

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГБУЗ РА
 "Адыгейская республиканская
 клиническая инфекционная больница"
 С.В. Долинный
 2018г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ЛЕЧЕБНЫМ
 УЧРЕЖДЕНИЯМ И НАСЕЛЕНИЮ

ГБУЗ РА "Адыгейская республиканская клиническая инфекционная больница"

№	Наименование услуги	Стоимость 1 услуги
Ультразвуковая диагностика		
1	Эластометрия	1000,00
2	УЗИ печени-желчного пузыря	520,00
3	Узи поджелудочной железы	520,00
4	Узи почек	520,00
5	Узи селезенки	520,00
6	Узи почек-надпочечников	520,00
7	Комплексное УЗИ брюшной полости	1254,50
8	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	1163,50
9	Узи мочевого пузыря	520,00
Рентгенология		
10	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х косых укладках	352,50
11	Рентгеноскопия грудной клетки	997,50
12	Рентгенография копчика, крестца	442,50
13	Рентгенография органов грудной клетки в 1-й проекции	375,00
14	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	502,50
15	Рентгенография бедра в 2-х проекциях	502,50
16	Пассаж бария по кишечнику	1072,50
17	Рентгенография придаточных пазух носа	330,00
18	Рентгенография предплечья в 2-х проекциях	450,00
19	Рентгенография стоп в 2-х проекциях	450,00
20	Рентгенография стоп с нагрузкой	450,00
21	Рентгенография тазобедренного сустава в 1-й проекции	367,50
22	Рентгенография шейного отдела позвоночника с	555,00
23	Рентгенография ребер	615,00
24	Рентгенография голени в 2-х проекциях	367,50
25	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	427,50
26	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	352,50
27	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	352,50
28	Рентгенография лопатки в 1-й проекции	345,00
29	Рентгенография черепа в 1-й проекции	450,00
30	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1-й проекции	367,50
31	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	712,50
32	Рентгенография желудка за 1 снимок	345,00
33	Рентгенография запястья	457,50
34	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	322,50
35	Рентгенография ключицы в 1-й проекции	330,00
36	Рентгенография кисти	352,50
37	Рентгенография плеча в 2-х проекциях	292,50
38	Рентгенография плечевого сустава	330,00

39	Рентгенография турецкого седла	570,00
40	Рентгенография 1-2 шейного позвонка (2снимка)	487,50
41	Рентгенография шейных позвонков в 2-х проекциях	367,50
Мико-биохимические исследования функциональные пробы печени		
42	Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке	300,00
43	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в сыворотке крови (ФПП)	262,50
44	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в сыворотке крови (ФПП)	131,25
46	Общий анализ крови	290,00
47	Коагулограмма	620,50
48	Альфа-амилаза (крови)	93,50
49	Определение фосфазы в сыворотке крови	263,50
50	Определение холестерина в сыворотке крови	76,50
51	Исследование крови на малярих паразитов	544,00
52	Исследование мочи на сахар	204,00
53	Определение мочевины в сыворотке крови	212,50
54	Определение общего белка в сыворотке крови и его фракций	100,00
55	Определение группы крови и резус-фактора	200,00
56	Анализ мочи по Зимницкому	85,00
57	Анализ мочи по Нечипоренко	240,00
58	Ацетон крови	90,00
59	Исследование желчи	240,00
60	Исследование кала на нейтральный жир	1135,00
61	Кровь н LE(волчанской) клетки	1270,00
62	Креатинин(ФПП)	150,00
63	Соскоб на энтеробиоз	100,00
64	Общий анализ мочи (или с патологией)	200,00
65	Анализ крови на сахар	100,00
66	Исследование кала на яйцеглист	200,00
	Копрограмма	200,00
	С- реактивный белок	165,00
	Ацетон мочи	165,00
Бактериологические исследования		
67	Исследование на ЭПБ (дизентерия, сальмонеллез)	552,50
68	Исследование слизи из носа на патогенный стафилококк	604,50
69	Исследование слизи из зева на патогенный стафилококк	604,50
70	Исследование кала на патогенный стафилококк	604,50
71	Исследование грудного молока на патогенный стафилококк	604,50
72	Исследование кала на иерсиниоз	279,50
73	Микробиологическое исследование крови на стерильность, гемокультуру	578,50
74	Определение чувствительности выделенных культур к 6 антибиотикам и фаголизабельности	266,50
75	Идентификация м/о рода гемофилов	2099,50
76	Идентификация семейства коринебактерий	1072,50
77	Идентификация семейства микрококков	695,50
78	Идентификация семейства стрептококковых	689,00
79	Идентификация семейства энтеробактерий (анализ кала на	1768,00
80	Микробиологическое исследование при ПТИ (промывные воды, рвотная масса)	747,50
81	Микробиологическое исследование на дифтерию зев	425,00
	Микробиологическое исследование на дифтерию нос	425,00
82	Идентификация нейссерий	385,00
83	Исследование на холеру (люди, вода)	350,00

84	Исследование клинического материала (отделяемого зева, носа, ран, глаз, ушей) на микрофлору	1210,00
85	Исследования на сальмонеллез	1090,00
86	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз	1805,00
87	Исследование на коклюш и паракоклюш	405,00
88	Исследование мокроты на микрофлору	545,00
89	Определение фаголизабельности микроорганизмов	205,00
	Бакпосев мочи на патологическую флору и чувствительность к антибиотикам (количественным методом)	1000,00
	Кал на ротавирус	330,00
	Кал на энтеровирус	330,00
	Бакпосев из раны (фурункула)	759,00
Серологические исследования		
ИФА		
90	Обнаружение антигена Ротавируса методом ИФА	208,00
91	Обнаружение антител гельминтов токсокар методом ИФА	273,00
92	Обнаружение антител гельминтов трихинелл методом ИФА	273,00
93	Обнаружение антител гельминтов описторхис методом ИФА	273,00
94	Обнаружение антител гельминтов эхинококк методом ИФА	273,00
95	Обнаружение антител лямблий методом ИФА	247,00
96	Обнаружение антител аскарид методом ИФА	260,00
97	Обнаружение антител ЦМВ М методом ИФА	247,00
98	Обнаружение антител ЦМВ G методом ИФА	253,50
99	Обнаружение антител ЦМВ+авидность методом ИФА (2x225,00)	585,00
100	Обнаружение антител ВПГ М методом ИФА	247,00
101	Обнаружение антител ВПГ G методом ИФА	234,00
102	Обнаружение антител ВПГ +авидность методом ИФА(2x225,00)	585,00
103	Обнаружение антител краснухи М методом ИФА	260,00
104	Обнаружение антител краснухи G методом ИФА	253,50
105	Обнаружение антител краснухи + авидность методом ИФА	572,00
106	Обнаружение антител токсоплазмоза М методом ИФА	214,50
107	Обнаружение антител токсоплазмоза G методом ИФА	221,00
108	Обнаружение антител токсоплазмоза + авидность методом ИФА (2x190)	494,00
109	Обнаружение антител хламидий М методом ИФА	227,50
110	Обнаружение антител хламидий G методом ИФА	221,00
111	Обнаружение антител вируса Эпштейн- Барра М методом ИФА	240,50
112	Обнаружение антител вируса Эпштейн- Барра G методом ИФА	221,00
113	Обнаружение антител микоплазмы М методом ИФА	227,50
114	Обнаружение антител микоплазмы G методом ИФА	221,00
115	Обнаружение антител коклюша М методом ИФА	741,00
116	Обнаружение антител коклюша G методом ИФА	968,50
117	Обнаружение антител вирусного гепатита "А" методом ИФА	221,00
118	Обнаружение антител вирусного гепатита "В" HBs Ag методом ИФА (суммарный, краткий)	214,50
119	Обнаружение антител вирусного гепатита "В"Anti HBc IgM методом ИФА	195,00
120	Обнаружение антител вирусного гепатита "В"Anti HBc IgG методом ИФА	214,50

121	Обнаружение антител вирусного гепатита "В" методом ИФА (развернутый)	624,00
122	Обнаружение антител вирусного гепатита "С" Anti HCV сум методом ИФА	240,50
123	Обнаружение антител вирусного гепатита "С" Anti HCV IgM . методом ИФА	195,00
124	Обнаружение антител вирусного гепатита "С" Anti HCV cor методом ИФА	195,00
125	Обнаружение антител вирусного гепатита "С" Anti HCV NS3 методом ИФА	195,00
126	Обнаружение антител вирусного гепатита "С" Anti HCV NS4 методом ИФА	195,00
127	Обнаружение антител вирусного гепатита "С" Anti HCV NS5 методом ИФА	195,00
128	Обнаружение вирусного гепатита "С" методом ИФА (развернутый)	1215,50
129	Обнаружение антител вирусного гепатита "Д" методом ИФА	208,00
130	Исследование на микоплазму М методом ИФА (УГИ)	221,00
131	Исследование на миеоплазму G методом ИФА (УГИ)	221,00
132	Исследование на хламидии М методом ИФА (УГИ)	234,00
133	Исследование на хламидии G методом ИФА (УГИ)	221,00
134	Исследование на кандида методом ИФА (УГИ)	214,50
135	Исследование на трихомонад методом ИФА (УГИ)	214,50
136	Исследование на уреоплазму М методом ИФА (УГИ)	221,00
137	Исследование на уреоплазму G методом ИФА (УГИ)	214,50
138	Исследование на хеликобактерии методом ИФА	227,50
139	Исследование на Боррелиоз IgM-IgG методом ИФА	338,00
140	Исследование на корь G методом ИФА	240,50
141	Исследование на корь М методом ИФА	240,50
142	Исследование на лептоспироз методом ИФА	754,00
143	Микробиологическое исследование крови на сифилис методом	227,50
144	Обнаружение антител сальмонелл методом ИФА	169,00
145	Обнаружение антител дизентерии Зонне методом РПГА	169,00
146	Обнаружение антител дизентерии Флекснер 1-5 методом РПГА	182,00
147	Обнаружение антител дизентерии Флекснер 6 методом РПГА	169,00
148	Обнаружение антител псевдотуберкулеза методом РПГА	123,50
149	Исследование на напряженность иммунитета (дифтерия, столбняк) на один возбудитель	1092,00
150	Исследование на бруцеллез, (РА) Хеддельсона	214,50
151	Исследование на иерсиниоз на 1 возбудитель методом РПГА	214,50
	Исследование на сыпной тиф и реакцию Музера	260,00
	Серологическое исследование сыворотки крови на гарднереллы	234,00
	Исследование сыворотки крови на туляремию методом ИФА	260,00
Молекулярно-биологическая диагностика (ПЦР)		
167	Определение РНК вируса гепатита А в крови методом полимеразной цепной реакции	800,80
168	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	733,20
169	Определение ДНК гепатита В в моче методом ПЦР (последующее исследование)	733,20
170	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом ПЦР	1443,00
171	Генотипирование вируса гепатита В в крови методом ПЦР	1365,00

172	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	757,90
173	Определение РНК вируса гепатита с в крови методом ПЦР (последующее исследование)	1229,80
174	Генотипирование вируса гепатита С в крови методом ПЦР (последующее исследование)	1177,80
175	Количественное определение ДНК вируса гепатита С методом ПЦР	1443,00
176	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР (последующее исследование)	835,90
177	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР(последующее исследование)	929,50
178	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом ПЦР (последующее исследование)	733,20
179	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости методом ПЦР (последующее исследование)	733,20
	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом ПЦР (последующее исследование)	
	Определение ДНК цитомегаловируса в моче методом ПЦР (последующее исследование)	
	Инфекционный мононуклеоз (вируса Эпштейна-Барр)	
3.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	720,20
4.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	720,20
5.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	720,20
6.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	720,20
7.	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	845,00
	Герпес (1,2 типа)	
8.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	733,20
9.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	733,20
10.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	733,20
11.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	733,20
	Герпес (6-го типа)	
12.	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	994,50

13.	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	994,50
14.	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	994,50
Герпес (3-го типа)		
15.	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в крови методом полимеразной цепной реакции	746,20
16.	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	746,20
17.	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной	746,20
Парвовирус В19		
18.	Определение ДНК парвовируса В19 в крови методом полимеразной цепной реакции	946,40
19.	Определение ДНК парвовируса В19 в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	946,40
20.	Определение ДНК парвовируса В19 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	946,40
Коклюш		
21.	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetellapertussis) в крови методом полимеразной цепной реакции	1211,60
22.	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetellapertussis) в биологическом материале методом полимеразной цепной	1211,60
Хламидиоз		
23.	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом полимеразной цепной реакции	729,30
24.	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	729,30
25.	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом полимеразной цепной реакции	729,30
Уреаплазмоз		
26.	ПЦР определение ДНК Ureaplasmaspp в спинномозговой	741,00
27.	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp) в крови методом полимеразной цепной реакции	741,00
28.	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	741,00
Микоплазмоз		
29.	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	741,00
30.	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	741,00

31.	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	741,00
32.	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе эпителиальных клеток методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	799,50
33.	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	799,50
34.	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	799,50
35.	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	772,20
36.	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	772,20
	Кандидоз	0,00
37.	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	799,50
38.	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	799,50
39.	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	799,50
40.	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	799,50
	Гнойные менингиты	
41.	Определение ДНК нейссерий (<i>N.meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	535,60
42.	Определение ДНК нейссерий (<i>N.meningitidis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	535,60
43.	Определение ДНК стрептококка (<i>Str.pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	535,60
44.	Определение ДНК стрептококка (<i>Str.pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	535,60
45.	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>H.influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	535,60
46.	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	535,60
47.	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	1244,10

48.	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	1303,90
Энтеровирусная инфекция		
49.	Определение РНК энтеровирусов в крови методом полимеразной цепной реакции	838,50
50.	Определение РНК энтеровирусов в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	838,50
51.	Определение РНК энтеровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	838,50
52.	Определение РНК энтеровирусов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	838,50
Токсоплазмоз		
53.	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	752,70
54.	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	752,70
55.	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	752,70
56.	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	752,70
Боррелиоз		
57.	Определение РНК боррелий (<i>Bjrrreliaburgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	817,70
58.	Определение РНК боррелий (<i>Bjrrreliaburgdorferi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	817,70
59.	Определение <i>B. burgdorferi</i> , <i>A.phagocytophillum</i> , <i>E.chaffensis</i> , <i>E.turris</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	1535,30
Клещевой энцефалит		
60.	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом полимеразной цепной реакции	930,80
61.	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	930,80
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)		
62.	Определение РНК хантавирусов (<i>Hantavirus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	1040,00
63.	Определение РНК хантавирусов (<i>Hantavirus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	1040,00
Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)		
64.	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	1015,30

65.	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	1015,30
Легионеллез		
66.	Определение ДНК легионелл (<i>Legionellarpneumophila</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	941,20
67.	Определение ДНК легионелл (<i>Legionellarpneumophila</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	941,20
68.	Определение ДНК легионелл (<i>Legionellarpneumophila</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	941,20
Листериоз		
69.	Определение ДНК листерий (<i>Listeriamonocytogenes</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	1216,80
70.	Определение ДНК листерий (<i>Listeriamonocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	1216,80
71.	Определение ДНК листерий (<i>Listeriamonocytogenes</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	1216,80
72.	Определение ДНК листерий (<i>Listeriamonocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	1216,80
Кишечные инфекции		
73.	Определение ДНК иерсиний (<i>Yersiniaspp</i>) в кале методом полимеразной цепной реакции	1209,00
74.	Определение РНК ротавирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	526,50
75.	Определение РНК астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	526,50
76.	Определение РНК нововирусов 1 и 2 типа в кале методом полимеразной цепной реакции	526,50
77.	Определение ДНК аденовируса в кале методом полимеразной цепной реакции	526,50
78.	Определение РНК ротавирусов, нововирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	1279,20
79.	Определение ДНК шигелл (<i>Shigellaspp</i>) и энтероинвазивной кишечной палочки (<i>E.coli</i>) в кале методом полимеразной цепной реакции	509,60
80.	Определение ДНК сальмонел (<i>Salmonellaspp</i>) в кале методом полимеразной цепной реакции	509,60
81.	Определение ДНК кампилобактера (<i>Campylobacter</i>) в кале методом полимеразной цепной реакции	509,60
82.	Определение ДНК патогенных энтеробактерий (шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера) в кале методом полимеразной цепной реакции	1227,20
83.	Определение РНК/ДНК ротавирусов, нововирусов, астровирусов, аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	1305,20

84.	Определение ДНК Helicobacter pylori в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	951,60
85.	Определение ДНК лиареегенных эхири в кале методом полимеразной цепной реакции	954,20
Сервисные услуги		
86.	Сервисные услуги – предоставление бокса повышенной комфортности	663,00
87.	Сервисные услуги – предоставление бокса повышенной комфортности для мамы и ребенка	526,50
Вакцинация		
88.	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (взрослые)	1235,00
89.	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (дети)	1235,00
90.	Вакцинация против гепатита А	1820,00
91.	Вакцинация против гепатита В	338,00
92.	Вакцинация Пентаксимом для профилактики дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae типа b	2275,00
93.	Вакцинация против пневмонии	3757,00
94.	Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций	9425,00
95.	Вакцинация для профилактики гриппа	624,00
Консультативная помощь		
96.	Консультативный прием врача инфекциониста	650,00
97.	Прием врача инфекциониста (зам. главного врача)	1300,00
98.	Инъекция лекарственных препаратов внутримышечно	136,50
99.	Инъекция лекарственных препаратов внутривенно	188,50
100.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	429,00
101.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	585,00
102.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	975,00

Начальник ПЭО



Н.А.Чернова