

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республики Башкортостан
Городская инфекционная больница
города Стерлитамак

ПРИКАЗ № 99/1-О

г. Стерлитамак

от 01.07.2017 г.

Об утверждении перечня платных услуг (работ), размера платы за услуги (работы) по основным видам деятельности ГБУЗ РБ Городская инфекционная больница г. Стерлитамак

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг» и на основании решения Комиссии по выдаче разрешений государственным учреждениям здравоохранения Республики Башкортостан на оказание платных медицинских услуг № 02-20/45 от 16.02.2012 г. и служебной записки начальника планово-экономического отдела – Калашниковой Т.Е. от 01.07.2017 г., приказываю:

1. Признать утратившим силу п. 14 приказа ГБУЗ РБ Городская инфекционная больница г. Стерлитамак от 09.01.2017 г. № 3/1-О «Об организации платных услуг в ГБУЗ РБ Городская инфекционная больница г. Стерлитамак»;
2. Утвердить перечень платных медицинских услуг (работ) по основным видам деятельности учреждения, оплачиваемых за счет средств граждан, предприятий, учреждений, организаций и других источников (Приложение № 1);
3. Настоящий Перечень платных медицинских услуг, оказываемых за плату ГБУЗ РБ Городская инфекционная больница г. Стерлитамак (Приложение № 1) вступает в силу с 01 июля 2017года;
4. Утвердить список сотрудников предоставляющих платные медицинские услуги (Приложение № 2)
5. Контроль за исполнение данного приказа оставляю за собой.

Главный врач



Д.А. Абдрахимов

**Перечень
платных услуг (работ), размера платы за услуги (работы)
по основным видам деятельности
ГБУЗ РБ Городская инфекционная больница г. Стерлитамак**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	стоимость услуги, руб.
1	A06.12.012.001	Забор крови из вены (на все ИФА)	79,00
2		ИФА (иммуноферментный анализ) на ВИЧ	280,00
3		ИФА (иммуноферментный анализ) на а/ВГС (скрининговый)	286,00
4		ИФА (иммуноферментный анализ) на HBs Ag (скрининговый)	286,00
5	V03.016.003.049	Диагностика сифилиса методом ИФА + РМП	93,00
6	A26.06.057.002	Выявление микоплазмы IgM, IgA, IgG методом ИФА	157,00
7	V03.016.003.050	Выявление маркеров хламидий IgM, IgA, IgG методом ИФА	167,00
8	A26.06.072	Выявление маркеров уреоплазмы IgM, IgA, IgG методом ИФА	159,00
9		Выдача сертификата иногородним гражданам и лицам без гражданства	77,00
10	V03.016.006	Общий анализ мочи	165,00
11	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы (АСТ) в сыворотке крови	165,00
12	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ) в сыворотке крови	166,00
13	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в сыворотке крови	147,00
14	A09.05.021	Исследование уровня билирубина в сыворотке крови	146,00
15	A09.05.104.001	Тимоловая проба	116,00
16	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	130,00
17	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови	132,00
19	V03.016.010	Общий анализ кала (капрограмма)	178,00
20	A09.19.002	Исследование кала на яйца гельминтов	170,00
21	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке крови	143,00
22	V03.016.006.002	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	98,00
23	A09.19.009	Исследование кала на простейшие (лямблии)	158,00
24	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме	114,00
25	A09.05.045	Исследование уровня амилазы сыворотке крови	182,00
26	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	180,00
27	A09.05.031	Исследование уровня калия в сыворотке крови, уровня хлоридов в сыворотке крови	195,00
28	A09.05.030	Исследование уровня натрия в сыворотке крови	186,00

29	B03.016.004.007	Определение белковых фракций	217,00
30	A09.05.028.001	Определение уровня β -липопротеинов (низкой плотности) в сыворотке крови	89,00
31	A09.28.027.001	Исследование уровня амилазы в моче (диастаза)	143,00
32	B03.016.002	Общий анализ крови	261,00
33	A26.06.069	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление антигенов ротавирусной инфекции	210,00
34	A26.19.016.003	ИФА(иммуноферментный анализ) на определение антител к антигенам лямблий	227,00
35		ИФА(иммуноферментный анализ) на гельминты - 1 вид	197,00
	A26.06.062	ИФА(иммуноферментный анализ) на гельминты - 1 вид (определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови)	
	A26.06.079	ИФА(иммуноферментный анализ) на гельминты - 1 вид (определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови)	
	A26.06.080	ИФА(иммуноферментный анализ) на гельминты - 1 вид (определение антител к токсокаре собак (<i>Toxosara canis</i>) в крови)	
	A26.06.024	ИФА(иммуноферментный анализ) на гельминты - 1 вид (определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови)	
36	A26.06.024.001	ИФА(иммуноферментный анализ) на выявление антител к антигенам аскарид	223,00
37	A26.06.034.002	ИФА(иммуноферментный анализ) для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита А	226,00
38	A26.06.034.001	ИФА(иммуноферментный анализ) для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита А	224,00
39	A26.06.088.001	ИФА (иммуноферментный анализ) для выявления антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	246,00
40	A26.06.088.002	ИФА (иммуноферментный анализ) для выявления антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	246,00
41	A26.06.011.002	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление антител класса IgG к вирусу клещевого боррелиоза	223,00
42	A26.06.011.001	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление антител класса IgM к вирусу клещевого боррелиоза	223,00
43	A26.06.028	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление антител к вирусу Эпштейн-Барра	590,00
44	A26.06.090	Исследование на ГЛПС методом ФА (исследование на геморрагическую лихорадку с почечным синдромом методом флюоресцирующих антител)	687,00
45	A26.06.005	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление антигенов аденовирусной инфекции	210,00
46	A26.06.100.002	Серологическое исследование на коклюш	307,00
47	A26.06.100.007	Серологическое исследование на паракоклюш	307,00
48	A26.19.003	Исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний (беременные)	151,00
49		Исследование кала на дизентерию и сальмонеллы без отбора колоний (дети до 2-х лет)	566,00
	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	

	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	
50		Исследование кала на дизентерию и сальмонеллы без отбора колоний (взрослые)	419,00
	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	
	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	
51	A26.30.004	Исследование кала на дизентерию и сальмонеллы с отбором колоний и определений чувствительности к антибиотикам	600,00
52	A26.30.004	Исследование кала на энтеропатогенные Эшерихии с отбором колоний (дети до 2-х лет) и определением чувствительности к антибиотикам	578,00
53	A26.19.008	Исследование кала на золотистый стафилококк без отбора колоний	278,00
54	A26.30.004	Исследование кала на микрофлору с идентификацией стафилококка и определением чувствительности к антибиотикам	462,00
55	A26.08.005	Мазок из зева и носа на микрофлору без отбора колоний	164,00
56	A26.30.004	Мазок из зева и носа на микрофлору с идентификацией стрептококка	496,00
57	A26.30.008.020	Мазок из зева и носа на микрофлору с идентификацией стафилококка	496,00
58	A26.05.001	Кровь на стерильность без идентификации микроорганизмов	203,00
59	A26.30.004	Кровь на стерильность с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам	483,00
60	A26.05.002	Кровь на гемокультуру (тифо-паратифозную группу) без идентификации микроорганизмов	203,00
61	A26.30.004	Кровь на гемокультуру (тифо-паратифозную группу) с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам	196,00
62	A26.05.016	Исследования на кишечный дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов	863,00
63	A26.28.003	Исследования мочи без идентификации микроорганизмов	196,00
64	A26.28.003	Исследования мочи с идентификацией микроорганизмов (энтеробактерий, стафилококков, стрептококков)	426,00
65	A26.30.008.021	Исследования грудного молока без идентификации микроорганизмов (1 исследование)	229,00
66	A26.30.004	Исследования грудного молока с идентификацией микроорганизмов (энтеробактерии, стафилококки)	300,00
67	A26.08.001	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию без отбора колоний	267,00
68	A26.30.004	Исследование на дифтерию с изучением биохимических, морфологических, токсических свойств	297,00
69	A26.09.010	Исследование мокроты без идентификации микроорганизмов	203,00
70	A26.30.004.001	Исследование мокроты с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам	483,00
71	A26.05.003	Серррологическое исследование на бруцеллез (2 реакции по Райту и Хеддельсону)	280,00
72	A26.02.001	Исследование отделяемого ран без идентификации микроорганизмов	299,00
73	A26.30.004	Исследование отделяемого ран с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам	457,00

74	A26.26.001	Исследование отделяемого с глаз без идентификации микроорганизмов	299,00
75	A26.30.004	Исследование отделяемого с глаз с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам	457,00
76	A26.20.008	Исследование отделяемого женских половых органов без идентификации микроорганизмов	293,00
77	A26.30.004	Отделяемое женских половых органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам	717,00
78		Медицинское обслуживание в 1 местной палате	685,00
79		Услуги дезинфекционной камеры	162,50

Главный врач



Д.А. Абдрахимов

СПИСОК
медицинских работников
предоставляющих платные медицинские услуги
ГБУЗ РБ Городская инфекционная больница г. Стерлитамак

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Специальность по сертификату	Категория
1	Иванова Е.Н.	врач клинической лабораторной диагностики	клиническая лабораторная диагностика	высшая
2	Филиппова Н.В.	врач клинической лабораторной диагностики	клиническая лабораторная диагностика	высшая
3	Кузнецов М.С.	Заведующий инфекционным отделением для детей – врач-педиатр	инфекционные болезни	высшая
4	Халилова Г.Ф.	врач-инфекционист	инфекционные болезни	первая
5	Халимова З.З.	врач-инфекционист	инфекционные болезни	первая
6	Гатаулина Р.Р.	врач-инфекционист	инфекционные болезни	-
7	Маннанова Р.Х.	врач-бактериолог	бактериология	высшая
8	Абдуллина Р.З.	фельдшер-лаборант	лабораторная диагностика	высшая
9	Альмухаметова Г.И.	фельдшер-лаборант	лабораторная диагностика	-
10	Вахрушина Е.В.	фельдшер-лаборант	лабораторная диагностика	-
11	Ибрагимова А.В.	медицинский лабораторный техник	лабораторная диагностика	-
12	Данилова А.С.	медицинский лабораторный техник	лабораторная диагностика	-
13	Бурова Т.Н.	лаборант	лабораторная диагностика	вторая
14	Григорьева Л.К.	фельдшер-лаборант	лабораторная диагностика	вторая
15	Каримова Р.М.	фельдшер-лаборант	лабораторная диагностика	высшая
16	Файрузова В.Р.	фельдшер-лаборант	лабораторная диагностика	первая
17	Подоплелова Н.В.	старшая медицинская сестра инфекционного отделения для детей	сестринское дело	высшая
18	Ряховская С.Н.	медицинская сестра палатная	сестринское дело	высшая

Главный врач



Д.А. Абдрахимов