

Утверждаю
 Главный врач ГАУЗ "БСМП имени академика Н.А. Семашко"
 С.Ю. Кадочкин



ПЕРЕЧЕНЬ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ГАУЗ
 "БУЗУЛУКСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ
 АКАДЕМИКА Н.А. СЕМАШКО"

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
1. Бактериологические исследования		
1.1.	A26.19.001 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) БАК
1.2.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
1.3.	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1.4.	A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
1.5.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови р.Видаля
1.6.	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1.7.	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1.8.	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1.9.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы стф.
1.10.	A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии
1.11.	A2606012002	Определение антител к бруцеллам в реакции Райт
1.12.	A 26.21.002 A 26.21.003 A 26.21.007	Определение ДНК хламидий, гонококков, трихомонад, микоплазмы, гениталиум во влагалищном отделяемом или в отделяемом из уретры методом ПЦР

1.13.	A 26.21.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 14 типов во влагалищном отделяемом или в отделяемом из уретры методом ПЦР
1.14.	A 26.30.015	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1.15.	A 26.01.024	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1.16.	A 26.30.017	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1.17.	A 26.06.057	Определение ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) и хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
1.18.	A 26.20.032	Флороценоз-Бактериальный вагиноз
2. Клинико-диагностическая лаборатория		
<i>Исследование кала</i>		
2.1	B03.016.010	Копрологическое исследование
2.2	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
2.3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
2.4	A29.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
<i>Исследование мокроты</i>		
2.5	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты
2.6	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
2.7	A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
<i>Исследование мочи</i>		
2.8	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
2.9	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче
2.10	A09.28.028	Исследование уровня белка Бенс-Джонса в моче
<i>Вагинальные мазки</i>		
2.11	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
2.12	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
<i>Исследование отделяемого уретры</i>		
2.13	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк
2.14	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
<i>Биохимические исследования</i>		
2.15	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
2.16	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
2.17	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови

2.18	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
2.19	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
2.20	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
2.21	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
2.22	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
2.23	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
2.24	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови
2.25	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови
2.26	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
2.27	A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови
2.28	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
2.29	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
2.30	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
2.31	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
2.32	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
2.33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
2.34	A09.23.011	Исследование уровня глюкозы в моче
2.35	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
2.36	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
2.37	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
2.38	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
2.39	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
2.40	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
2.41	A12.06.015	Определение антистептолизина-О в сыворотке крови
2.42	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
2.43	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
2.44	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
2.45	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.034	Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в крови
2.46	A 09.05.076	Определение ферритина в сыворотке крови
Коагулологические исследования		
2.47	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
2.48	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
2.49	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
2.50	A 09.05.051.001	Исследование уровня Д-димер в крови
Изосерология		

2.51	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
2.52	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
<i>Гематологические исследования.</i>		
2.53	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый
2.54	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
2.55	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
2.56	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки
<i>Иммунологические исследования</i>		
2.57	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
2.58	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
2.59	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови
2.60	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови
2.61	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
2.62	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
2.63	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
2.64	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
2.65	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови
2.66	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
2.67	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
2.68	A26.06.122	Определение антител к тенидам <i>Taenia solium</i> цистицеркоз
2.69	A26.06.121	Определение антител к нематодам рода <i>Anisakis</i> анизакидоз
2.70	A26.06.032	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови
2.71	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
2.72	A26.06.057	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
2.73	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 233 Глиадин) белок

2.74	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 79 Глютен)
2.75	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 11 Греча)
2.76	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 8 Кукуруза)
2.77	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 7 Овес)
2.78	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 4 Пшеница)
2.79	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f9 Рис)
2.80	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f5 Рожь)
2.81	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f384 Семя подсолнечника)
2.82	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 1 4 Соевые бобы)
2.83	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f6 Ячмень)
2.84	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f88 Баранина)
2.85	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f27 Говядина)
2.86	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f26 Свинина)

2.87	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f83 Куриное мясо)
2.88	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f245 Яйцо куриное (цельное))
2.89	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f2 Молоко коровье)
2.90	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f76 nBos d 4 а-лактальбумин)
2.91	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f78 nBos d 8 Казеин)
2.92	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f3 Треска)
2.93	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (e85 Куриные перья)
2.94	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (e100 Перхоть кошки)
2.95	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (c5 Перхоть собаки)
2.96	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (e78 Перья волнистого попугайчика)
2.97	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (e81 Эпителий и шерсть овцы)
2.98	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (e6 Эпителий морской свинки)
2.99	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (e84 Эпителий хомяка)

2.100	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>)
2.101	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (d3 <i>Dermatophagoides microceras</i>)
2.102	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (m33 <i>Aspergillus niger</i>)
2.103	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (m5 <i>Candida albicans</i>)
2.104	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (h0 Домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные элементы))
2.105	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (b3 Библиотечная пыль)
2.106	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (g3 Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>))
2.107	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (g1 1 Костер (<i>Bromus inermis</i>))
2.108	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (g4 Овсяница луговая (<i>Festula elatior</i>))
2.109	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (g6 Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>))
2.110	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (w2 Амброзия голометельчатая (<i>Ambrosia psilostachya</i>))
2.111	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (w5 Лебеда (<i>Atriplex lentiformis</i>))

2.112	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (w8 Одуванчик)
2.113	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (w204 Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i>))
2.114	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (w5 Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>))
2.115	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (w231 nArt v 1 Полынь (<i>Artemisia vulgaris</i>))
2.116	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (t3 Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>))
2.117	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (17 Дуб <i>Quercus alba</i>))
2.118	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (tl Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>))
2.119	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (t4 Лещина (<i>Corylus avellana</i>))
2.120	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (t208 Липа (<i>Tiliacordata</i>))
2.121	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (t2 Ольха серая (<i>Alnus incana</i>))
2.122	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (tl5 Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>))
2.123	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (o71 Волосы человека)
2.124	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 33 Апельсин)

2.125	A. 09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Биотинилированные аллергены (f 302 Мандарин)
2.126	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
2.127	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
2.128	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
2.129	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
2.130	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
2.131	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы
2.132	A 09.05.001	РТМЛ
		<i>Иммунохимические исследования</i>
2.133	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
2.134	A 09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
2.135	A 09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
2.136	A 09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
2.137	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
2.138	A 09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
2.139	A 12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
2.140	A 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
2.141	A 09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
2.142	A 09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
2.143	A 09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
2.144	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
2.145	A 09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
2.146	A 09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
2.147	A 09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
2.148	A 09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
2.149	A 09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
2.150	A 09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
2.151	A 09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
2.152	A 09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
2.153	A 09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови

2.154	A 09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
2.155	A 09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
2.156	A 09.05.213.001	Исследование уровня соматомедина А в крови
2.157	A 09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
2.158	A 09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
2.159	A 09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
2.160	A 09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
2.161	A 09.05.265	Исследование уровня бора в крови
2.162	A 09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
2.163	A 09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
2.164	A 12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
Цитологические исследования		
2.165	A 08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)
2.166	A 08.20.17	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (цитология)
2.167	A 09.20.001 26.21.001	A Микроскопическое исследование влагалищных мазков(микрофлора)
3. Рентгенологическое отделение		
3.1	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
3.2	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
3.3	A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
3.4	A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная
3.5	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
3.6	A06.16.003	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы
3.7	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
3.8	A06.09.007	Рентгеноскопия легких
3.9	A06.10.004	Рентгеноскопия сердца и перикарда
3.10	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
3.11	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
3.12	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
3.13	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
3.14	A06.03.041	Рентгенография таза
3.15	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
3.16	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
3.17	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
3.18	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
3.19	A06.03.024	Рентгенография грудины
3.20	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
3.21	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
3.22	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)

3.23	A06.03.032	Рентгенография кисти
3.24	A06.03.022	Рентгенография ключицы
3.25	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
3.26	A06.03.045	Рентгенография надколенника
3.27	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
3.28	A06.09.007	Рентгенография легких
3.29	A06.09.007.001	Рентгенография легких в двух проекциях
3.30	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
3.31	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
3.32	A06.03.026	Рентгенография лопатки
3.33	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
3.34	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
3.35	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
3.36	A06.25.002	Рентгенография височной кости
3.37	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
3.38	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости
3.39	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
3.40	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
3.41	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
3.42	A06.03.031	Рентгенография пясти
3.43	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
3.44	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)
3.45	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
3.46	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
3.47	A06.07.003	Ортопантомография
3.48	A06.18.003	Ирригография
3.49	A06.18.001	Ирригоскопия
3.50	A06.28.002	Внутривенная урография
3.51	A06.09.006	Флюорография легких
3.52	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенологических снимков

4. Маммография

4.1	A06.20.004	Маммография
-----	------------	-------------

5. МРТ

5.1	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
5.2	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
5.3	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы
5.4	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)
5.5	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
5.6	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием(один отдел)
5.7	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
5.8	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
5.9	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)

5.10	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
5.11	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
5.12	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
5.13	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки
5.14	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
5.15	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
5.16	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза
5.17	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
5.18	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
5.19	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
5.20	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов
5.21	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
5.22	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
5.23	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
5.24	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазницы с контрастированием
5.25	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
5.26	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
5.27	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
5.28	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
5.29	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
5.30	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
5.31	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
5.32	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
5.33	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
5.34	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
5.35	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
5.36	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
5.37	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
5.38	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
5.39	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности

5.40	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
5.41	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы
6. Компьютерная томография		
6.1	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
6.2	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
6.3	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
6.4	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
6.5	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
6.6	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
6.7	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости с контрастированием
6.8	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
6.9	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастированием
6.10	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
6.11	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства с контрастированием
6.12	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
6.13	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
6.14	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
6.15	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
6.16	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
6.17	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
6.18	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
6.19	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
6.20	A06.30.002.001	Описание и интерпритация КТ снимков
7. Ультразвуковые исследования		
7.1	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
7.2	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока
7.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
7.4	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
7.5	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
7.6	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
7.7	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
7.8	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
7.9	A04.28.003.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
7.10	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
7.11	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)

7.12	A04.22.002	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
7.13	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
7.14	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
7.15	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
7.16	A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника
7.17	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
7.18	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
7.19	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез
7.20	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
7.21	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез
7.22	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
7.23	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (для медицинских осмотров)
7.24	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
7.25	A04.10.002	Эхокардиография
7.26	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
7.27	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
7.28	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
7.29	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
7.30	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
7.31	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
7.32	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
7.33	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
7.34	A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
7.35	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
7.36	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
7.37	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
7.38	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
7.39	A 04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
7.40	A 04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга
7.41	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей (лонное сочленение)
7.42	A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
7.43	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)

7.43	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)
7.44	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель
7.45	A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода (I триместр)
7.46	A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (I триместр)
7.47	A04.30.001.005	Ультразвуковое исследование плода (II триместр)
7.48	A04.30.001.006	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (II триместр)
7.49	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности
7.50	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода в III триместре многоплодной беременности

8. Функциональная диагностика

8.1	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
8.2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
8.3	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований (для м.о)
8.4	A 05.23.001	Вибрационное воздействие
8.5	A05.23.003	Реоэнцефалография
8.6	A12.09.002	Спирография
8.7	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (было по м.о.)
8.8	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
8.9	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
8.10	A05.23.001	Электроэнцефалография
8.11	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
8.12	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
8.13	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
8.14	A12.10.005	Велоэргометрия
8.15	A 05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
8.16	A 02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления

9. Эндоскопия

9.1	A03.19.002	Ректороманоскопия
9.2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
9.3	A03.08.003	Эзофагоскопия
9.4	A03.19.003	Сигмоскопия
9.5	A03.08.001	Ларингоскопия
9.6	A03.18.001	Колоноскопия
9.7	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
9.8	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода
9.9	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
9.10	A 03.09.001	Бронхоскопия
9.11	A11.18.001.01	Забор материала для анализа на биопсию 1 кусочек
9.12	A11.16.002.01	Забор материала для анализа на хеликобактер (3 кусочка)

10. Офтальмология

10.1	A16.26.013	Удаление халязиона
------	------------	--------------------

10.2	A16.01.016	Удаление атеромы
10.3	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
11. Гинекологическое отделение		
11.1	A03.20.003	Гистероскопия
11.2	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
11.3	A16.20.001	Удаление кисты яичника лапаротомическое
11.4	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
11.5	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
11.6	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
11.7	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
11.8	A03.20.001	Кольпоскопия
11.9	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
12. Прием специалистов		
12.1	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
12.2	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
12.3	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
12.4	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный
12.5	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
12.6	V01.058.002	Прием/осмотр, консультация/врача-эндокринолога повторный
12.7	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
12.8	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
12.9	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
12.10	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
12.11	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
12.12	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
12.13	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
12.14	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
12.15	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
12.16	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
12.17	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

12.18	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
12.19	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
12.20	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
12.21	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
12.22	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
12.23	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
12.24	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
12.25	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
12.26	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
12.27	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
12.28	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
12.29	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
12.30	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
12.31	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
12.32	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
12.33	V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный
12.34	V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный
12.35	V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта цехового участка
12.36	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
12.37	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
12.38	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
12.39	V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
12.40	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
12.41	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
13. Оториноларингологические услуги		
13.1	A16.25.007	Удаление ушной серы
13.2	A 03.25.001	Вестибулометрия
13.3	A12.25.001	Тональная аудиометрия
13.4	A 22.08.000	Промывание аппаратом "Тонзилор"

13.5	A16.08.014	Репозиция костей носа
13.6	A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах
13.7	A16.08.002	Аденоидэктомия
13.8	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
13.9	A16.08.010	Резекция носовых раковин
13.11	A16.08.001	Тонзилэктомия
13.12	A16.08.013	Подслизистая коррекция носовой перегородки
14. Физиотерапевтические процедуры		
14.1	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
14.2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи
14.3	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
14.4	A 22.07. 001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа
14.5	17.01.008	Ингаляционное введение лекарственных средств
15. Медицинские процедуры		
15.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
15.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
15.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
15.4	A11.05.001	Взятие крови из пальца
15.5	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
15.6	B04.014.004	Вакцинация (без стоимости вакцины)
15.7	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
15.8	A 11.20.005	Получение влагалищного мазка
15.9	A 11.28.006.001	Получение соскоба из уретры
15.10	A 11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
16. Реанимация		
16.1	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
16.2	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (при длительности до 35 мин.)
17. Хирургическая помощь		
17.1	A16.21.013	Обрезание крайней плоти
17.2	A 16.01.012.001	Вскрытие мелких поверхностных абсцессов кожи
17.3	A 15.01.004	Перевязка послеоперационная чистая малая
17.4	A 16.01.027	Удаление ногтевых пластинок
17.5	A 16.01.004.003	Снятие послеоперационных швов
18. Урологическое отделение		
18.1	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
18.2	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование
19. Медицинское освидетельствование		
19.1	B01.045.002.001	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители) категорий А, Б, М
19.2	B01.045.002.002	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители) категорий С, Д, Е, Тм, Тв
19.3	B01.045.002.005	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием
19.4	B01.045.002.006	Медицинское освидетельствование на право исполнения обязанностей частного охранника

19.5	B01.045.002.007	Медицинское освидетельствование трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (кандидатов в трактористы, машинисты и водители самоходных машин) категорий А, Б, М
19.6	B01.045.002.008	Медицинское освидетельствование трактористов, машинистов и водителей самоходных машин (кандидатов в трактористы, машинисты и водители самоходных машин) категорий С, Д, Е, Тм, Тв
19.7	B 01.047.003	Проведение предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителя (одно освидетельствование)
19.8	B 01.047.003	Проведение предсменного и послесменного медицинского осмотра водителя (одно освидетельствование)

20. Дополнительные обследования при проведении предварительного и периодического медицинского осмотра в зависимости от вредных и (или) опасных производственных факторов

20.1	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
20.2	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
20.3	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
20.4	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
20.5	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
20.6	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
20.7	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
20.8	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста
20.9	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача невролога
20.10	B04.047.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
20.11	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
20.12	B04.058.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
20.13	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
20.14	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
20.15	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый
20.16	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови

20.17	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
20.18	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
20.19	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
20.20	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
20.21	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
20.22	A09.05.018	Исследование уровня мочевого кислоты в крови
20.23	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
20.24	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
20.25	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови
20.26	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови
20.27	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
20.28	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
20.29	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
20.30	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
20.31	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
20.32	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
20.33	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
20.34	A 08.20.17	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (цитология)
20.35	A 09.20.001 26.21.001	А Микроскопическое исследование влагалищных мазков(микрофлора)

21. Стоматология

Общепрофильные

21.1	A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта
21.2	A12.07.004	Определение пародонтальных индексов
21.3	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
21.4	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (анестетиком Ультракаин)
21.5	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (гелем Лидоксор)
21.6	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (анестетиком Артикаин)
21.7	B01.003.004.002	Инфильтрационная анестезия (анестетиком Лидокаин)
21.8	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (анестетиком Артикаин)
21.9	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (анестетиком Ультракаин)
21.10	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов
21.11	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
21.12	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
Терапевтическая стоматология		
21.13	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный

21.14	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный
21.15	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки
21.16	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при полном отсутствии коронки зуба композитами светового отверждения (без эндодонтического лечения))
21.17	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (методом латеральной конденсации)
21.18	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
21.19	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
21.20	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
21.21	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой из фотополимера импортного производства при разрушении зуба более 1/2
21.22	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта
21.23	A05.07.001	Электроодонтометрия
21.24	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
21.25	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
21.26	A16.07.091	Снятие временной пломбы
21.27	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой
21.28	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты
21.29	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
21.30	A16.07.010	Экстирпация пульпы
21.31	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ультразвуком
21.32	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба
21.33	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала
21.34	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала
21.35	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
21.36	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой
21.37	A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
Хирургическая стоматология		
21.38	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
21.39	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный
21.40	A15.03.007	Наложение шины при переломах костей
21.41	A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти
21.42	A11.07.014	Пункция тканей полости рта
21.43	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
21.44	A16.07.001.001	Удаление временного зуба
21.45	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба

21.46	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней
21.47	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба
21.48	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта
21.49	AA16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
21.50	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
21.51	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка
21.52	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
21.53	A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез
21.54	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов
21.55	A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов
21.56	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта
21.57	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
21.58	A16.07.007	Резекция верхушки корня
21.59	A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи
21.60	A16.07.059	Гемисекция зуба
21.61	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей

22. Зубопротезное отделение

Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами		
22.1	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 1 зуб
22.2	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 2 зуба
22.3	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 3 зуба
22.4	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 4 зуба
22.5	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 5 зубов
22.6	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 6 зубов
22.7	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 7 зубов
22.8	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 8 зубов
22.9	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 9 зубов
22.10	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 10 зубов
22.11	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 11 зубов

22.12	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 12 зубов
22.13	A 16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами 13 зубов
22.14	A 16.07.023	Протезирование полными съёмными пластиночными протезами 14 зубов
		Дополнительные элементы и работы к съёмным пластиночным протезам
22.15	A23.07.002.044	Изготовление воскового валика (окклюзионного)
22.16	A23.07.002.039	Изготовление эластичной прокладки в съёмном протезе (лабораторный метод) врач
22.17	A23.07.002.039	Изготовление эластичной прокладки в съёмном протезе (лабораторный метод) техник
22.18	A23.07.002.011	Изоляция торуca
22.19	A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой (армирующей решётки)
22.20	A23.07.002.010	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки
22.21	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (изготовление индивидуальной ложки из пластмассы горячего отверждения)
22.22	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы)
		Починка съёмных протезов
22.23	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой
22.24	A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой
22.25	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой (добавление 1 шва к любой починке)
22.26	A23.07.002.036	Приварка зуба
22.27	A23.07.002.036	Приварка зуба (крепление двух зубов)
22.28	A23.07.002.036	Приварка зуба (дополнительный пластмассовый зуб к любой починке)
22.29	A23.07.002.035	Приварка кламмера
22.30	A23.07.002.035	Приварка кламмера (двух штук)
22.31	A23.07.002.035	Приварка кламмера(добавочное крепление кламмера к любой починке)
22.32	A23.07.002.038	Починка 2-х пер базиса самотверд. пластмассой(приварка зуба и кламмера)
22.33	A23.07.002.038	Починка 2-х пер базиса самотверд. пластмассой(приварка зуба и перелом)
22.34	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лаборат методом (без снятия оттиска)
22.35	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лаборат методом (со снятием оттиска)
22.36	A23.30.050.001	Коррекция съёмной ортопедической конструкции из другого учреждения или с истекшим сроком гарантии
		Восстановление зуба коронкой

22.37	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой штампованной
22.38	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой(штампованной с пластмассовой облицовкой)
22.39	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой пластмассовой
22.40	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой цельнолитой
22.41	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой цельнолитой с пластмассовой облицовкой
22.42	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой цельнолитой бюгельной
		Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами
22.43	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (зуб литой для пайки в мостовидных протезах)
22.44	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (фасетка для пайки в мостовидных протезах)
22.45	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (зуб литой в цельнолитых мостовидных протезах)
22.46	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (фасетка литая в цельнолитых мостовидных протезах)
22.47	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (окклюзионная накладка в несъемном протезе)
22:48	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (лапка литого зуба в несъемном протезе)
		Спайка конструкций
22.49	A23.07.002.005	Изготовление спайки (простая)
22.50	A23.07.002.005	Изготовление спайки (усложнённая)
		Получение оттисков с одной челюсти
22.51	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (гипс)
22.52	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (ангинатная масса)
22.53	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовая масса)
22.54	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (регистрация прикуса)
		Удаление несъемных ортопедических конструкций
22.55	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной или пластмассовой)
22.56	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (цельнолитой или металлокерамической)
		Фиксация ортопедических конструкций

22.57	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической(Фиксация несъемной конструкции на временный цемент)
22.58	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической(Фиксация на цинкфосфатный цемент)
22.59	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической(Фиксация на стеклоиномерный цемент)
22.60	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (фиксация на композитный цемент двойного отверждения)
		Изготовление съемного протеза из термопластического материала
22.61	A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала (протез состоящий из 1 - до 6 зубов)
22.62	A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала (протез состоящий из 7 - до 14 зубов)
		Металлокерамические протезы
22.63	A23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой) .
22.64	A23.07.002.049	Изготовление зуба металлокерамического
22.65	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления (фиксатора шарового под замковое крепление бюгельного протеза)
		Анестезия
22.66	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (лидокаин аэрозоль)
22.67	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (ультрокаин карпулы)
		Профессиональная гигиена полости рта и зубов
22.68	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта.
22.69	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба
22.70	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (использование наконечника Air-Flow) 1 зуб.
22.71	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба.(1 зуб)
		Реставрационные услуги
22.72	A23.07.002.008	Изготовление литого штифтового зуба (однокорневой культевой вкладки)
22.73	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки (анкерного с формированием культи зуба)
22.74	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой (привизорной,временной)
22.75	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Реставрация фотокомпозитами (1 позиция).
22.76	A16.07.052	Восстановление зуба штифтовым зубом (клинический метод).

22.77	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами. Реставрация пластмассовой облицовки самотвердеющей пластмассой (клинический метод)
22.78	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (инородного тела из канала)
22.79	B01.066.001	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный
22.80	B01.066.002	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный
22.81	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей
23. Немедицинские услуги		
Оформление документации		
23.1	D 01.001.1	Выдача выписки из амбулаторной карты (для незастрахованных в системе ОМС)
23.2	D 01.001.2	Справка о состоянии здоровья (для незастрахованных в системе ОМС)
23.3	D 01.001.3	Заполнение санаторно-курортной карты (для незастрахованных в системе ОМС)
23.4	D 01.001.4	Заполнение справки для получения санаторно-курортной карты (для незастрахованных в системе ОМС)
23.5	D 01.001.5	Выдача копии выписок из истории болезни (для незастрахованных в системе ОМС)
23.6	D 01.001.6	Заполнение мед.документаций (для мед.осмотров)
23.7	D 01.001.7	Заполнение медицинской формы
23.8	D 01.001.8	Заключение врачебной комиссии
Пребывание в стационаре		
23.9	D 01.001.9	Пребывание в стационарных отделениях (одни сутки)
23.10	D 01.001.10	Пребывание в паллиативном отделении (одни сутки)
23.11	D 01.001.11	Пребывание в стационарных отделениях - двухместная палата (одни сутки)
23.12	D 01.001.12	Пребывание в палатах повышенной комфортности-одноместная палата (одни сутки)
23.13	D 01.001.13	Пребывание в палатах повышенной комфортности-одноместная палата "Люкс" (одни сутки)
Дополнительные услуги		
23.14	D 01.001.14	Перевозка пациента на автомобиле УАЗ (1 час)
23.15	D 01.001.15	Медицинское сопровождение (обслуживание) массовых мероприятий средним медицинским персоналом
		первый час
		последующие часы