

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОРОНЕЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ СО СПИД

ПРИКАЗ

от 25.12.2023г.

№275

Об утверждении
прейскуранта и перечня
платных медицинских услуг

Утвердить прейскурант и перечень платных медицинских услуг на 2024год

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Заместителю главного врача по экономическим вопросам Юдиной И.А. произвести расчет платных медицинских услуг (приложение №1, №2)
- 2.Контроль возложить на заведующую отделением платных медицинских услуг Ипатову А.Н.

Главный врач



Тулинова И.А.

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

Прейскурант платных медицинских услуг на 2024 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	Сумма (руб.)	Срок выдачи результата (рабочие дни)
<i>Лаборатория вирусологических исследований</i>				
1	A26.05.021 .002	Качественное определение ДНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР	1310,00	3
2	A26.05.019 .002	Количественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР	1500,00	3
3	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	800,00	3
4	A26.05.019 .002.003	Одновременное качественное определение РНК вируса гепатита С и генотипа в крови методом ПЦР	1045,00	3
5	A26.05.033.001	Качественное определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР	550,00	3
6	A26.05.026.001	Качественное определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	550,00	3
7	A26.05.013.001	Качественное определение ДНК токсоплазмы гондии (Toxoplasma gondii) в крови методом ПЦР	420,00	3
8	A26.20.021.001	Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	240,00	3
9	A26.20.027.001	Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
10	A26.20.020.001	Качественное определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
11	A26.20.029.001	Качественное определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
12	A26.20.026.001	Качественное определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
13	A26.20.030.001	Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	245,00	3
14	A26.20.022.001	Качественное определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
15	A26.20.012.001	Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus)	805,00	3
16	A26.20.029.020.027.001	Одновременное качественное определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.) ДНК микоплазмы генитальной (Mycoplasma genitalium), ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	870,00	3
17	A26.020.022.026.001	Одновременное Качественное определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	480,00	3
18	A26.05.011.017.035.001	Количественное определение РНК/ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа в крови (ликворе) методом ПЦР	650,00	3
19	A26.05.011.001	Качественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (ликворе) методом ПЦР	350,00	3
20	A26.05.017.001	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (крови, ликворе, моче, молоке, слюне) методом ПЦР	350,00	3
21	A26.07.007.001	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в соскобе методом ПЦР	240,00	3
22	A26.05.035.001	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в в биологическом материале методом ПЦР	280,00	3
23	A26.08.017	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в соскобе методом ПЦР	240,00	3
24	A2623.026.001	Качественное определение ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в ликворе методом ПЦР	850,00	3
25	A26.19.074.075.076.077	Определение ДНК/РНК вирусных возбудителей острой кишечной инфекции (ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов) в фекалиях методом ПЦР(качественный анализ)	920,00	3
26	A26.19.064.063.075.076.074.001	ОКИ скрин: определение ДНК/РНК вирусных и бактериальных возбудителей острой кишечной инфекции (микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. coli. Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов) в фекалиях методом ПЦР (качественный анализ)	970,00	3
27	A26.19.072.001	Качественное определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР	720,00	3
28	A26.08.027.001	Определение РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР качественный	750,00	3
29	A26.08.019.001.002	Определение РНК/ДНК вирусов гриппа А и В (Influenza virus A и Influenzavirus B) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)	750,00	3
30		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)	500,00	3

31	A26.08.020.041.039.042.047.044.001	ОРВИ-скрин: определение и дифференцировка РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синциального, 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)	1400,00	3
32	A26.08.049	Качественное определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР	470,00	3
33	A26.08.050.001	Качественное определение ДНК коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР	740,00	3
34	A26.07.009.001	Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus B19) в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, пунктат костного мозга) методом ПЦР	500,00	3
35	A26.07.009.001.002	Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus B19) в биологическом материале (кровь, спинномозговой жидкости, пунктатах костного мозга) методом ПЦР	530,00	3
36	A 26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР	1350	3
37	A 26.05.020.001	Качественное определение ДНК вируса гепатите В в крови методом ПЦР	400	3
38	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР	1400	3
39	A25.05.023.001	Качественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР	500	3
ИФА-диагностика				
40	A26.06.071.002	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу краснухи в крови методом ИФА-(качественный анализ)	350,00	5
41	A26.06.072.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирус)- краснухи в крови методом ИФА (количественный анализ)	450,00	5
42	A26.06.056	Определение напряженности иммунитета к вирусу кори (Ig G) методом ИФА в крови (количественный анализ)	450,00	5
43	A26.06.022	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig M) цитомегаловируса методом ИФА в крови	400,00	5
44	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) цитомегаловируса методом ИФА в крови	285,00	5
45	A26.06.028	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig M) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови	400,00	5
46	A26.06.028.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) VCA вируса Эпштейна Барр методом ИФА в крови	285,00	5
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	400,00	5
48	A26.06.046.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) вируса простого герпеса 1,2 типа	285,00	5
49	A26.06.047	Определение антител класса G (Ig G) вируса простого герпеса 6 типа методом ИФА в крови	250,00	5
50	A26.19.025.001	Определение антигена вирусного гепатита А в фекалиях методом ИФА	250,00	5
<i>Диагностика ВИЧ-инфекции:</i>				
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	340,00	2
<i>Диагностика вирусного гепатита В:</i>				
52	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	215,00	2
53	A26.06.036.003	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, подтверждающий тест	250,00	2
54	A26.06.039.001	Определение антител класса М (Ig M) к ядерному антигену (anti-HBcIgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	445,00	3
55	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	425,00	5
56	A26.06.38	Определение E-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	425,00	5
57	A26.06.038	Определение антител к E-антигену (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	425,00	5
58	A26.06.036.002	Определение HBsAg количественный методом ИФА	480,00	5
<i>Диагностика вирусного гепатита С:</i>				
59	A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	215,00	2
60	A26.06.041.003	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS5, NS5) методом ИФА, подтверждающий тест	375,00	3
<i>Диагностика вирусного гепатита Д (Дельта):</i>				
61	A26.06.043	Определение суммарных антител к HDV вируса гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови	350,00	5
<i>Диагностика токсоплазмоза:</i>				
62	A26.06.081.001	Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	420,00	5
63	A26.06.081.002	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	420,00	5
64	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	430,00	5
<i>Диагностика сифилиса:</i>				
65	A26.06.082.007	Определение суммарных антител (M, Ig G, Ig A) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом ИФА в крови	270,00	3
66	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полу количественное исследование) в сыворотке крови	180,00	3
67	A26.06.082005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в инстрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полу количественное исследование) в сыворотке крови	130,00	3
<i>Иммунологические исследования:</i>				
68	A09.05.054.00	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	415,00	14
69	A09.05.054.002.003.004	Исследование уровня иммуноглобулина А, М, G в крови	350,00	14
70	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	385,00	14
71	A09.05.065	Исследование уровня тиротропного гормона сыворотки крови	380,00	14
72	A12.05.007	Определение основных групп по системе АВ0	400,00	1
73	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	400,00	1
74	A12.06.001.002	Определение Т-лимфоцитов иТ-хелперов (СО45-»СО3-тСО4+лимфоцитов)	1380,00	1
75	A12.06.001.003	Определение Т - цитотоксических лимфоцитов (СО45+СО3+СВ8+лимфоцитов)	1380,00	1

76	A12.06.001.005	Определение В - лимфоцитов (CD45+CD3+CD16+CD19+ лимфоцитов)	1380.00	1
77	A12.06.001.004	Определение натуральных киллеров	1380,00	1
<i>Бактериологические исследования:</i>				
78	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	620.00	5
79	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	300.00	5
80	A2608.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых пазух на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	200.00	5
81	A26.08.005	Микробиологическое(культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	220.00	5
82	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	390.00	5
83	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	480.00	5
84		Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)	150,00	5
85		Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зав)	150,00	5
86	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	360,00	5
87	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	290.00	5
88	A26.25.001	Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	320,00	5
89	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1730.00	5
90	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	300.00	5
91	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	420.00	5
92	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	120.00	3
93	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	305.00	3
94	A26.19.078	Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAe, EC, EIEC)	450,00	3
95	A26.07006	Микробиологическое исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	455.00	4
96		Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды	320,00	2
97		Контроль стерильности изделий медицинского назначения	300,00	7
98	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам диско - диффузионным методом	300,00	5
99	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	485.00	10
100	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (две РУКП)	1600.00	7
101	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	2800.00	5
102	A26.06.012	Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови	680.00	1
103	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	300,00	1
104	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно- патогенные микроорганизмы	675.00	1
105	A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого первичального канала на антиген стрептококка группы В (S.aelactiae)	485.00	1
106	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на антиген стрептококка группы В (S.aelactiae)	485.00	5
107		Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала	220,00	5
108	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам, бактериофагам	300.00	5
109		Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам	1430.00	3
110	A26.06.073	Определение антител к сальмонеле кишечной сальмонелы (Salmonella enterica) в крови	400.00	5
111		Бактериологическое исследование пищевых продуктов	1000,00	5
112		Микробиологическое (культуральное) исследование материала при аутопсии на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	530,00	4
113		Исследование микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилококк, на БГКП)	350.00	4
<i>Клинические исследования:</i>				
114	B03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов	715.00	1
115	B03.016.006	Общий анализ мочи	245.00	1
<i>Биохимические исследования</i>				
116	A09.05.042	Определение Аланинаминотрансферазы(Алат)	110,00	1
117	A09.05.041	Определение Аспартатаминотрансферазы(Асат)	110,00	1
118	A09.05.021	Определение Общего билирубина	110,00	1
119	A09.05.022	Определение Прямого билирубина	95,00	1
120	A09.05.180	Определение альфа Амилазы	140,00	1
121	A09.05.046	Определение Щелочной фосфатазы	110,00	1
122	A09.05.023	Определение Глюкозы	105,00	1
123	A09.05.017	Определение Мочевины	105,00	1
124	A09.05.020	Определение Креатинина	105,00	1
125	A09.05.039	Определение Лактатдегидрогеназы(ЛДГ)	110,00	1
126	A09.05.043	Определение Креатинфосфокиназы(КФК)	120,00	1
127	A09.05.043	Определение Холестерина	110,00	1
128	A09.05.010	Определение Общего белка	105,00	1
129	A09.05.011	Определение Альбумина	105,00	1
130	A09.05.025	Определение Триглицеридов	110,00	1
131	A09.05044	Определение Гаммаглу тамилтрансферазы(ГГТ)	115,00	1
132	A09.05.018	Определение Мочевой кислоты	115,00	1
<i>Рентгенография, рентгеноскопия</i>				
133	A06.03.001	Рентгенография черепа в 1 проекции	600.00	в день обращения
134	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2 проекциях	850.00	в день обращения
135	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла прицельная	600.00	в день обращения

136	A06.25.002	Рентгенография височных костей (по Стенверу, или по Шуллеру, или по Майеру)	900,00	в день обращения
137	A06.08003	Рентгенография придаточных пазух	550,00	в день обращения
138	A06.04.001	Рентгенография и/числот.суставов (с ФРП- функциональные пробы)	1900,00	в день обращения
139	A06.03.10	Рентгенография шейн.отд. позвоночника в 2 проекциях	900,00	в день обращения
140	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	950,00	в день обращения
141	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела в 2 проекциях позвоночника	900,00	в день обращения
142	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с ФРП(функциональные пробы)	1450,00	в день обращения
143	A06.03.032	Рентгенография кистей костный возраст, дети	550,00	в день обращения
144	A06.09.008	Рентгенография ОГК (лёгких) -1 проекции	720,00	в день обращения
145	A06.09.008.008	Рентгенография ОГК (лёгких) - 2 проекции	950,00	в день обращения
146	A06.09.001	Рентгеноскопия лёгких	600,00	в день обращения
147	A06.18.001	Ирригоскопия	2600,00	в день обращения
148	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с хронометрией	720,00	в день обращения
149	A06.04.18	Рентгенография периферических костей (суставов) -1 проекция	720,00	в день обращения
150	A06.04.18	Рентгенография периферических костей (суставов) - 2 проекции	1320,00	в день обращения
151	A06.16.001.001	Комплекс рентгеновский ЭГДС (рентгеноскопия желудка с пищеводом)	3000,00	
152	A06.19.001	Рентгенография органов брюшной полости	600,00	в день обращения
153	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3350,00	в день обращения
154		Регистрация данных исследования на DVD-R диск	335,00	в день обращения
<i>УЗИ</i>				
155	A04.16.001	ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1100,00	в день обращения
156	A04.14.002.001	Желчный пузырь с определением его сократимости (желчный завтрак)	900,00	в день обращения
157	A04.14.001.003	Гепатобилиарная зона (печень, желчный пузырь и желчные протоки)	600,00	в день обращения
158	A04.15.001	Поджелудочная железа	550,00	в день обращения
159	A04.06.001.001	Селезенка	500,00	в день обращения
160	A04.28.001	Почки и надпочечники	700,00	в день обращения
161	A04.16.28.001	Комплексное исследование ГПДЗ+почки	1600,00	в день обращения
162	A04.22.001	Щитовидная железа с паразитовидными железами и лимфоузлами	800,00	в день обращения
163	A04.20.002	Молочные железы с лимфоузлами	800,00	в день обращения
164	A04.16.28.001	Трансабдоминальное исследование предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	1150,00	в день обращения
165	A04.28.002.005	Мочевой пузырь с определением остаточного объема мочи	550,00	в день обращения
166	A04.01.001	Мягкие ткани (одна анатомическая область)	600,00	в день обращения
167	A04.06.002	лимфатические узлы (одна анатомическая область)	600,00	в день обращения
168	A04.20.001	УЗИ гинекологии (абдоминальным датчиком)	870,00	в день обращения
169	A04.20.001.001	УЗИ гинекологии (вагинальным датчиком)	900,00	в день обращения
170	A04.20.001.001	УЗИ гинекологии 2-мя датчиками (абдоминальным и вагинальным)	1150,00	в день обращения
171	A04.14.001.005	Фиброэластометрия печени	4000,00	в день обращения
<i>Функциональные методы исследования</i>				
172	A12.10.001	Электрокардиография	600,00	1
173	A12.10.005	Электрокардиография с физической нагрузкой	900,00	1
174	A12.10.005	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1500,00	1
175	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1200,00	2
176	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	900,00	2
177	A04.10.002	Эхокардиография сердца	900,00	1
178	A11.12.006	Забор крови	185,00	в день обращения
Забор клинического материала из:				
179	A11.08.10.001	носа	85,00	в день обращения
180	A11.08.10.002	зева	85,00	в день обращения
181		уха	85,00	в день обращения
182		языка	85,00	в день обращения
183	A11.26.009	глаза	85,00	в день обращения
184	A11.30.022	забор отделяемого из ран	85,00	в день обращения
185	A11.19.010	фекалий	85,00	в день обращения
186	A11.28.006.001	уретры (врач-дерматовенеролог):		
187		на флору	65,00	в день обращения
188		бак.посев	65,00	в день обращения
189		ПЦР	65,00	в день обращения
190		врач- акушер-гинеколог:		
191		бактериологический посев	60,00	в день обращения
192	A11.19.10	ПЦР	65,00	в день обращения
193		на флору (вагиналище, цервикальный канал)	65,00	в день обращения
194		на онкоцитологию (цервикальный канал)	170,00	в день обращения
Прием врача специалиста				
195	B01.031.001	Врач - педиатр	1300,00	в день обращения
196	B01.002.001	Врач -аллерголог-иммунолог	1300,00	в день обращения
197	B01.014.001	Врач - инфекционист	1300,00	в день обращения
198	B01.047.001	Врач-герпевт	1300,00	в день обращения
199	B01.008.001	Врач - дерматовенеролог	1300,00	в день обращения
200	B01.001.001	Врач-акушер- гинеколог (осмотр, консультация) первичный с гинекологическим набором	900,00	в день обращения
201	B01.001.002	Врач-акушер- гинеколог повторный без гинекологического набора	660,00	в день обращения
202		Освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (Осмотр врача-инфекциониста с выдачей сертификата без забора крови)	800,00	в день обращения
203		Осмотр врача- специалиста с выдачей справки	500,00	в день обращения
<i>Массаж</i>				
204	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	300,00	в день обращения
205	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)	300,00	в день обращения
206	A21.01.003	Массаж шеи	180,00	в день обращения
207	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	480,00	в день обращения

208	A21.01.004	Массаж верхней конечности	480,00	в день обращения
209	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	660,00	в день обращения
210	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	360,00	в день обращения
211	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	360,00	в день обращения
212	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	300,00	в день обращения
213	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	360,00	в день обращения
214	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)	660,00	в день обращения
215	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)	660,00	в день обращения
216	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	360,00	в день обращения
217	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	480,00	в день обращения
218	A21.03.002.001	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	480,00	в день обращения
219	A21.03.007	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	660,00	в день обращения
220	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)	660,00	в день обращения
221	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	540,00	в день обращения
222	A21.03.007	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	840,00	в день обращения
223	A21.01.009	Массаж нижней конечности	480,00	в день обращения
224	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	660,00	в день обращения
225	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	480,00	в день обращения
226	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	360,00	в день обращения
227	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	360,00	в день обращения
228	A21.01.009.004	Массаж стопы и голени	300,00	в день обращения
229	A21.01.001	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	1560,00	в день обращения



Приложение №2

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

Перечень платных медицинских услуг на 2024 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
<i>Лаборатория вирусологических исследований</i>		
1	A26.05.021.002	Качественное определение ДНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР
2	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
3	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
4	A26.05.019.002.003	Одновременное качественное определение РНК вируса гепатита С и генотипа в крови методом ПЦР
5	A26.05.033.001	Качественное определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР
6	A26.05.026.001	Качественное определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
7	A26.05.013.001	Качественное определение ДНК токсоплазмы гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ПЦР
8	A26.20.021.001	Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
9	A26.20.027.001	Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
10	A26.20.020.001	Качественное определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
11	A26.20.029.001	Качественное определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
12	A26.20.026.001	Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
13	A26.20.030.001	Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
14	A26.20.022.001	Качественное определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
15	A26.20.012.001	Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе методом ПЦР
16	A26.20.029.020.027.001	Одновременное качественное определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК уреоплазмы (<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
17	A26.020.022.026.001	Одновременное Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
18	A26.05.011.017.035.001	Количественное определение РНК/ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа в крови (ликворе) методом ПЦР
19	A26.05.011.001	Качественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (ликворе) методом ПЦР
20	A26.05.017.001	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (крови, ликворе, моче, молоке, слюне) методом ПЦР
21	A26.07.007.001	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в соскобе методом ПЦР
22	A26.05.035.001	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в биологическом материале методом ПЦР
23	A26.08.017	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в соскобе методом ПЦР
24	A26.23.026.001	Качественное определение ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в ликворе методом ПЦР
25	A26.19.074.075.076.077	Определение ДНК/РНК вирусных возбудителей острой кишечной инфекции (ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов) в фекалиях методом ПЦР(качественный анализ)

26	A26.19.064.063.075.076.074.001	ОКИ скрин: определение ДНК/РНК вирусных и бактериальных возбудителей острой кишечной инфекции (микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов) в фекалиях методом ПЦР (качественный анализ)
27	A26.19.072.001	Качественное определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР
28	A26.08.027.001	Определение РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР качественный
29	A26.08.019.001.002	Определение РНК/ДНК вирусов гриппа А и В (Influenza virus А и Influenzavirus В) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)
30		Доплата в случае получения «+» результата на грипп А:идентификация (типирование) субтипов H1N1 и H3N2 при выявлении вирусов гриппа А (Influenza virus А) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)
31	A26.08.020.041.039.042.047.044.001	ОРВИ-скрин: определение и дифференцировка РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синцициального, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР(качественный анализ)
32	A26.08.049	Качественное определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
33	A26.08.050.001	Качественное определение ДНК коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
34	A26.07.009.001	Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкости, пунктат костного мозга) методом ПЦР
35	A26.07.009.001.002	Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (крови, спинномозговой жидкости, пунктатах костного мозга) методом ПЦР
36	A 26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР
37	A 26.05.020.001	Качественное определение ДНК вируса гепатите В в крови методом ПЦР
38	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР
39	A25.05.023.001	Качественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
<i>ИФА-диагностика</i>		
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
<i>Диагностика ВИЧ-инфекции:</i>		
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
<i>Диагностика вирусного гепатита В:</i>		
52	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование
53	A26.06.036.003	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В 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 В virus) в крови
55	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному aНТНreHy(HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование
56	A26.06.38	Определение E-aНТНreHa(HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови

93	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
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 spp.</i>) 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 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 дезинфектантам
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
ИЗ		Исследование микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилококк, на БГКП)
<i>Клинические исследования:</i>		
114	В03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов
115	В03.16.006	Общий анализ мочи
<i>Биохимические исследования</i>		
116	A09.05.042	Определение Аланинаминотрансферазы(Алат)
117	A09.05.041	Определение Аспартатаминотрансферазы(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
<i>Рентгенография, рентгеноскопия</i>		
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)

57	A26.06.038	Определение антител к E-аНТНreHy(a-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
58	A26.06.036.002	Определение HBsAg количественный методом ИФА
<i>Диагностика вирусного гепатита С:</i>		
59	A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу 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
<i>Диагностика вирусного гепатита Д (Дельта):</i>		
61	A26.06.043	Определение суммарных антител к HDV вируса гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови
<i>Диагностика токсоплазмоза:</i>		
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
<i>Диагностика сифилиса:</i>		
65	A26.06.082.007	Определение суммарных антител* М, 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
<i>Иммунологические исследования:</i>		
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 (С045+С03+С04+лимфоцитов)
75	A12.06.001.003	Определение Т - цитотоксических лимфоцитов (С045+С03+С08+лимфоцитов)
76	A12.06.001.005	Определение В - лимфоцитов (CD45+CD3+CD16+CD19+ лимфоцитов)
77	A12.06.001.004	Определение натуральных киллеров
<i>Бактериологические исследования:</i>		
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 (Neisseria meningitidis)
91	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
92	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)

143	A06.03.032	Рентгенография кистей костный возраст, дети
144	A06.09.008	Рентгенография ОГК (лёгких) -1 проекции
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
<i>УЗИ</i>		
155	A04.16.001	ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
156	A04.14.002.001	Желчный пузырь с определением его сократимости (желчегонный 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	Мочевой пузырь с определением остаточного объема мочи
166	A04.01.001	Мягие 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
<i>Функциональные методы исследования</i>		
172	A12.10.001	Электрокардиография
173	A12.10.005	Электрокардиография с физической нагрузкой
174	A12.10.005	Электрорэнцефалография 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 (влагалище, цервикальный канал)
194		на онкоцитологию (цервикальный канал)
Прием врача специалиста		
195	V01.031.001	Врач - педиатр
196	V01.002.001	Врач -аллерголог-иммунолог
197	V01.014.001	Врач - инфекционист
198	V01.047.001	Врач-терапевт
199	V01.008.001	Врач - дерматовенеролог
200	V01.001.001	Врач-акушер- гинеколог (осмотр, консультация) первичный с гинекологическим набором
201	V01.001.002	Врач-акушер- гинеколог повторный без гинекологического набора

202		Освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (Осмотр врача-инфекциониста с выдачей сертификата без забора крови)
203		Осмотр врача-специалиста с выдачей справки
<i>Массаж</i>		
204	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
205	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)
206	A21.01.003	Массаж шеи
207	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до I ребра)
208	A21.01.004	Массаж верхней конечности
209	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
210	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
211	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
212	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
213	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
214	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 1 поясничного позвонка)
215	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)
216	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки
217	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
218	A21.03.002.001	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
219	A21.03.007	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
220	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)
221	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
222	A21.03.007	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
223	A21.01.009	Массаж нижней конечности
224	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)
225	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
226	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
227	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
228	A21.01.009.004	Массаж стопы и голени
229	A21.01.001	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)