



"Утверждаю"
И.о. главного врача БУЗ ВО "ВОКЦПиБС"
С.В.Андрейас.

Перечень платных медицинских услуг на 2023 год

БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»

БУЗ ВО "ВОКЦПиБС"

№/№	Наименование услуги
<i>Лаборатория вирусологических исследований</i>	
1	Качественное определение ДНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР
2	Количественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
3	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
4	Одновременное качественное определение РНК вируса гепатита С и генотипа в крови методом ПЦР
5	Качественное определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР
6	Качественное определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
7	Качественное определение ДНК токсоплазмы гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ПЦР
8	Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
9	Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
10	Качественное определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
11	Качественное определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
12	Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
13	Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
14	Качественное определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
15	Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе методом ПЦР
16	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	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	Количественное определение РНК/ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа в крови (ликворе) методом ПЦР
19	Качественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (ликворе) методом ПЦР
20	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (крови, ликворе, моче, молоке, слюне) методом ПЦР
21	Качественное определение ДНК цитомегаловируса в соскобе методом ПЦР
22	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в биологическом материале методом ПЦР
23	Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в соскобе методом ПЦР
24	Качественное определение ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в ликворе методом ПЦР

25	Определение ДНК/РНК вирусных возбудителей острой кишечной инфекции (ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов) в фекалиях методом ПЦР(качественный анализ)
26	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	Качественное определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР
28	Определение РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР качественный
29	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	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)
32	Качественное определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
33	Качественное определение ДНК коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
34	Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкости, пунктат костного мозга) методом ПЦР
35	Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (крови, спинномозговой жидкости, пунктатах костного мозга) методом ПЦР
ИФА-диагностика	
36	Определение антител класса М (Ig М) к вирусу краснухи в крови методом ИФА-(качественный анализ)
37	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи в крови методом ИФА (количественный анализ)
38	Определение напряженности иммунитета к вирусу кори (Ig G) методом ИФА в крови (количественный анализ)
39	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) цитомегаловируса методом ИФА в крови
40	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) цитомегаловируса методом ИФА в крови
41	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови
42	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови
43	Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) вируса простого герпеса 1,2 типа методом ИФА в крови
44	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) вируса простого герпеса 1,2 типа
45	Определение антител класса G (Ig G) вируса простого герпеса 6 типа методом ИФА в крови
46	Определение антигена вирусного гепатита А в фекалиях методом ИФА
Диагностика ВИЧ-инфекции	
47	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>	
48	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
49	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, подтверждающий тест
50	Определение антител класса М (Ig М) к ядерному антигену (anti-HBcIgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
51	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
52	Определение Е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
53	Определение антител к Е-антигену (a-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
54	Определение HBsAg количественный методом ИФА
<i>Диагностика вирусного гепатита С</i>	
55	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
56	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) методом ИФА, подтверждающий тест
<i>Диагностика вирусного гепатита Д (Дельта)</i>	
57	Определение суммарных антител к HDV вируса гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови
<i>Диагностика токсоплазмоза</i>	
58	Определение антител класса М (Ig М) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
59	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
60	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
<i>Диагностика сифилиса</i>	
61	Определение суммарных антител (Ig М, Ig G, Ig А) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом ИФА в крови
62	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
63	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
<i>Иммунологические исследования</i>	
64	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
65	Исследование уровня иммуноглобулина А, М, G в крови
66	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
67	Исследование уровня тиреотропного гормона сыворотки крови
68	Определение основных групп по системе АВ0
69	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
70	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии
71	Мультипараметрическое определение основных популяций лимфоцитов (Т-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-клетки, натуральные киллеры)
72	Определение Т-лимфоцитов и Т-хелперов (CD45+CD3+CD4+лимфоцитов)
73	Определение Т-цитотоксических лимфоцитов (CD45+CD3+CD8+лимфоцитов)
74	Определение В-лимфоцитов (CD45+CD3+CD16+CD19+ лимфоцитов)
75	Определение натуральных киллеров
<i>Бактериологические исследования</i>	
76	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

77	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
78	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
79	Микробиологическое(культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
80	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
81	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные
82	Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)
83	Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев)
84	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
85	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
86	Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
87	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
88	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitides</i>)
89	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
90	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
91	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
92	Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAg EC, EIEC)
93	Микробиологическое исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
94	Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды
95	Контроль стерильности изделий медицинского назначения
96	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам диско - диффузионным методом
97	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
98	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (две руки)
99	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
100	Определение антител к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в крови
101	Определение антител к сальмонелле паратифа B (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови
102	Определение антител к сальмонелле паратифа C (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови
103	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
104	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно- патогенные микроорганизмы
105	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на антиген стрептококка группы B (<i>S.agalactiae</i>)
106	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на антиген стрептококка группы B (<i>S.agalactiae</i>)
107	Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала
108	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам, бактериофагам
109	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектинтам
110	Исследование микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилококк, на ВГКП)
111	Определение антител к сальмонелле паратифа A (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови
112	Определение антител к сальмонелле кишечной сальмонеллы (<i>Salmonella enterica</i>) в крови

113	Бактериологическое исследование пищевых продуктов
114	Микробиологическое (культуральное) исследование материала при аутопсии на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
<i>Клинические исследования</i>	
115	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов
116	Мазок на микрофлору, трихомонады, гонококки
117	Копрологическое исследование
118	Исследование мочи по Нечипоренко
119	Общий анализ мочи
120	Исследование ногтевых пластинок или соскоба с кожи на грибы
<i>Биохимические исследования</i>	
121	Определение Аланинаминотрансферазы(Алат)
122	Определение Аспартатаминотрансферазы(Асат)
123	Определение Общего билирубина
124	Определение Прямого билирубина
125	Определение альфа Амилазы
126	Определение Щелочной фосфотазы
127	Определение Глюкозы
128	Определение Мочевины
129	Определение Креатинина
130	Определение Лактатдегидрогеназы(ЛДГ)
131	Определение Креатинфосфокиназы(КФК)
132	Определение Холестерина
133	Определение Общего белка
134	Определение Альбумина
135	Определение Триглицеридов
136	Определение Гаммаглутамилтрансферазы(ГГТ)
137	Определение Мочевой кислоты
<i>Рентгенография, рентгеноскопия</i>	
138	Рентгенография черепа в 1 проекции
139	Рентгенография черепа в 2 проекциях
140	Рентгенография турецкого седла прицельная
141	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, или по Шуллеру, или по Майеру)
142	Рентгенография придаточных пазух
143	Рентгенография н/челюст.суставов (с ФРП- функциональные пробы)
144	Рентгенография шейн.отд.позвоночника в 2 проекциях
145	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях
146	Рентгенография поясничного отдела в 2 проекциях позвоночника
147	Рентгенография позвоночника с ФРП(функциональные пробы)
148	Рентгенография кистей костный возраст, дети
149	Рентгенография ОГК (лёгких) - 1 проекции
150	Рентгенография ОГК (лёгких) - 2 проекции
151	Рентгеноскопия лёгких
152	Ирригоскопия
153	Рентгеноскопия пищевода с хронометрией
154	Рентгенография периферических костей (суставов) - 1 проекция
155	Рентгенография периферических костей (суставов) - 2 проекции
156	Комплекс рентгеновский ЭГДС (рентгеноскопия желудка с пищеводом)
157	Рентгенография органов брюшной полости
158	Компьютерная томография органов грудной полости
159	Регистрация данных исследования на DVD-R диск
<i>УЗИ</i>	
160	ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
161	Желчный пузырь с определением его сократимости (желчегонный завтрак)
162	Гепатобилиарная зона (печень, желчный пузырь и желчные протоки)
163	Поджелудочная железа
164	Селезенка
165	Почки и надпочечники

166	Комплексное исследование ГПДЗ+почки
167	Щитовидная железа с паращитовидными железами и лимфоузлами
168	Молочные железы с лимфоузлами
169	Трансабдоминальное исследование предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи
170	Мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи
171	Мягкие ткани(одна анатомическая область)
172	лимфатические узлы (одна анатомическая область)
173	УЗИ гинекологии (абдоминальным датчиком)
174	УЗИ гинекологии (вагинальным датчиком)
175	УЗИ гинекологии 2-мя датчиками (абдоминальным и вагинальным)
176	Фиброэластометрия печени
Функциональные методы исследования	
177	Электрокардиография
178	Электрокардиография с физической нагрузкой
179	Электрорэнцефалография с нагрузочными пробами
180	Холтеровское мониторирование ЭКГ
181	Суточное мониторирование артериального давления
182	Эхокардиография сердца
183	Забор крови
Забор клинического материала из:	
184	носа
185	зева
196	уха
197	языка
198	глаза
199	забор отделяемого из ран
200	фекалий
206	уретры (врач-дерматовенеролог)
207	на флору
208	бак.посев
209	ПЦР
210	врач- акушер-гинеколог
211	бактериологический посев
212	ПЦР
213	на флору (вагиналище, цервикальный канал)
214	на онкоцитологию (цервикальный канал)
Прием врача специалиста	
215	Врач - педиатр
216	Врач -аллерголог-иммунолог
217	Врач - инфекционист
218	Врач-терапевт
219	Врач - дерматовенеролог
220	Врач-акушер- гинеколог (осмотр, консультация) первичный с гинекологическим набором
221	Врач-акушер- гинеколог повторный без гинекологического набора
222	Дотестовое консультирование врача-специалиста
223	Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача сертификата)
224	Обследование на ВИЧ с выдачей сертификата для ЕМЦ
225	Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача справки)
Массаж	
226	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
227	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)
228	Массаж шеи
229	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
230	Массаж верхней конечности
231	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки

232	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
233	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
234	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
235	Массаж кисти и предплечья
236	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)
237	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей — включая пояснично-крестцовую область)
238	Массаж мышц передней брюшной стенки
239	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
240	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
241	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
242	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)
243	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
244	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
245	Массаж нижней конечности
246	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)
247	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
248	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
249	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
250	Массаж стопы и голени
251	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)