

"Утверждаю"
 Главный врач БУЗ ВО "ВОКЦПиБС"
 Тулинова И.А.

Перечень платных медицинских услуг на 2025 год
 БУЗ ВО "Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД"
 БУЗ ВО "ВОКЦПиБС"

№/№	Номенклатура медицинских услуг Утверждено приказом Министерства здравоохранения социального развития Российской Федерации № 13 октября 2017 года № 804- н, действует с 01.01.2018г.	Наименование услуги
Лаборатория вирусологических исследований		
1	A26.05.021.002	Качественное определение ДНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР
2	A 26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР
3	A26.05.019.001	Качественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
4	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
5	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
6	A26.05.019.002.003	Одновременное качественное определение РНК вируса гепатита С и генотипа в крови методом ПЦР
7	A 26.05.020.001	Качественное определение ДНК вируса гепатит В в крови методом ПЦР
8	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР
9	A26.05.023.001	Качественное определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР
10	A26.05.026.001	Качественное определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
11	A26.05.013.001	Качественное определение ДНК токсоплазмы гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ПЦР
12	A26.20.028.001	Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
13	A26.20.027.001	Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
14	A26.20.020.001	Качественное определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
15	A26.20.029.001	Качественное определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
16	A26.20.026.001	Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР

17	A26.20.030.001	Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
18	A26.20.022.001	Качественное определение ДНК гонококка (<i>neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
19	A26.20.012.001	Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в соскобе методом ПЦР
20	A26.20.029.020.027.001	Одновременное качественное определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) ДНК микоплазмы генитальной (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
21	A26.020.022.026.001	Одновременное Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
22	A26.05.011.017.035.001	Количественное определение РНК/ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа в крови (ликворе) методом ПЦР
23	A26.05.011.001	Качественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (ликворе) методом ПЦР
24	A26.05.017.001	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (крови, ликворе, моче, молоке, слюне) методом ПЦР
25	A26.07.007.001	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в соскобе методом ПЦР
26	A26.05.035.001	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в биологическом материале методом ПЦР
27	A26.08.017	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в соскобе методом ПЦР
28	A26.05.032.001	Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в биологическом материале (кровь) методом ПЦР
29	A26.05.032.002	Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в биологическом материале (крови) методом ПЦР
30	A26.05.026.001	Качественное определение ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в ликворе методом ПЦР
31	A26.19.074 A26.19.076 A26.19.077	Определение ДНК/РНК вирусных возбудителей острой кишечной инфекции (ротавирусов группы А, норовирусов 1 и 2 генотипы, астровирусов, аденовирусов группы F) в фекалиях методом ПЦР (качественный анализ)
32	A26.19.064. A26.19.063 A26.19.068	ОКИ скрин: определение ДНК/РНК вирусных и бактериальных возбудителей острой кишечной инфекции (микроорганизмов рода <i>Shigella</i> и энтероинвазивных <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> и термофильных <i>Campylobacter</i> , аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 1 и 2 генотипы и астровирусов) в фекалиях методом ПЦР (качественный анализ)
33	A26.19.072.	Качественное определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР
34	A26.08.027.001	Определение РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР качественный
35	A26.08.019.001. A26.08.019.002	Определение РНК/ДНК вирусов гриппа А и В (<i>Influenza virus A</i> и <i>Influenzavirus B</i>) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)

36		Доплата в случае получения «+» результата на грипп А: идентификация (типирование) субтипов H1N1 и H3N2 при выявлении вирусов гриппа А (Influenza virus A) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)
37	A26.08.020. A26.08.026 A26.08.008 A26.08.022 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.025	ОРВИ-скрин: определение и дифференцировка РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синцитиального, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР(качественный анализ)
38	A26.08.029	Качественное определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
39	A26.08.050.	Качественное определение ДНК коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica), Bordetella holmesii в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
40	A 26.09.072	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на Pneumocystis jirovecii
41		Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces. (МикозоСкрин)
42		Выявления ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции(БакСкрин)
43		Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий.
ИФА-диагностика		
40	A26.06.071.002	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу краснухи в крови методом ИФА-(качественный анализ)
41	A26.06.072.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи в крови методом ИФА (количественный анализ)
42	A26.06.056	Определение напряженности иммунитета к вирусу кори (Ig G) методом ИФА в крови (количественный анализ)
43	A26.06.022	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig M) цитомегаловируса методом ИФА в крови
44	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) цитомегаловируса методом ИФА в крови
45	A26.06.028	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig M) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови
46	A26.06.028.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови
47	A26.06.046.002	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig M) вируса простого герпеса 1,2 типа методом ИФА в крови
48	A26.06.046.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) вируса простого герпеса 1,2 типа
49	A26.06.047	Определение антител класса G (Ig G) вируса простого герпеса 6 типа методом ИФА в крови
50	A26.19.025.001	Определение антигена вирусного гепатита А в фекалиях методом ИФА
Диагностика ВИЧ-инфекции:		
51	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
Диагностика вирусного гепатита В:		
52	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование

53	A26.06.036.003	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, подтверждающий тест
54	A26.06.039.001	Определение антител класса М (Ig M) к ядерному антигену (anti-HBcIgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
55	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
56	A26.06.38	Определение Е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
57	A26.06.038	Определение антител к Е-антигену (а-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
58	A26.06.036.002	Определение HBsAg количественный методом ИФА
Диагностика вирусного гепатита С:		
59	A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
60	A26.06.041.003	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) методом ИФА, подтверждающий тест
Диагностика вирусного гепатита Д (Дельта):		
61	A26.06.043	Определение суммарных антител к HDV вируса гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови
Диагностика токсоплазмоза:		
62	A26.06.081.001	Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
63	A26.06.081.002	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
64	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
Диагностика сифилиса:		
65	A26.06.082.007	Определение суммарных антител (Ig M, Ig G, Ig A) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом ИФА в крови
66	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
67	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
Иммунологические исследования:		
68	A09.05.054.00	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
69	A09.05.054.002.003.004	Исследование уровня иммуноглобулина А, М, G в крови
70	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
71	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона сыворотки крови
72	A12.05.007	Определение основных групп по системе АВ0
73	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
74	A12.06.001.002	Определение Т-лимфоцитов и Т-хелперов (CD45+CD3+CD4+лимфоцитов)
75	A12.06.001.003	Определение Т - цитотоксических лимфоцитов (CD45+CD3+CD8+лимфоцитов)
76	A12.06.001.005	Определение В - лимфоцитов (CD45+CD3+CD16+CD19+ лимфоцитов)
77	A12.06.001.004	Определение натуральных киллеров
Бактериологические исследования:		
78	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

79	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
80	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
81	A26.08.005	Микробиологическое(культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
82	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
83	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные
84		Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)
85		Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев)
86	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
87	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
88	A26.25.001	Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
89	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
90	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
91	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
92	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)
93	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)
94	A26.19.078	Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAg EC, EIEC)
95	A26.07.006	Микробиологическое исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
96		Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды
97		Контроль стерильности изделий медицинского назначения
98	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам диско - диффузионным методом
99	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
100	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (две руки)
101	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
102	A26.06.012	Определение антител к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) в крови

103	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
104	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно- патогенные микроорганизмы
105	A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на антиген стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>)
106	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на антиген стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>)
107		Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала
108	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам, бактериофагам
109		Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфективам
110	A26.06.073	Определение антител к сальмонеле кишечной сальмонелы (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
111		Бактериологическое исследование пищевых продуктов
112		Микробиологическое (культуральное) исследование материала при аутопсии на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
113		Исследование микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилококк, на БГКП)
Клинические исследования:		
114	B03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов
115	B03.16.006	Общий анализ мочи
Биохимические исследования		
116	A09.05.042	Определение Аланинаминотрансферазы(Алат)
117	A09.05.041	Определение Аспаратаминотрансферазы(Асат)
118	A09.05.021	Определение Общего билирубина
119	A09.05.022	Определение Прямого билирубина
120	A09.05.180	Определение альфа Амилазы
121	A09.05.046	Определение Щелочной фосфатазы
122	A09.05.023	Определение Глюкозы
123	A09.05.017	Определение Мочевины
124	A09.05.020	Определение Креатинина
125	A09.05.039	Определение Лактатдегидрогеназы(ЛДГ)
126	A09.05.043	Определение Креатинфосфокиназы(КФК)
127	A09.05.043	Определение Холестерина
128	A09.05.010	Определение Общего белка
129	A09.05.011	Определение Альбумина
130	A09.05.025	Определение Триглицеридов
131	A09.05044	Определение Гаммаглутамилтрансферазы(ГГТ)
132	A09.05.018	Определение Мочевой кислоты
Рентгенография, рентгеноскопия		
133	A06.03.001	Рентгенография черепа в 1 проекции
134	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2 проекциях
135	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла прицельная
136	A06.25.002	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, или по Шуллеру, или по Майеру)
137	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух
138	A06.04.001	Рентгенография н/челюст.суставов (с ФРП- функциональные пробы)
139	A06.03.10	Рентгенография шейн.отд.позвоночника в 2 проекциях
140	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях
141	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела в 2 проекциях позвоночника

142	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с ФРП(функциональные пробы)
143	A06.03.032	Рентгенография кистей костный возраст, дети
144	A06.09.008	Рентгенография ОГК (лёгких) - 1 проекция
145	A06.09.008.008	Рентгенография ОГК (лёгких) - 2 проекции
146	A06.09.001	Рентгеноскопия лёгких
147	A06.18.001	Ирригоскопия
148	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с хронометрией
149	A06.04.18	Рентгенография периферических костей (суставов) - 1 проекция
150	A06.04.18	Рентгенография периферических костей (суставов) - 2 проекции
151	A06.16.001.001	Комплекс рентгеновский ЭГДС (рентгеноскопия желудка с пищеводом)
152	A06.19.001	Рентгенография органов брюшной полости
153	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
154		Регистрация данных исследования на DVD-R диск
УЗИ		
155	A04.16.001	ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
156	A04.14.002.001	Желчный пузырь с определением его сократимости (желчонный завтрак)
157	A04.14.001.003	Гепатобилиарная зона (печень, желчный пузырь и желчные протоки)
158	A04.15.001	Поджелудочная железа
159	A04.06.001.001	Селезенка
160	A04.28.001	Почки и надпочечники
161	A04.16.28.001	Комплексное исследование ГПДЗ+почки
162	A04.22.001	Щитовидная железа с паразитовидными железами и лимфоузлами
163	A04.20.002	Молочные железы с лимфоузлами
164	A04.16.28.001	Трансабдоминальное исследование предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи
165	A04.28.002.005	Мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи
166	A04.01.001	Мягкие ткани(одна анатомическая область)
167	A04.06.002	лимфатические узлы (одна анатомическая область)
168	A04.20.001	УЗИ гинекологии (абдоминальным датчиком)
169	A04.20.001.001	УЗИ гинекологии (вагинальным датчиком)
170	A04.20.001.001	УЗИ гинекологии 2-мя датчиками (абдоминальным и вагинальным)
171	A04.14.001.005	Фиброэластометрия печени
Функциональные методы исследования		
172	A12.10.001	Электрокардиография
173	A12.10.005	Электрокардиография с физической нагрузкой
174	A12.10.005	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
175	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ
176	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
177	A04.10.002	Эхокардиография сердца
178	A11.12.006	Забор крови
Забор клинического материала из:		
179	A11.08.10.001	носа
180	A11.08.10.002	зева
181		уха
182		языка
183	A11.26.009	глаза
184	A11.30.022	забор отделяемого из ран
185	A11.19.010	фекалий
186	A11.28.006.001	уретры (врач-дерматовенеролог):
187		на флору
188		бак.посев
189		ПЦР
190		врач- акушер-гинеколог:

191		бактериологический посев
192	A11.19.10	ПЦР
193		на флору (вагинальное, цервикальный канал)
194		на онкоцитологию (цервикальный канал)
Прием врача специалиста		
195	B01.031.001	Врач - педиатр
196	B01.002.001	Врач -аллерголог-иммунолог
197	B01.014.001	Врач - инфекционист
198	B01.047.001	Врач-терапевт
199	B01.008.001	Врач - дерматовенеролог
200	B01.001.001	Врач-акушер- гинеколог (осмотр, консультация) первичный с гинекологическим набором
201	B01.001.002	Врач-акушер- гинеколог повторный без гинекологического набора
202		Освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (осмотр врача-инфекциониста с выдачей сертификата , исследование уровня антител классов M, G(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антитела р24 (Hbvan immunodeficiency virus HIV 1/20 + agr24) в крови) без забора крови
203		Осмотр врача-инфекциониста с выдачей сертификата
204	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антитела р24 (Hbvan immunodeficiency virus HIV 1/20 + agr24) в крови)
205		Выдача дубликата сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции
206		Осмотр врача- специалиста с выдачей справки
207		Выдача дубликата справки об отсутствии ВИЧ-инфекции
Массаж		
208	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
209	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)
210	A21.01.003	Массаж шеи
211	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
212	A21.01.004	Массаж верхней конечности
213	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
214	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
215	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
216	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
217	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
218	A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)
219	A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей — включая пояснично-крестцовую область)
220	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки
221	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
222	A21.03.002.001	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
223	A21.03.007	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
224	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)

225	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
226	A21.03.007	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
227	A21.01.009	Массаж нижней конечности
228	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)
229	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
230	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
231	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
232	A21.01.009.004	Массаж стопы и голени
233	A21.01.001	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)