	
992	60901	МА 060901	Гастрин** (кровь (сыворотка))-кол.	670
993	60902	МА 060902	Лептин (кровь (сыворотка))-кол.	670
994			Онкомаркеры	
995	70001	МА 070001	ПСА общий (кровь (сыворотка))-кол.	403
996	70002	МА 070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. (кровь (сыворотка))-кол.	782
997	70003	МА 070003	РЭА (кровь (сыворотка))-кол.	514
998	70004	МА 070004	СА 15-3 (кровь (сыворотка))-кол.	654
999	70005	МА 070005	СА 19-9 (кровь (сыворотка))-кол.	604
1000	70006	МА 070006	СА 125 (кровь (сыворотка))-кол.	604
1001	70007	МА 070007	УВС (антиген рака мочевого пузыря) (моча)-кол.	1 526
1002	70008	МА 070008	Бета-2-микроглобулин (кровь (сыворотка))-кол.	1 070
1003	70009	МА 070009	СА 72-4 (углеводный антиген) (кровь (сыворотка))-кол.	936
1004	70010	МА 070010	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина) (кровь (сыворотка))-кол.	1 064
1005	70011	МА 070011	NSE (нейро-специфическая енолаза)** (кровь (сыворотка))-кол.	1 052
1006	70012	МА 070012	SCC (кровь (сыворотка))-кол.	846
1007	70015	МА 070015	CgA (хромогранин А) (кровь (сыворотка))-кол.	1 571
1008	70016	МА	Белок S 100 (кровь (сыворотка))-кол.	2 275

		070016		
1009			ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
1010	80001	МА 080001	Остеокальцин* (кровь (сыворотка))-кол.	707
1011	80002	МА 080002	Паратиреоидный гормон* (кровь (сыворотка))-кол.	565
1012	80003	МА 080003	CrossLaps* (кровь (сыворотка))-кол.	779
1013	80004	МА 080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса) (кровь (сыворотка))-кол.	1 301
1014	80005	МА 080005	Кальцитонин** (кровь (сыворотка))-кол.	669
1015	80006	МА 080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) (кровь (сыворотка))-кол.	2 369
1016			БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
1017			Исследование крови	
1018	90001	МА 090001	Общий белок (кровь (сыворотка))-кол.	145
1019	90002	МА 090002	Альбумин (кровь (сыворотка))-кол.	150
1020	90003	МА 090003	Белковые фракции (кровь (сыворотка))-кол.	318
1021	90004	МА 090004	Креатинин (кровь (сыворотка))-кол.	174
1022	90005	МА 090005	Мочевина (кровь (сыворотка))-кол.	151
1023	90006	МА 090006	Мочевая кислота (кровь (сыворотка))-кол.	151
1024	90007	МА 090007	Билирубин общий (ТВ) (кровь (сыворотка))- кол.	145
1025	90008	МА 090008	Билирубин прямой (ДВ) (кровь (сыворотка))- кол.	145
1026	90009	МА 090009	Холестерин общий (кровь (сыворотка))-кол.	174
1027	90010	МА 090010	ЛПВП-холестерин (кровь (сыворотка))-кол.	177
1028	90011	МА 090011	ЛПНП-холестерин (кровь (сыворотка))-кол.	253
1029	90012	МА 090012	Триглицериды (кровь (сыворотка))-кол.	189
1030	90014	МА 090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) (кровь (сыворотка))-кол.	174
1031	90015	МА 090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) (кровь (сыворотка))-кол.	174
1032	90016	МА 090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) (кровь (сыворотка))-кол.	189
1033	90017	МА 090017	Щелочная фосфатаза (ALCP) (кровь (сыворотка))-кол.	174
1034	90018	МА	Кислая фосфатаза* (кровь (сыворотка))-кол.	273

		090018		
1035	90019	МА 090019	Лактатдегидрогеназа (LDH) (кровь (сыворотка))-кол.	192
1036	90020	МА 090020	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка))-кол.	288
1037	90021	МА 090021	Креатинкиназа (кровь (сыворотка))-кол.	243
1038	90023	МА 090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) (кровь (сыворотка))-кол.	276
1039	90025	МА 090025	Липаза (кровь (сыворотка))-кол.	345
1040	90026	МА 090026	Холинэстераза* (кровь (сыворотка))-кол.	264
1041	90027	МА 090027	Железо (кровь (сыворотка))-кол.	174
1042	90028	МА 090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (кровь (сыворотка))-кол.	252
1043	90029	МА 090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)* (кровь (сыворотка))-кол.	786
1044	90030	МА 090030	Фолиевая кислота* (кровь (сыворотка))-кол.	786
1045	90031	МА 090031	Ферритин (кровь (сыворотка))-кол.	521
1046	90032	МА 090032	Трансферрин* (кровь (сыворотка))-кол.	492
1047	90033	МА 090033	Кальций (кровь (сыворотка))-кол.	150
1048	90034	МА 090034	Фосфор (кровь (сыворотка))-кол.	155
1049	90035	МА 090035	Магний (кровь (сыворотка))-кол.	155
1050	90036	МА 090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка))-кол.	460
1051	90037	МА 090037	Глюкоза (кровь с флюоридом Na)-кол.	116
1052	90040	МА 090040	Ревматоидный фактор RF (кровь (сыворотка))-кол.	300
1053	90041	МА 090041	Антистрептолизин-0 Asl-0 (кровь (сыворотка))-кол.	346
1054	90042	МА 090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) (кровь с ЭДТА)-кол.	509
1055	90043	МА 090043	Цинк (кровь (сыворотка))-кол.	172
1056	90046	МА 090046	Аполиipoproteин AI (ApoAI) (кровь (сыворотка))-кол.	423
1057	90047	МА 090047	Аполиipoproteин B (ApoB) (кровь (сыворотка))-кол.	374
1058	90048	МА 090048	Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка))-кол.	262
1059	90049	МА 090049	Эритропоэтин (кровь (сыворотка))-кол.	866

1060	90051	МА 090051	Молочная кислота (лактат)* (кровь с флюоридом Na)-кол.	572
1061	90052	МА 090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) (кровь (сыворотка))-кол.	218
1062	90053	МА 090053	Гаптоглобин (кровь (сыворотка))-кол.	755
1063	90054	МА 090054	Церулоплазмин (кровь (сыворотка))-кол.	525
1064	90055	МА 090055	Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка))-кол.	443
1065	90057	МА 090057	Липопротеин (а) (кровь (сыворотка))-кол.	1 260
1066	90059	МА 090059	С-реактивный белок (Высококчувствительный метод) (кровь (сыворотка))-кол.	286
1067	90068	МА 090068	Са ²⁺ (кровь (сыворотка))-кол.	286
1068	90069	МА 090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка))-кол.	328
1069	90070	МА 090070	Цистатин С (кровь (сыворотка))-кол.	2 117
1070	90071	МА 090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (кровь (сыворотка))-кол.	559
1071	90072	МА 090072	Альфа -1 антитрипсин (кровь (сыворотка))-кол.	1 824
1072	90078	МА 090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (кровь (сыворотка))-кол.	1 114
1073	90079	МА 090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) (кровь (сыворотка))-кол.	1 935
1074	90080	МА 090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt) (кровь (сыворотка))-кол.	193
1075	90081	МА 090081	Общий белок + белковые фракции (кровь (сыворотка))-кол.	289
1076			Исследование мочи	
1077	90101	МА 090101	Креатинин (моча)-кол.	181
1078	90102	МА 090102	Мочевина (моча)-кол.	154
1079	90103	МА 090103	Мочевая кислота (моча)-кол.	154
1080	90104	МА 090104	Фосфор (моча)-кол.	154
1081	90105	МА 090105	Магний (моча)-кол.	154
1082	90106	МА 090106	Глюкоза (моча)-кол.	154
1083	90107	МА 090107	Кальций (моча)-кол.	154

1084	90108	МА 090108	Альфа-амилаза (моча)-кол.	246
1085	90109	МА 090109	Общий белок (моча)-кол.	154
1086	90110	МА 090110	Na+/K+/Cl- (моча)-кол.	198
1087	90112	МА 090112	Микроальбумин (моча)-кол.	306
1088	90121	МА 090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД) (моча)-кол.	1 341
1089			Исследование кала	
1090	90202	МА 090202	Кальпротектин (кал)-кол.	2 712
1091	90203	МА 090203	Панкреатическая эластаза -1 (кал)-кол.	1 582
1092			ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ	
1093			ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1094	100001	МА 100001	Фибриноген (кровь с цитратом NA)-кол.	214
1095	100002	МА 100002	Протромбин + МНО (кровь с цитратом NA)-кол.	224
1096	100003	МА 100003	Антитромбин III (кровь с цитратом NA)-кол.	298
1097	100004	МА 100004	АЧТВ (кровь с цитратом NA)-кол.	172
1098	100005	МА 100005	Тромбиновое время (кровь с цитратом NA)-кол.	203
1099	100006	МА 100006	Волчаночный антикоагулянт (кровь с цитратом NA)-кол.	654
1100	100007	МА 100007	D - димер (кровь с цитратом NA)-кол.	1 044
1101	100013	МА 100013	Протеин С (кровь с цитратом NA)-кол.	1 453
1102	100014	МА 100014	Протеин S свободный (кровь с цитратом NA)-кол.	1 778
1103			ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1104			Исследование крови	
1105	110001	МА 110001	Группа крови +Rh фактор (кровь с ЭДТА)-кач.	408
1106	110003	МА 110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) (кровь с ЭДТА)-п.кол.	618
1107	110006	МА 110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	340
1108	110007	МА 110007	Анализ крови на ретикулоциты (кровь с ЭДТА)-кол.	294

1109	110008	МА 110008	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC) (кровь с ЭДТА)-кол.	411
1110	110012	МА 110012	СОЭ (кровь с ЭДТА)-кол.	180
1111	110013	МА 110013	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ) (кровь с ЭДТА)-кол.	402
1112	110014	МА 110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь с ЭДТА)-кол.	248
1113	110015	МА 110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С, Е, с, е) и Kell (К) (кровь с ЭДТА)-кач.	870
1114	110016	МА 110016	Антиген системы Kell (К) (кровь с ЭДТА)-кач.	750
1115	110018	МА 110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) (кровь с ЭДТА)-кач.	372
1116			Исследование мочи	
1117	110101	МА 110101	Общий анализ мочи	250
1118			Исследование кала	
1119	110201	МА 110201	Общий анализ кала (кал)-кач.	490
1120	110202	МА 110202	Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал)-кач.	290
1121	110203	МА 110203	Кал на яйца гельминтов (кал)-кач.	324
1122	110204	МА 110204	Соскоб на энтеробиоз (соскоб с перианальных складок)-кач.	324
1123	110207	МА 110207	Кал на углеводы (кал)-п.кол.	603
1124	110210	МА 110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp (кал)-кач.	1 267
1125			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1126	120001	МА 120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища)	618
1127	120002	МА 120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	862

1128	120003	МА 120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища)	1 164
1129	120004	МА 120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1 515
1130	120005	МА 120005	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле))	688
1131	120013	МА 120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки (мокрота; моча)	618
1132	120014	МА 120014	Исследование эндоскопического материала (мазок-отпечаток (на стекле))	618
1133	120015	МА 120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	626
1134	120016	МА 120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	898
1135			БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1136	140001	МА 140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (соскоб)	675
1137	140002	МА 140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (соскоб)	405
1138	140004	МА 140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам (Кал)	972
1139	140005	МА 140005	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам (Кал)	866
1140	140006	МА 140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость)	670

1141	140007	МА 140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость)	972
1142	140008	МА 140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам (моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость)	705
1143	140009	МА 140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость)	992
1144	140010	МА 140010	Посев крови на стерильность (кровь)	1 299
1145	140013	МА 140013	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок с задней стенки глотки)	581
1146	140014	МА 140014	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из уrogenитального тракта)	585
1147	140015	МА 140015	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок с задней стенки глотки)	701
1148	140016	МА 140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из уrogenитального тракта; носа/зева)	531
1149	140017	МА 140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок из носа/зева)	456
1150	140018	МА 140018	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из ротоглотки; цервикального канала)	612
1151	140019	МА 140019	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа/зева)	585
1152	140020	МА 140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (мазок из уrogenитального тракта)	722

1153	140021	МА 140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) (мазок из урогенитального тракта)	1 361
1154	140022	МА 140022	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) (мазок из прямой кишки)	585
1155	140023	МА 140023	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из глотки)	612
1156	140024	МА 140024	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (пунктат; отделяемое ран)	612
1157	140027	МА 140027	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> А, <i>Salmonella paratyphi</i> В) (мазок из прямой кишки)	612
1158	140028	МА 140028	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок из глотки)	612
1159	140030	МА 140030	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (мазок из прямой кишки)	612
1160	140036	МА 140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антибиотикам (соскоб из урогенитального тракта)	1 680
1161			АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
1162	151000	МА 151000	Эозинофильный катионный белок (кровь (сыворотка))-кол.	855
1163	151001	МА 151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы (Мазок из носа; мазок с конъюнктивы)	344
1164			ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE	
1165			Скрининг ингаляционных аллергенов	
1166	150006	МА 150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) (кровь (сыворотка))-п.кол.	854
1167	150007	МА 150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (кровь (сыворотка))-п.кол.	854
1168	150008	МА 150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>) (кровь (сыворотка))-п.кол.	854
1169	150009	МА 150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae</i> spp., перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>) (кровь	1 271

			(сыворотка))-п.кол.	
1170	150010	МА 150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1171	150011	МА 150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1172	150012	МА 150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1173	150013	МА 150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1174	150014	МА 150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1175	150015	МА 150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1176	150016	МА 150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1177	150017	МА 150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1178			Скрининг пищевых аллергенов	
1179	150106	МА 150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (кровь (сыворотка))-п.кол.	854
1180	150113	МА 150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1181	150114	МА 150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1182	150115	МА 150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1183	150116	МА 150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1184	150117	МА 150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 271
1185			Аллергены животных	
1186	150201	МА 150201	Эпителлий и перхоть кошки (кровь (сыворотка))-п.кол.	489

1187	150202	МА 150202	Шерсть собачья (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1188	150203	МА 150203	Эпителий собачий (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1189	150204	МА 150204	Оперение канарейки (кровь (сыворотка))- п.кол.	489
1190	150205	МА 150205	Оперение попугая (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1191	150206	МА 150206	Эпителий хомяка (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1192	150207	МА 150207	Шерсть верблюда (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1193	150208	МА 150208	Таракан (рыжий) (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1194	150209	МА 150209	Морская свинка (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1195	150210	МА 150210	Мотыль (личинка комара-дергунца) (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1196	150211	МА 150211	Дафния (водяная блоха) (кровь (сыворотка))- п.кол.	489
1197	150212	МА 150212	Моль (кровь (сыворотка))-п.кол.	516
1198	150213	МА 150213	Яд пчелы домашней (кровь (сыворотка))- п.кол.	516
1199	150214	МА 150214	Яд осы обыкновенной (кровь (сыворотка))- п.кол.	516
1200	150215	МА 150215	Яд шершня (кровь (сыворотка))-п.кол.	516
1201	150216	МА 150216	Перхоть лошади (кровь (сыворотка))-п.кол.	630
1202	150217	МА 150217	Эпителий шиншиллы (кровь (сыворотка))- п.кол.	630
1203			Пищевые аллергены	
1204	150301	МА 150301	Яичный белок (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1205	150302	МА 150302	Яичный желток (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1206	150303	МА 150303	Коровье молоко (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1207	150304	МА 150304	Козье молоко (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1208	150305	МА 150305	Швейцарский сыр (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1209	150306	МА 150306	Сыр с плесенью (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1210	150307	МА 150307	Сыр Чедер (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1211	150308	МА 150308	Сыр Эдамский (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1212	150309	МА 150309	Пшеница (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1213	150310	МА	Рожь (кровь (сыворотка))-п.кол.	489

		150310		
1214	150311	МА 150311	Овес (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1215	150312	МА 150312	Глютен (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1216	150313	МА 150313	Соя (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1217	150314	МА 150314	Арахис (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1218	150315	МА 150315	Фундук (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1219	150316	МА 150316	Грецкий орех (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1220	150317	МА 150317	Миндаль (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1221	150318	МА 150318	Треска (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1222	150319	МА 150319	Крабы (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1223	150320	МА 150320	Креветки (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1224	150321	МА 150321	Синяя мидия (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1225	150322	МА 150322	Тунец (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1226	150323	МА 150323	Лосось (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1227	150324	МА 150324	Свинина (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1228	150325	МА 150325	Говядина (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1229	150326	МА 150326	Баранина (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1230	150327	МА 150327	Индейка (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1231	150328	МА 150328	Мясо утки (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1232	150329	МА 150329	Мясо гуся (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1233	150330	МА 150330	Мясо курицы (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1234	150331	МА 150331	Шпинат (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1235	150332	МА 150332	Сельдерей (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1236	150333	МА 150333	Кабачок (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1237	150334	МА 150334	Сладкий перец (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1238	150335	МА 150335	Морковь (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1239	150336	МА	Картофель (кровь (сыворотка))-п.кол.	489

		150336		
1240	150337	МА 150337	Томаты (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1241	150338	МА 150338	Апельсин (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1242	150339	МА 150339	Мандарин (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1243	150340	МА 150340	Ананас (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1244	150341	МА 150341	Киви (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1245	150342	МА 150342	Клубника (земляника) (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1246	150343	МА 150343	Яблоко (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1247	150344	МА 150344	Персик (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1248	150345	МА 150345	Банан (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1249	150346	МА 150346	Шоколад (какао) (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1250	150347	МА 150347	Мед (кровь (сыворотка))-п.кол.	489
1251	150351	МА 150351	Молоко кипяченое (коровье) (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1252	150352	МА 150352	Рис (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1253	150353	МА 150353	Гречиха (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1254	150354	МА 150354	Кукуруза (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1255	150355	МА 150355	Горох (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1256	150357	МА 150357	Хек (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1257	150358	МА 150358	Кальмар тихоокеанский (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1258	150359	МА 150359	Петрушка (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1259	150360	МА 150360	Тыква (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1260	150361	МА 150361	Авокадо (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1261	150362	МА 150362	Грейпфрут (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1262	150363	МА 150363	Лимон (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1263	150364	МА 150364	Дыня (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1264	150365	МА 150365	Груша (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1265	150366	МА	Сахарная свекла (кровь (сыворотка))-п.кол.	563

		150366		
1266	150367	МА 150367	Мак (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1267	150368	МА 150368	Ваниль (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1268	150369	МА 150369	Зерна кофе (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1269	150370	МА 150370	Листья чая (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1270			Профессиональные аллергены	
1271	150401	МА 150401	Латекс (кровь (сыворотка))-п.кол.	545
1272	150402	МА 150402	Формальдегид/формалин (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1273			Гельминты	
1274	150501	МА 150501	Аскарида (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1275	150503	МА 150503	Анизакиды (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1276			Аллергены лекарств	
1277	150601	МА 150601	Пенициллин G (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1278	150602	МА 150602	Пенициллин V (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1279	150603	МА 150603	Амоксициллин (кровь (сыворотка))-п.кол.	563
1280	150607	МА 150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (кровь (сыворотка))-п.кол.	723
1281	150608	МА 150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (кровь (сыворотка))-п.кол.	723
1282	150609	МА 150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 284
1283	150610	МА 150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) (кровь (сыворотка))-п.кол.	1 284
1284			ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ	
1285			Серологическая диагностика для госпитализации	
1286	300015	МА 300015	anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg(кровь (сыворотка))	874
1287			Диагностика заболеваний почек	
1288	300027	МА 300027	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи(кровь (сыворотка) Моча)	1 344
1289			Диагностика остеопороза* **	

1290	300029	МА 300029	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон*, Остеокальцин*, CrossLaps*, P1NP, Кальцитонин**(кровь (сыворотка))	4 880
1291			Хирургическая госпитализация	
1292	300030	МА 300030	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), RPR, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи(Кровь (сыворотка) Кровь с цитратом натрия Кровь с флюоридом натрия Кровь с ЭДТА Моча)	3 128
1293			Терапевтическая госпитализация	
1294	300031	МА 300031	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), RPR, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи(Кровь (сыворотка) Кровь с флюоридом натрия Кровь с ЭДТА Моча)	2 212
1295			Серологическая диагностика боррелиоза (метод иммуночипа)	
1296	300049	МА 300049	Anti-Borrelia IgM, Anti-Borrelia IgG (кровь (сыворотка))	766
1297			Программа - "Минимум" (7)	
1298	300055	МА 300055	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum(соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча)	1 281
1299			Программа - "Медиум" (9)	
1300	300056	МА 300056	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans(соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча)	1 632
1301			Программа - "Максимум" (12)	

1302	300057	МА 300057	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча)	1 992
1303			Программа - "Премиум" (15)	
1304	300058	МА 300058	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11 (соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча)	2 307
1305			Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	
1306	300062	МА 300062	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)(Кровь (сыворотка))	1 593
1307			Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	
1308	300063	МА 300063	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)(Кровь (сыворотка))	1 596
1309			Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	
1310	300065	МА 300065	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к бета-2 гликопротеину I IgG, Антитела к бета-2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта(Кровь (сыворотка) Кровь с цитратом натрия)	3 757
1311			Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	
1312	300069	МА 300069	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti-Ascaris IgG(Кровь (сыворотка))	1 836
1313			Флороценоз	
1314	310001	МА 310001	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.(Мазок из влагалища)	1 248

1315			Флороценоз и Микроскопия	
1316	310002	МА 310002	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)(Мазок из влагалища, мазок из влагалища и цервикального канала)	1 388
1317			Флороценоз и НСМТ	
1318	310003	МА 310003	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis(Мазок из влагалища)	1 693
1319			Флороценоз и НСМТ и Микроскопия	
1320	310004	МА 310004	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)(Мазок из влагалища, мазок из влагалища и цервикального канала)	1 958
1321			Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	
1322	300082	МА 300082	Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы(кол.)	1 761
1323			Инсулинорезистентность	
1324	300083	МА 300083	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА (кол.)	565
1325			Лишний вес (с 18 лет)	

1326	300084	МА 300084	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С), Глюкоза (натощак), Индекс НОМА(кол.)	3 569
1327			Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	
1328	300085	МА 300085	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)(кол.)	676
1327	J Аппаратные методы удаления в дерматовенерологии			
1328	B01.003.004.005	J 020001	Местная анестезия 10% лидокаином (спрей)	300,00
1329	B01.003.004.005	J 020002	Инфильтрационная анестезия 2% лидокаином (1 инъекция)	200,00
1330	A 16.01.017	J 020003	Удаление новообразований кожи, аппаратным методом от 0,3 до 0,5 см	800,00
1331	A 16.01.017	J 020004	Удаление новообразований кожи, аппаратным методом от 0,5 до 1,0 см	1 100,00
1332	A 16.01.017	J 020005	Удаление новообразований кожи, аппаратным методом более 1,0 см	1 500,00
1334	A 16.01.017	J 020006	Удаление невуса, аппаратным методом до 0,5 см	2 000,00
1335	A 16.01.017	J 020007	Удаление невуса, аппаратным методом от 0,5 до 1,0 см	3 500,00
1336	A 16.01.017	J 020008	Удаление диспластического невуса, аппаратным методом (туловище) до 1,0 см	5 000,00
1337	A 16.01.017	J 020009	Удаление диспластического невуса, аппаратным методом (туловище) от 1,0 до 1,5 см	7 000,00
1338	A 16.01.017	J 020010	Удаление диспластического невуса, аппаратным методом (туловище) от 1,5 до 2,0 см	10 000,00
1339	A 16.01.017	J 020011	Удаление диспластического невуса, аппаратным методом (голова и шея) до 1,0 см	7 000,00
1340	A 16.01.017	J 020012	Удаление диспластического невуса, аппаратным методом (голова и шея) от 1,0	10 000,00

			до 2,0 см	
1341	A 16.01.017	J 020013	Удаление диспластического невуса, аппаратным методом (голова и шея) от 2,0 до 2,5 см	12 000,00
1342	A 16.01.017	J 020014	Радиоволновое удаление вирусной бородавки аппаратным методом от 0,3 до 0,5 см	700,00
1343	A 16.01.017	J 020015	Радиоволновое удаление вирусной бородавки аппаратным методом от 0,5 до 1,0 см	800,00
1344	A 16.01.017	J 020016	Радиоволновое удаление вирусной бородавки аппаратным методом более 1,0 см	1 100,00
1345	A 16.01.017	J 020017	Удаление остроконечных кондилом аппаратным методом: половых органов (1 шт.)	800,00
1346	A 16.01.017	J 020018	Удаление остроконечных кондилом аппаратным методом: эндоуретральные (1 шт.)	1 200,00
1347	A 16.01.017	J 020019	Удаление остроконечных кондилом аппаратным методом: Бушке-Левенштейна (кв.см)	3 200,00
1348	A 16.01.017	J 020020	Радиоволновое удаление акрохордонов (1 шт.)	400,00
1349	A 16.01.017	J 020021	Радиоволновое удаление акрохордонов на шее, подмышечных впадинах, паховых складках: 1-3 шт	1 000,00
1350	A 16.01.017	J 020022	Радиоволновое удаление акрохордонов на шее, подмышечных впадинах, паховых складках: 3-5 шт	1 200,00
1351	A 16.01.017	J 020023	Радиоволновое удаление акрохордонов на шее, подмышечных впадинах, паховых складках: 5-10 шт	1 500,00
1352	A 16.01.017	J 020024	Радиоволновое удаление акрохордонов в периорбитальной области, (руб/шт.)	700,00

1353	A 16.01.017	J 020025	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований кожи век, не требующих наложения швов до 0,3 см	600,00
1354	A11.01.011	J 020026	Радиоволновое удаление ретенционных кист, ксантом, гемангиом, сосудистых звездочек до 0,3 см (1 шт.)	400,00
1355	A11.01.001	J 020027	Удаление новообразований кожи для проведения диагностической биопсии с последующей деструкцией аппаратным методом: от 0,3 до 0,5 см (без стоимости биопсии)	1 500,00
1356	A11.01.001	J 020028	Удаление новообразований кожи для проведения диагностической биопсии с последующей деструкцией аппаратным методом: от 0,5 до 1,0 см (без стоимости биопсии)	2 500,00
1357	A11.01.001	J 020029	Удаление новообразований кожи для проведения диагностической биопсии с последующей деструкцией аппаратным методом: от 1,0 до 2,0 см (без стоимости биопсии)	3 000,00
1358	A016.01.020	J 020030	Удаление подошвенных бородавок с коагуляцией аппаратным методом до 0,5 см	1 500,00
1359	A016.01.020	J 020031	Удаление подошвенных бородавок с коагуляцией аппаратным методом от 0,5 до 1,0 см	3 000,00
1360	A016.01.020	J 020032	Удаление подошвенных бородавок с коагуляцией аппаратным методом от 1,0 до 2,0 см	5 000,00
1361	МА Клинико-лабораторные исследования (по договорам)			
1362	200009	МА 200009	Гистологическое исследование новообразования кожи (1 локализация) Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования опухоли и опухолеподобные поражения кожи	2 200,00
	200004	МА 200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (пищевода желудка; кишки) – 1 локализация	2200
	200101	МА 200101	Выявление Helicobacter pylori (окраска по Граму) Дополнительный метод исследования: выполняется только при предоставлении услуги МА 200004	2200
	Q Комплексные медицинские программы			
	V01.001.002.001	Q 21001	Программа «Женское здоровье» включает: 1. Прием (осмотр, консультация) врача	7000

			<p>акушер-гинеколога (первичный, повторный).</p> <p>2. Лабораторные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II (соскоб из уrogenитального тракта); - ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный) - комп. <p>3. Ультразвуковое исследование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - матки и придатков трансвагинальное. 	
--	--	--	---	--