

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»  
Д.В. Сиротинкина



## ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные медицинские услуги

ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»

г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 А

на 2 июля 2019 года

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
	<b>Особо опасные инфекции</b>	
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	330,00
A26.06.011.002.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (качественный)	330,00
A26.06.011.002.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (количественный)	560,00
	<b>Работы (услуги) по медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым) водителей транспортных средств</b>	
B01:070.001	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	50,00

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам

А.А. Гаврилова

Приложение № 1  
к приказу № 489 от 02.12.16

Утверждаю  
Главный врач ГУЗ "ЛОКИБ"

Л.В.Сиротинкина

Прейскурант  
цен на медицинские услуги ГУЗ «ЛОКИБ»,  
расположенного по адресу г. Липецк, ул. Космонавтов, 37 «А»

20.02.2017

№ п/п	Перечень работ (услуг)	Цена за 1 ед., руб.					
		Цена		За оказание платных медицинских услуг в ночное время (с 22ч00мин. До 06ч00мин)*		За оказание платных медицинских услуг в выходные и праздничные дни*	
		3	4	5	6	7	8
1	2	Дети**	взрослые	Дети**	взрослые	Дети**	взрослые
<b>Рентгенологическое исследование</b>							
1.1.	органов грудной клетки в одной проекции	315,00	280,00	315,00	365,00	315,00	420,00
1.2.	органов грудной клетки в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.3.	органов грудной клетки в трех проекциях	610,00	550,00	610,00	715,00	610,00	825,00
1.4.	придаточных пазух носа в одной проекции	315,00	280,00	315,00	365,00	315,00	420,00
1.5.	черепа в двух проекциях	480,00	440,00	480,00	572,00	480,00	660,00
1.6.	шейного отдела позвоночника в двух проекциях	-	430,00	-	560,00	-	645,00
1.7.	грудного отдела позвоночника в двух проекциях	-	430,00	-	560,00	-	645,00
1.8.	поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	-	430,00	-	560,00	-	645,00
1.9.	плечевого сустава в одной проекции	-	280,00	-	365,00	-	420,00
1.10.	локтевого сустава в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.11.	лучезапястного сустава в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.12.	кисти в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.13.	костей таза в одной проекции	315,00	280,00	315,00	365,00	315,00	420,00
1.14.	тазобедренного сустава в одной проекции	315,00	280,00	315,00	365,00	315,00	420,00
1.15.	коленного сустава в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.16.	голеностопного сустава в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.17.	стопы в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.18.	пяточной кости в двух проекциях	480,00	430,00	480,00	560,00	480,00	645,00
1.19.	ребер в одной проекции	315,00	280,00	315,00	365,00	315,00	420,00



2.Томографическое исследование							
2.1.	органов грудной клетки в одной проекции(средостения)	1000,00	850,00	1000,00	1100,00	1000,00	1275,00
2.2.	органов грудной клетки в двух проекциях(средостения)	-	1170,00	-	1520,00	-	1755,00
3.Ультразвуковое исследование							
3.1.	брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка)	730,00	670,00	730,00	870,00	730,00	1005,00
3.2.	брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка), почек	900,00	830,00	900,00	1080,00	900,00	1245,00
3.3.	брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка), почек и мочевого пузыря	1020,00	940,00	1020,00	1220,00	1020,00	1410,00
3.4.	почек	370,00	340,00	370,00	440,00	370,00	510,00
3.5.	мочевого пузыря	370,00	340,00	370,00	440,00	370,00	510,00
3.6.	мочевого пузыря и почек	600,00	550,00	600,00	715,00	600,00	825,00
3.7.	мочевого пузыря, почек и предстательной железы	-	770,00	-	1000,00	-	1155,00
3.8.	мочевого пузыря и предстательной железы	-	560,00	-	730,00	-	840,00
3.9.	мочевого пузыря, предстательной железы и органов мошонки	800,00	730,00	800,00	950,00	800,00	1095,00
3.10.	органов мошонки	500,00	460,00	500,00	600,00	500,00	690,00
3.11.	щитовидной железы с лимфоузлами	600,00	550,00	600,00	715,00	600,00	825,00
3.12.	молочных желез с регионарными лимфоузлами	620,00	570,00	620,00	740,00	620,00	855,00
3.13.	плевральных полостей	-	340,00	-	340,00	-	340,00
3.14.	Непрямая эластометрия печени на аппарате «Фиброскан 502» с двумя датчиками	-	750,00	-	975,00	-	1125,00
3.15.	сердца (эхография) с цветным доплеровским картирование	1170	1070	1170	1390	1170	1605
3.16.	артерий верхних конечностей (дуплексное сканирование с использованием цветового доплеровского картирования)	1390	1270	1390	1650	1390	1905
3.17.	артерий нижних конечностей (дуплексное сканирование с использованием цветового доплеровского картирования)	1390	1270	1390	1650	1390	1905

3.18.	доплерография сосудов шеи (экстракарниального отдела брахиоцефальных артерий)	1390	1270	1390	1650	1390	1905
3.19.	вен верхних конечностей (дуплексное сканирование вен верхних конечностей)	1390	1270	1390	1650	1390	1905
3.20.	вен нижних конечностей (дуплексное сканирование вен верхних конечностей)	1390	1270	1390	1650	1390	1905
<b>4. Описание и интерпретация</b>							
4.1.	Заочная консультация с предоставлением рентгенограммы и оформлением протокола	220	220	220	286	220	330

\*- не применяется при оказании медицинской помощи в неотложной форме, в том числе женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, новорожденным и детям

\*\* - возраст до 17 лет 11 месяцев 29 дней

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



А.А.Гаврилова





УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУЗ «ЛОКИБ»

Л. В. Сиротинкина

**Прейскурант  
на платные услуги ГУЗ «ЛОКИБ»,  
расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «А»  
на "13" июня 2018 г.**

№	п/п	Перечень работ (услуг)	Цена за 1 ед., руб.		
			Цена	За оказание платных медицинских услуг в дневное время (с 7.00 часов до 16.00 часов)	За оказание платных медицинских услуг в вечернее время (с 17.00 часов до 21.00 часов)
<b>1. Врачебные консультации</b>					
1		Консультация врача-педиатра	550	x	x
2		Консультация врача-невролога	670	x	x
3		Консультация врача-инфекциониста (дети) **	630	630	630
4		Консультация врача-инфекциониста (взрослые)	630	820	945
5		Консультация врача-аллерголога-иммунолога	630	x	x
6		Консультация врача-инфекциониста (осмотр, обзорная рентгенография ОГК, заключение) (дети) **	860	860	860
7		Консультация врача-инфекциониста (осмотр, обзорная рентгенография ОГК, заключение) (взрослые)	830	1080	1245
8		Консультация врача-инфекциониста (осмотр, общий анализ крови, обзорная рентгенография ОГК, заключение) (дети)**	1040	1040	1040
9		Консультация врача-инфекциониста (осмотр, общий анализ крови, обзорная рентгенография ОГК, заключение) (взрослые)	1010	1315	1515
10		Консультация врач-инфекциониста (осмотр, общий анализ крови, заключение) (дети)**	830	830	830
11		Консультация врач-инфекциониста (осмотр, общий анализ крови, заключение) (взрослые)	830	1080	1245
<b>2. Заборы материала для исследований</b>					
12		Забор мочи для исследования методом ПЦР	45	59	68
13		Забор слюны для исследования методом ПЦР	58	76	87
14		Забор слюны (грипп, коклюш) для исследования методом ПЦР	62	81	93
15		Забор материала для исследования на кишечные инфекции	55	72	83
16		Забор мазка из ротоглотки (зев, нос)	60	78	90
17		Забор крови из вены	53	69	80
18		Забор крови из пальца	58	76	87
<b>3. Лабораторно-диагностические исследования</b>					
<b>1. ПЦР-диагностика</b>					
<b>1.1. Вирусные гепатиты</b>					
<b>Гепатит В</b>					
19		Определение ДНК вируса гепатита В (качественное)	320	416	480
20		Определение ДНК вируса гепатита В (количественное)	870	1131	1305
<b>Гепатит С</b>					
21		Определение РНК вируса гепатита С (качественное)	336	437	504
22		Определение РНК вируса гепатита С (количественное)	655	852	983
23		Определение РНК вируса гепатита С (генотипирование)	995	1294	1493
24		Определение гена Интерлейкин -28В методом ПЦР (анализатор Rotor Gene)	650	845	975
<b>1.2. Оппортунистические инфекции</b>					
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
25		Выявление и качественное определение ДНК ВЭБ	350	455	525
26		Выявление и количественное определение ДНК ВЭБ	710	923	1065
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
27		Выявление и качественное определение ДНК ЦМВ	350	455	525
<b>Герпетическая инфекция</b>					
28		Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа	350	455	525
29		Выявление ДНК вируса простого герпеса 6 типа	343	446	515
30		Выявление ДНК ЦМВ/ВЭБ/вируса простого герпеса 6 типа	710	923	1065
<b>Микоплазменная инфекция</b>					



31	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1157	1504	1736
	<b>Токсоплазмоз</b>			
32	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	349	454	524
	<b>1.3. Коклюш</b>			
33	Выявление и дифференциация ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) и бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	858	1116	1287
	<b>1.4. Гнойные менингиты</b>			
34	Выявление ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) и пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	1742	2265	2613
	<b>1.5. Острые кишечные инфекции</b>			
35	Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.), Энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.), Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.)	1520	1976	2280
36	Выявление и дифференциация ДНК диарогенных <i>E.coli</i>	1412	1836	2118
37	Выявление РНК ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus A</i> ), норовирусов 2 генотипа ( <i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов ( <i>Astrovirus</i> )	1588	2065	2382
38	Выявление и дифференциация ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	993	1291	1490
	<b>1.6. Лихорадка Западного Нила</b>			
39	Выявление РНК вируса Западного Нила	450	585	675
	<b>1.7. Клещевой боррелиоз</b>			
40	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, <i>B.burgdorferis</i> , <i>A.phagocytophilum</i> , <i>E.chaffeensis</i> / <i>E.muris</i> (мультиплекс)	615	x	x
	<b>1.8. Грипп</b>			
41	Выявление РНК вируса гриппа А, В ( <i>Influenza virus A/B</i> )	965	1255	1448
42	Выявление РНК вируса гриппа А/Н1N1 ( <i>Influenza virus A/H1 – swine</i> )	990	1287	1485
43	Типирование вирусов гриппа А (Н1N1)	985	1281	1478
44	Типирование вирусов гриппа А (Н3N2)	985	1281	1478
	<b>1.9. ОРВИ</b>			
45	Выявление РНК ОРВИ (респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус, риновирус, аденовирус, бокавирус, коронавирусы, парагрипп 1.2.3.4т.)	720	936	1080
	<b>1.10. Энтеровирусная инфекция</b>			
46	Выявление РНК энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> )	865	1125	1298
	<b>2. Бактериологические исследования</b>			
47	Исследование микробиоциноза кишечника	741	964	1112
48	Исследование мочи на стерильность	180	234	270
49	Исследование крови на стерильность	203	264	305
50	Исследование крови на гемокультуру	225	293	338
51	Исследование на стафилококк (ротоглотка)	96	125	144
52	Исследование на стафилококк (нос)	96	125	144
53	Исследование мазков из зева на микрофлору	135	176	203
54	Исследование на коринобактерии (дифтерию) (ротоглотка)	121	158	182
55	Исследование на коринобактерии (дифтерию) (нос)	121	158	182
56	Исследование на чувствительность к антибиотикам	84	110	126
57	Исследование на острые кишечные инфекции (шигеллы, сальмонеллы, ЭПКП)	204	266	306
58	Исследование на острые кишечные инфекции (на ротавирус) методом ИФА	145	189	218
59	Исследование на острые кишечные инфекции (на норовирус) методом ИФА	439	571	659
60	Бактериологическое исследование грудного молока на флору	610	793	915
61	Бактериологическое исследование мокроты на анаэробные и факультативно-анаэробные м/о с микроскопией нативного материала	430	560	645
62	Бактериологическое исследование отделяемого из раны на анаэробные и факультативно-анаэробные м/о с микроскопией нативного материала	360	470	540
63	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору, количественное	380	495	570
	<b>2.1. Паразитологические исследования</b>			
64	Обнаружение яиц гельминтов	182	237	273
65	Копрологическое исследование	288	375	432
66	Исследование на энтеробиоз	46	60	69
67	Исследование фекалий на яйца гельминтов (метод Като)	140	185	210
68	Выявление кишечных простозоозов (лямблии, дизентерийная амеба)	110	145	165
69	Исследование фекалий на ооцисты криптоспоридий	250	325	375
70	Исследование фекалий (дуоденального содержимого) на яйца гельминтов	200	260	300
71	Исследование мочи, мокроты, дуоденального содержимого на яйца гельминтов	185	240	280
	<b>3. Иммуносерологические исследования</b>			
	<b>3.1. Коклюш</b>			



72	Определение титра антител к Bordetella Pertussis в реакции агглютинации РА коклюш	208	271	312
73	Определение титра антител к Bordetella Pertussis в реакции агглютинации РА паракоклюш	160	208	240
74	Определение антител класса Ig A к Bordetella Pertussis в ИФА	571	743	857
75	Определение антител класса Ig M к Bordetella Pertussis в ИФА	571	743	857
76	Определение антител класса Ig G к Bordetella Pertussis в ИФА	320	416	480
	<b>3.2. Иерсиниоз</b>			
77	Определение титра антител к иерсинии энтероколитика 03 в РНГА	88	115	132
78	Определение титра антител к иерсинии энтероколитика 09 в РНГА	78	102	117
79	Определение титра антител к иерсинии псевдотуберкулеза в РНГА	80	104	120
	<b>3.3. Салмонеллез</b>			
80	Определение антител к Vi антигену в РНГА	173	225	260
81	Определение антител к O антигену 1,2,12 салмонеллы гр. А в РНГА	136	177	204
82	Определение антител к O антигену 1,4,12 салмонеллы гр. В в РНГА	136	177	204
83	Определение антител к O антигену 6,7 салмонеллы гр. С1 в РНГА	136	177	204
84	Определение антител к O антигену 1,9,12 салмонеллы гр. Д в РНГА	136	177	204
85	Определение антител к O антигену 6,8 салмонеллы гр. С2 в РНГА	136	177	204
86	Определение антител к O антигену 3,10 салмонеллы гр. Е в РНГА	136	177	204
	<b>3.4. Шигеллез</b>			
87	Определение антител к шигеллам Зонне в РНГА	113	147	170
88	Определение антител к шигеллам Флекснер 1-5 в РНГА	113	147	170
89	Определение антител к шигеллам Флекснер 6 в РНГА	113	147	170
	<b>3.5. Сифилис</b>			
90	Определение антител к возбудителю сифилиса в ИФА	51	67	77
	<b>3.6. Сыпной тиф</b>			
91	Диагностика сыпного тифа в РНГА	125	163	188
92	Диагностика сыпного тифа в РСК	499	649	749
	<b>3.7. Туляремия</b>			
93	Определение антител к возбудителю туляремии в реакции агглютинации РА	276	359	414
	<b>3.8. Корь</b>			
94	Определение титра антител к вирусу кори в РПГА	197	256	296
95	Определение антител класса IgG к вирусу кори (ИФА)	167	x	x
	<b>3.9. Краснуха</b>			
96	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella IgM) в крови	163	x	x
97	Определение антител класса IgM к вирусу краснухи (Rubella IgM)	155	202	233
	<b>3.10. Паротит</b>			
98	Определение антител класса Ig M к вирусу паротита	228	297	342
99	Определение антител класса IgG к вирусу паротита	280	364	420
	<b>3.11. Инфекционный мононуклеоз</b>			
100	Диагностика инфекционного мононуклеоза в реакции Пауля-Буннеля	156	203	234
	<b>3.12. Лихорадка Западного Нила</b>			
101	Определение антител класса Ig G к West Nile Virus	340	440	510
102	Определение антител класса Ig M к West Nile Virus	350	455	525
	<b>3.13. Напряженность иммунитета</b>			
103	Столбнячный тест ИХА	780	1015	1170
104	Определение содержания дифтерийного антитоксина в сыворотке крови в РПГА	115	150	173
	<b>3.14. Вирусные гепатиты</b>			
	<b>Вирусный гепатит А</b>			
105	Определение антител класса Ig M к вирусу HAV	84	110	126
106	Определение антител класса Ig G к вирусу HAV	86	112	129
	<b>Вирусный гепатит В</b>			
107	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg)	97	126	146
108	Определение антител к вирусу гепатита В	106	138	159
109	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg)-подтверждающий тест	179	233	269
110	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg)	116	151	174
111	Определение антител класса Ig M Hbcor	125	163	188
112	Определение суммарных антител Hbcor	131	170	197
113	Исследование крови в ИФА на а - HBeAg	145	189	218
	<b>Вирусный гепатит С</b>			
114	Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита С	217	282	326
115	Определение антител класса Ig G к вирусу гепатита С	217	282	326
116	Определение антител к вирусу гепатита С HCV IgG (cor, NS3, NS4, NS5) подтвержд.	838	1090	1257
	<b>Вирусный гепатит D</b>			
117	Определение антител класса Ig M к вирусу HDV	114	149	171



118	Определение суммарных антител к вирусу HAD	118	154	177
	<b>Вирусный гепатит Е</b>			
119	Определение антител класса IgM к вирусу HEV	125	163	188
	<b>3.15. Паразитологические исследования</b>			
120	Исследование антител класса IgG к антигенам аскарид <i>Ascaris lumbricoides</i>	580	755	870
121	Исследование на токсокароз, скрининг	536	697	804
122	Исследование на токсокароз, титрование	775	1008	1163
123	Исследование на описторхоз антител класса IgM, скрининг	543	706	815
124	Исследование на описторхоз антител класса IgM, титрование	782	1017	1173
125	Исследование на описторхоз антител класса IgG, скрининг	523	680	785
126	Исследование на описторхоз антител класса IgG, титрование	759	987	1139
127	Исследование на трихинеллез антител класса антител класса IgM, скрининг	565	735	848
128	Исследование на трихинеллез антител класса IgM, титрование	807	1050	1211
129	Исследование на трихинеллез антител класса IgG, скрининг	552	718	828
130	Исследование на трихинеллез антител класса IgG, титрование	792	1030	1188
131	Исследование на эхинококкоз антител класса IgG, скрининг	538	700	807
132	Исследование на эхинококкоз антител класса антител класса IgG, титрование	777	1010	1166
133	Исследование на лямблиоз антител класса IgM, скрининг	539	701	809
134	Исследование на лямблиоз антител класса IgM, титрование	933	1213	1340
135	Исследование на лямблиоз антител класса IgA, IgM, IgG, скрининг	539	701	809
136	Исследование на лямблиоз антител класса антител класса IgA, IgM, IgG, титрование	919	1195	1379
	<b>3.16. Оппортунистические инфекции ИФА</b>			
137	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа (ИФА)	150	195	225
138	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа (ИФА)	250	280	375
139	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа (ИФА)	220	286	330
140	Определение антител класса IgG к цитомегаловирусу (ИФА)	140	185	210
141	Определение антител класса IgM к цитомегаловирусу (ИФА)	240	315	360
142	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу ЦМВ (ИФА)	155	202	233
143	Определение антител класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	170	220	255
144	Определение антител класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА)	240	315	360
145	Определение антител класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА)	240	315	360
146	Определение антител класса IgA к хламидии (ИФА)	190	247	285
147	Определение антител класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (ИФА)	140	185	210
148	Определение антител класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (ИФА)	150	195	225
149	Определение антител класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (ИФА)	150	195	225
150	Определение антител класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (ИФА)	150	195	225
151	Иммуноферментное выявление IgG к белку теплового шока HS 60 <i>Chlamydia trachomatis</i>	300	390	450
152	Иммуноферментное выявление IgG к главному белку наружной мембраны и плазмодному белку <i>Chlamydia trachomatis</i>	310	405	465
153	Определение кальпротектина методом ИФА (качественное)	660	858	990
154	Определение IgG к ядерному антигену (NA) вируса ВЭБ (ИФА)	155	202	233
155	Определение IgG к раннему антигену (EA) вируса ВЭБ (ИФА)	155	202	233
156	Определение IgM к капсидному антигену (VCA) вируса ВЭБ (ИФА)	160	208	240
157	Определение IgG к капсидному антигену (VCA) вируса ВЭБ (ИФА)	155	202	233
158	Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену (VCA) вируса ВЭБ (ИФА)	170	221	255
159	Определение антител класса IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma IgG</i> ) (ИФА)	180	235	270
160	Определение антител класса IgM к токсоплазме ( <i>Toxoplasma IgM</i> ) (ИФА)	180	235	270
	<b>3.17. Особо опасные инфекции</b>			
161	Исследование на бруцеллез (методом РА)	330	429	495
162	Исследование на боррелиоз IgG (ИФА)	320	416	480
163	Исследование на боррелиоз IgM (ИФА)	320	416	480
	<b>3.18. Ветряная оспа</b>			
164	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	180	x	x
	<b>4. Иммунный статус</b>			
165	Анализ крови с моноклональными антителами (МКА) на 1 параметр (CD 3)	367	477	551
166	Анализ крови с МКА на 2 параметра (CD 4, CD 8)	559	727	839
167	Анализ крови с МКА на 3 параметра (CD 4, CD 8, CD 20)	751	977	1127
168	Анализ крови с МКА на 4 параметра (CD 3, CD 4, CD 8, CD 20)	943	1226	1415
169	Анализ крови с МКА на 4 параметра (CD 23, DR, CD 95, CD 25)	943	1226	1415
170	Анализ крови с МКА на 5 параметров (CD 3, CD 4, CD 8, CD 20, NK)	1248	1623	1872
171	Анализ крови с МКА на 6 параметров (CD 3, CD 4, CD 8, CD 20, NK, DR)	1326	1724	1989
172	Анализ крови с МКА на 7 параметров (CD 3, CD 4, CD 8, CD 20, NK, DR, CD 25)	1518	1974	2277



173	Анализ крови с МКА на 8 параметров (CD 3,CD 4,CD 8,CD 20,NK,CD 25,DR,CD 95)	1710	2223	2565
174	Анализ крови с МКА на 9 параметров (CD 3,CD 4,CD 8,CD 20,NK,CD 25, DR,CD 95,CD 23)	1901	2472	2852
175	Исследование на чувствительность к иммуномодуляторам	94	123	141
176	Исследование на иммуноглобулины класса А, М, G	277	361	416
177	Исследование на иммуноглобулины класса А секреторного	179	233	269
178	Количественное определение общего иммуноглобулина класса Е в сыворотке крови	233	303	350
179	Исследование на циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	60	78	90
180	Исследование на лизоцим	119	155	179
181	Исследование на фагоцитоз	207	270	311
182	Исследование на генетическое типирование тканей (локус А,В)	1483	1928	2225
183	Исследование на генетическое типирование тканей (HLA В 27)	633	823	950
	<b>Ревматоидные пробы</b>			
184	Исследование на С - реактивный белок - экспресс- метод	36	47	54
185	Исследование на С - реактивный белок - количественно	109	142	164
186	Исследование на антистрептолизин (АСЛО)- экспресс- метод	36	47	54
187	Исследование на антистрептолизин (АСЛО)- количественно	258	336	387
188	Исследование на ревматоидный фактор – экспресс- метод	36	47	54
	<b>Исследование гормонов щитовидной железы</b>			
189	Определение концентрации тиреотропного гормона (ТТГ)	536	697	804
190	Определение концентрации свободного трийодтиронина (fТ3)	536	697	804
191	Определение концентрации общего тироксина (Т4)	536	697	804
	<b>5. Биохимические исследования</b>			
192	Исследование на аланинаминотрансферазу	80	104	120
193	Исследование на аспартатаминотрансферазу	90	117	135
194	Исследование на альфа-амилазу	116	151	174
195	Исследование на альфа-амилазу панкреатическую	97	126	146
196	Исследование на альбумин	83	108	125
197	Исследование на белок общий	74	96	111
198	Исследование на билирубин общий	87	113	131
199	Исследование на билирубин конъюгированный (прямой)	79	103	119
200	Исследование на глюкозу	80	104	120
201	Исследование на глюкозу (в капиллярной крови)	38	49	56
202	Исследование на гамма-глутамилтрансферазу	84	109	126
203	Исследование на железо	79	103	119
204	Исследование на креатинин	78	102	117
205	Исследование на кетоновые тела	30	39	45
206	Исследование на лактат	102	133	153
207	Исследование на миоглобин	279	363	419
208	Исследование на мочевины	217	282	326
209	Исследование на мочевую кислоту	85	111	128
210	Исследование на осмольность	90	117	135
211	Исследование на парциальное давление кислорода, парциальное давление углекислого газа, рН крови	265	345	398
212	Исследование на триглицериды	77	100	116
213	Исследование на хлориды	259	337	389
214	Исследование на холестерин общий	97	126	146
215	Исследование на щелочную фосфатазу	82	107	123
216	Определение электролитов (К, Na)	394	512	591
	<b>Коагулологические исследования</b>			
217	Исследование на протромбиновое время	215	280	323
218	Исследование на протромбиновое время + международное нормализованное отношение	70	91	105
219	Исследование на активированное частичное тромбопластиновое время	296	385	444
220	Исследование на фибриноген	397	516	596
221	Исследование на Д-димер	417	542	626
	<b>Гематологические исследования</b>			
222	Общий анализ крови из вены	196	255	294
223	Общий анализ крови из пальца	172	224	258
224	Определение группы крови и резус принадлежности	370	481	555
225	Исследование крови на малярийные паразиты	310	403	465
226	Подсчет ретикулоцитов	60	78	90
	<b>Анализ мочи</b>			
227	Общий анализ мочи	77	100	116
228	Анализ мочи по Нечипоренко	180	235	270
229	Анализ мочи по Зимницкому	150	195	225



4. Сервисные услуги в условиях стационара		Стоимость 1 койко-места в сутки		
230	Пребывание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационарных условиях с ребенком старше 4-х лет в <b>одноместной палате повышенной комфортности</b> (1 койко-место в сутки с питанием)	650	650	650
231	Пребывание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационарных условиях с ребенком старше 4-х лет в <b>2-3-х местной палате повышенной комфортности</b> (1 койко-место в сутки с питанием)	600	600	600
232	Пребывание одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационарных условиях с ребенком старше 4-х лет в <b>общей палате</b> (1 койко-место в сутки с питанием)	550	550	550
233	Обеспечение условий пребывания в стационарных условиях в <b>одноместной палате повышенной комфортности</b> (1 койко-место в сутки без питания)	600	600	600
234	Обеспечение условий пребывания в стационарных условиях в <b>2-3-х местной палате повышенной комфортности</b> (1 койко-место в сутки без питания)	550	550	550
7. Прочие услуги в условиях стационара и КДП				
235	Анестезиологическое пособие при проведении люмбальной пункции	1200	x	x
236	<b>Озонотерапия</b> (внутривенное капельное введение озонированного физ.раствора)	370	x	x
237	<b>Лазеротерапия</b> (внутривенное лазерное освечивание крови)	250	x	x

\* - не применяется при оказании медицинской помощи в неотложной форме, в том числе женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, новорожденным и детям.

\*\* - возраст до 17 лет 11 месяцев 29 дней

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

А.А. Гаврилова