



Приложение №1

"Утверждаю"

И.о. главного врача БУЗ ВО "ВОКЦПиБС"

С.В.Андрейас

Прейскурант платных медицинских услуг на 2023 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)
Лаборатория вирусологических исследований				
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 (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ПЦР	420,00	3
8	A26.20.021.001	Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	240,00	3
9	A26.20.027.001	Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
10	A26.20.020.001	Качественное определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
11	A26.20.029.001	Качественное определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
12	A26.20.026.001	Качественное определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
13	A26.20.030.001	Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагиалищном отделяемом методом ПЦР	245,00	3
14	A26.20.022.001	Качественное определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	245,00	3
15	A26.20.012.001	Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в соскобе методом ПЦР	805,00	3
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	870,00	3
17	A26.020.022.026.001	Одновременное Качественное определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) 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 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 <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в ликворе методом ПЦР	850,00	3
29	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
30	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 <i>E. coli</i> , 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
31	A26.19.072.001	Качественное определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР	720,00	3
32	A26.08.027.001	Определение РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР качественный	750,00	3
33	A26.08.019.001.002	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)	750,00	3
34		Доплата в случае получения «+» результата на грипп А: идентификация (типирование) субтипов H1N1 и H3N2 при выявлении вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)	500,00	3
35	A26.08.020.041.039.042.047.044.001	ОРВИ-скрин: определение и дифференцировка РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синцитиального, 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)	1400,00	3
36	A26.08.049	Качественное определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР	470,00	3
37	A26.08.050.001	Качественное определение ДНК коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхосептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР	740,00	3
38	A26.07.009.001	Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, пунктат костного мозга) методом ПЦР	500,00	3
39	A26.07.009.001.002	Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в биологическом материале (крови, спинномозговой жидкости, пунктатах костного мозга) методом ПЦР	530,00	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 вирусу 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 avidity) 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 avidity) 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 avidity) 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
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 p24 (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 М) 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 Е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	425,00	5
57	A26.06.038	Определение антител к Е-антигену (a-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, NS4, 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 токсоплазма:</i>				
62	A26.06.081.001	Определение антител класса М (Ig М) к возбудителю токсоплазма (Toxoplasma gondii) в крови	420,00	5
63	A26.06.081.002	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазма (Toxoplasma gondii) в крови	420,00	5
64	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазма (Toxoplasma gondii) в крови	430,00	5
<i>Диагностика сифилиса:</i>				
65	A26.06.082.007	Определение суммарных антител (Ig М, Ig G, Ig А) 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 полуколичественное исследование) в сыворотке крови	180,00	3
67	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	130,00	3
<i>Иммунологические исследования:</i>				
68	A09.05.054.00	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	575,00	14
69	A09.05.054.002.003.004	Исследование уровня иммуноглобулина А, М, G в крови	615,00	14
70	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	585,00	14
71	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона сыворотки крови	580,00	14
72	A12.05.007	Определение основных групп по системе АВ0	370,00	1
73	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	380,00	1
80	A12.06.005	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	607,00	1
81	A12.06.001.000.092	Мультипараметрическое определение основных популяций лимфоцитов (Т- клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-клетки, натуральные киллеры)	1960,00	1
82	A12.06.001.002	Определение Т-лимфоцитов и Т-хелперов (CD45+CD3+CD4+лимфоцитов)	1000,00	1
83	A12.06.001.003	Определение Т - цитотоксических лимфоцитов (CD45+CD3+CD8+лимфоцитов)	1000,00	1
84	A12.06.001.005	Определение В - лимфоцитов (CD45+CD3+CD16+CD19+ лимфоцитов)	1000,00	1
85	A12.06.001.004	Определение натуральных киллеров	1000,00	1
<i>Бактериологические исследования:</i>				
86	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	620,00	5
87	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	300,00	5

88	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	200,00	5
89	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	220,00	5
90	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	390,00	5
91	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	480,00	5
92	A26.08.36	Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)	150,00	5
93	A26.08.36	Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев)	150,00	5
94	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	360,00	5
95	A26.30.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	290,00	5
96	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	320,00	5
97	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1730,00	5
98	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	300,00	5
99	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	420,00	5
100	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	120,00	3
101	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	305,00	3
102	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAe, EC, EIEC)	450,00	3
103	A26.07.006	Микробиологическое исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	455,00	4
104		Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды	320,00	2
105		Контроль стерильности изделий медицинского назначения	300,00	7
106	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	300,00	5
107	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	485,00	10
108	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (две руки)	1600,00	7
109	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	2800,00	5
110	A26.06.12	Определение антител к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови	680,00	1
111	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови	400,00	1
112	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови	400,00	1
113	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	300,00	1
114	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-патогенные микроорганизмы	675,00	5
115	A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на антиген стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>)	485,00	5
116	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на антиген стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>)	485,00	5
117		Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала	220,00	3
118	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам, бактериофагам	300,00	5
119	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам	1430,00	5

120		Исследование микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилококк, на ВГКП)	350,00	4
121	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови	400,00	1
122	A26.06.073	Определение антител к сальмонеле кишечной сальмонелы (Salmonella enterica) в крови	400,00	1
123		Бактериологическое исследование пищевых продуктов	1000,00	5
124		Микробиологическое (культуральное) исследование материала при аутопсии на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	530,00	3
Клинические исследования:				
125	В03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов	715,00	1
126	A09.20.001	Мазок на микрофлору, трихомонады, гонококки	265,00	1
127	В03.016.010	Копрологическое исследование	455,00	1
128	В03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	300,00	1
129	В03.16.006	Общий анализ мочи	245,00	1
130	A26.01.023	Исследование ногтевых пластинок или соскоба с кожи на грибы	300,00	1
Биохимические исследования				
131	A09.05.042	Определение Аланинаминотрансферазы (Алат)	110,00	1
132	A09.05.041	Определение Аспаргатаминотрансферазы (Асат)	110,00	1
133	A09.05.021	Определение Общего билирубина	110,00	1
134	A09.05.022	Определение Прямого билирубина	95,00	1
135	A09.05.180	Определение альфа Амилазы	140,00	1
136	A09.05.046	Определение Щелочной фосфотазы	110,00	1
137	A09.05.023	Определение Глюкозы	105,00	1
138	A09.05.017	Определение Мочевины	105,00	1
139	A09.05.020	Определение Креатинина	105,00	1
140	A09.05.039	Определение Лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	110,00	1
141	A09.05.043	Определение Креатинфосфокиназы (КФК)	120,00	1
142	A09.05.043	Определение Холестерина	110,00	1
143	A09.05.010	Определение Общего белка	105,00	1
144	A09.05.011	Определение Альбумина	105,00	1
145	A09.05.025	Определение Триглицеридов	110,00	1
146	A09.05044	Определение Гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)	115,00	1
147	A09.05.018	Определение Мочевой кислоты	115,00	1
Рентгенография, рентгеноскопия				
148	A06.03.001	Рентгенография черепа в 1 проекции	600,00	в день обращения
149	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2 проекциях	850,00	в день обращения
150	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла прицельная	600,00	в день обращения
151	A06.25.002	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, или по Шуллеру, или по Майеру)	900,00	в день обращения
152	A06.08.003	Рентгенография прилечных пазух	550,00	в день обращения
153	A06.04.001	Рентгенография н/челост.суставов (с ФРП- функциональные пробы)	1900,00	в день обращения
154	A06.03.10	Рентгенография шейн.отд.позвоночника в 2 проекциях	900,00	в день обращения
155	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	950,00	в день обращения
156	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела в 2 проекциях позвоночника	900,00	в день обращения
157	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с ФРП(функциональные пробы)	1450,00	в день обращения
158	A06.03.032	Рентгенография кистей костный возраст, дети	550,00	в день обращения
159	A06.09.008	Рентгенография ОГК (лёгких) - 1 проекции	720,00	в день обращения
160	A06.09.008.008	Рентгенография ОГК (лёгких) - 2 проекции	950,00	в день обращения
161	A06.09.001	Рентгеноскопия лёгких	600,00	в день обращения
162	A06.18.001	Ирригоскопия	2600,00	в день обращения
163	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с хронометрией	720,00	в день обращения
164	A06.04.18	Рентгенография периферических костей (суставов) - 1 проекция	720,00	в день обращения
165	A06.04.18	Рентгенография периферических костей (суставов) - 2 проекции	1320,00	в день обращения
166	A06.16.001.001	Комплекс рентгеновский ЭГДС (рентгеноскопия желудка с пищеводом)	3000,00	
167	A06.19.001	Рентгенография органов брюшной полости	600,00	в день обращения
168	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3350,00	в день обращения
169		Регистрация данных исследования на DVD-R диск	335,00	в день обращения
УЗИ				
170	A04.16.001	ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1100,00	в день обращения
171	A04.14.002.001	Желчный пузырь с определением его сократимости (желчегонный завтрак)	900,00	в день обращения
172	A04.14.001.003	Гепатобилиарная зона (печень, желчный пузырь и желчные протоки)	600,00	в день обращения
173	A04.15.001	Поджелудочная железа	550,00	в день обращения
174	A04.06.001.001	Селезенка	500,00	в день обращения
175	A04.28.001	Почки и надпочечники	700,00	в день обращения

176	A04.16.28.001	Комплексное исследование ГПДЗ+почки	1600,00	в день обращения
177	A04.22.001	Щитовидная железа с паразитовидными железами и лимфоузлами	800,00	в день обращения
178	A04.20.002	Молочные железы с лимфоузлами	800,00	в день обращения
179	A04.16.28.001	Трансабдоминальное исследование предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	1150,00	в день обращения
180	A04.28.002.005	Мочевой пузырь с определением остаточного объема мочи	550,00	в день обращения
181	A04.01.001	Мягкие ткани(одна анатомическая область)	600,00	в день обращения
182	A04.06.002	лимфатические узлы (одна анатомическая область)	600,00	в день обращения
183	A04.20.001	УЗИ гинекологии (абдоминальным датчиком)	870,00	в день обращения
184	A04.20.001.001	УЗИ гинекологии (вагинальным датчиком)	900,00	в день обращения
185	A04.20.001.001	УЗИ гинекологии 2-мя датчиками (абдоминальным и вагинальным)	1150,00	в день обращения
186	A04.14.001.005	Фиброэластометрия печени	4000,00	в день обращения
Функциональные методы исследования				
187	A12.10.001	Электрокардиография	600,00	1
188	A12.10.005	Электрокардиография с физической нагрузкой	900,00	1
189	A12.10.005	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1500,00	1
190	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1200,00	2
191	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	900,00	2
192	A04.10.002	Эхокардиография сердца	900,00	1
193	A11.12.006	Забор крови	185,00	в день обращения
Забор клинического материала из:				
194	A11.08.10.001	носа	85,00	в день обращения
195	A11.08.10.002	зева	85,00	в день обращения
196		уха	85,00	в день обращения
197		языка	85,00	в день обращения
198	A11.26.009	глаза	85,00	в день обращения
199	A11.30.022	забор отделяемого из ран	85,00	в день обращения
200	A11.19.010	фекалий	85,00	в день обращения
206	A11.28.006.001	уретры (врач-дерматовенеролог)		в день обращения
207		на флору	65,00	в день обращения
208		бак.посев	65,00	в день обращения
209		ПЦР	65,00	в день обращения
210		врач- акушер-гинеколог		в день обращения
211		бактериологический посев	60,00	в день обращения
212	A11.19.10	ПЦР	65,00	в день обращения
213		на флору (вагиналище, цервикальный канал)	65,00	в день обращения
214		на онкоцитологию (цервикальный канал)	170,00	в день обращения
Прием врача специалиста				
215	B01.031.001	Врач - педиатр	1000,00	в день обращения
216	B01.002.001	Врач -аллерголог-иммунолог	1000,00	в день обращения
217	B01.014.001	Врач - инфекционист	1000,00	в день обращения
218	B01.047.001	Врач-терапевт	1000,00	в день обращения
219	B01.008.001	Врач - дерматовенеролог	1000,00	в день обращения
220	B01.001.001	Врач-акушер- гинеколог (осмотр, консультация) первичный с гинекологическим набором	885,00	в день обращения
221	B01.001.002	Врач-акушер- гинеколог повторный без гинекологического набора	640,00	в день обращения
222		Дотестовое консультирование врача-специалиста	500,00	в день обращения
223		Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача сертификата)	445,00	в день обращения
224		Обследование на ВИЧ с выдачей сертификата для ЕМЦ	594,00	в день обращения
225		Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача справки)	250,00	в день обращения
Массаж				
226	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	300,00	в день обращения
227	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)	300,00	в день обращения
228	A21.01.003	Массаж шеи	180,00	в день обращения
229	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
230	A21.01.004	Массаж верхней конечности	480,00	в день обращения
231	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	660,00	в день обращения
232	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	360,00	в день обращения
233	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	360,00	в день обращения

234	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	300,00	в день обращения
235	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	360,00	в день обращения
236	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
237	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
238	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	360,00	в день обращения
239	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	480,00	в день обращения
240	A21.03.002.001	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	480,00	в день обращения
241	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
242	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
243	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	540,00	в день обращения
244	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
245	A21.01.009	Массаж нижней конечности	480,00	в день обращения
246	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	660,00	в день обращения
247	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	480,00	в день обращения
248	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	360,00	в день обращения
249	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	360,00	в день обращения
250	A21.01.009.004	Массаж стопы и голени	300,00	в день обращения
251	A21.01.001	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	1560,00	в день обращения