

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "И. Жекенова атындағы қалалық клиникалық жұқпалы аурулар ауруханасы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны



Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени И. Жекеновой" Управления общественного здравоохранения города Алматы

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

29.04.2025 № 86-0

Алматы қаласы

«Утвердить прейскурант цен на платные медицинские услуги»

Руководствуясь ст. 11, 23 Трудового Кодекса Республики Казахстан, п.6 ст. 139 Закона Республики Казахстан «О государственном имуществе», в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении правил оказания платных услуг субъектами здравоохранения и типовой формы договора по предоставлению платных медицинских услуг (помощи)», в целях улучшения качества предоставляемых платных услуг, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прейскурант цен на платные медицинские услуги КГП на ПХВ "Городская клиническая инфекционная больница имени И. Жекеновой" УОЗ города Алматы согласно приложению к данному приказу.
2. Заведующей канцелярией ознакомить работников Предприятия с настоящим приказом.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 15.05.2025 года.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Абдрахманова А.К.

Приложение к приказу № 86-0 от 29.04.2025г.



Утверждаю
Директор КГП на ПХВ

"ГКИБ им.И.Жекеновой"

Абдрахманова А.К.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги КГП на ПХВ «ГКИБ имени Изатимы Жекеновой» УОЗ г.Алматы

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость, тенге
I	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ		
	На анализаторе		
1	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1200
2	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1200
3	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1200
4	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1200
5	Определение тропанина в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	3000
6	Определение количественного Д-димера в плазме крови на анализаторе	1 анализ	4000
7	Определение амилазы общей в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1500
8	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
9	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
10	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
11	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
12	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
13	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
14	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
15	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
16	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
17	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1 анализ	1000
18	Группа крови	1 анализ	2000

19	Резус фактор	1 анализ	2000
20	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1 анализ	2000
21	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	1 анализ	2200
22	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	1 анализ	2200
23	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	1 анализ	2200
КЩС			
1	Кислотно-щелочное состояние+ электролиты	1 анализ	6000
Клинические исследования			
1	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1 анализ	900
2	Обнаружение яиц гельминтов, простейшие в кале ручным методом	1 анализ	2500
3	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	1 анализ	1500
4	Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	1600
5	Анализ мочи по Земницкому	1 анализ	1500
6	Определение белка в суточной моче ручным методом	1 анализ	500
7	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) на анализаторе	1 анализ	1500
8	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	1 анализ	1000
9	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	1 анализ	4000
10	Желчные пигменты в моче	1 анализ	800
11	Микроскопия кала на лямблии, описторхии	1 анализ	2000
12	Микроскопия желчи на лямблии, описторхии	3 порции	3500
13	Соскоб на энтеробиз	1 анализ	1500
14	Соскоб из раны на лейшманиоз	1 анализ	2000
16	Общий анализ мокроты	1 анализ	2500
Гематологические исследования			
1	Общий анализ крови с лейкоформулой на анализаторе	1 анализ	2500
2	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	1 анализ	700
3	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	1 анализ	800
4	Свертываемость крови по Сухореву	1 анализ	700
5	Кровь на толстую каплю, тонкий мазок	1 анализ	2500
6	Микрореакция	1 анализ	1000
7	Лейкоцит	1 анализ	600
Иммуноферментный анализ (ИФА)			
1	Определение Ig G на листериоз в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2400
2	Определение Ig G на иерсиниоз в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2400
3	Иммуноферментный анализ крови на хеликобактер пилори IgA	1 анализ	2300

4	Иммуноферментный анализ крови на хеликобактер пилори IgG	1 анализ	2300
5	Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2300
6	Определение Ig A на бруцеллез в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2300
7	Определение Ig G на бруцеллез в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2300
8	Определение Ig M на бруцеллез в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2300
9	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
10	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
11	Определение степени avidности иммуноглобулина G (ВПГ-I, II)	1 анализ	3000
12	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
13	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
14	Определение степени avidности иммуноглобулина G (ЦМВ-I, II)	1 анализ	3500
15	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
16	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2000
17	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	3000
18	Определение IgG к капсидному антигену вируса ВЭБ (VCA IgG)	1 анализ	2500
19	Определение степень avidности к капсидному антигену вируса ВЭБ - VCA - IgG - avidности	1 анализ	3500
20	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	3000
21	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
22	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2000
23	Определение а – HBc Ag core total	1 анализ	2000
24	Определение качественного и количественного антитела к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2000
25	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2000
26	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	3000
27	Анти – ВГ С – спектр	1 анализ	3000
28	Определение антител antiHDV вируса гепатита Д в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2000

29	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
30	Определение IgM к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
31	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	2500
32	Определение антител к Echinococcus (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	1600
33	Определение Ig G к Opisthorchis felinus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	1600
34	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	1600
35	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	1600
36	Иммуноферментный анализ крови на лямблии IgG	1 анализ	1600
37	Иммуноферментный анализ крови на лямблии IgA	1 анализ	1600
38	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	1600
39	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	1600
40	Иммуноферментный анализ крови на аскариды IgG	1 анализ	1600
41	Определение иммуноглобулинов антител IgG к вирусу Toxoplasma Gondii ИФА-методом	1 анализ	2800
42	Определение иммуноглобулинов антител IgM к вирусу Toxoplasma Gondii ИФА-методом	1 анализ	2800
43	Определение степени avidности иммуноглобулина к Toxoplasma Gondii	1 анализ	3500
44	Коагулограмма (МНО, ПО, ПТИ, общий фибриноген, протромбиновое отношение, время рекальцификации, этаноловый тест)	1 анализ	6000
45	Микроскопия нативного мазка ликвора	1 анализ	2000
46	Гликемический профиль	1 анализ	3000
47	Ликвор на пленку	1 анализ	2500
48	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	9000
49	Определение ферритина в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	3500
50	Определение прокальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	6000
51	Определение микоплазмы крови в сыворотке крови ИФА-методом	1 анализ	3000
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)			
1	Обнаружение РНК вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
2	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	7500

3	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
4	Обнаружение вируса Эпштейн – Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
5	Определение вируса Эпштейн – Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 анализ	7000
6	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
7	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 анализ	7000
8	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 анализ	8000
9	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 анализ	9000
10	Обнаружение Chlamidia spp (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	1 анализ	4000
11	Обнаружение Toxoplasma Gondi биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
12	Обнаружение РНК в энтеровирусов человека биологическом материале методом ПЦР качественное.	1 анализ	7000
13	Обнаружение ДНК в Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae человека биологическом материале методом ПЦР качественное.	1 анализ	6000
14	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
15	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 анализ	6000
16	Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	1 анализ	6500
	Бактериологические исследования ручным методом		
1	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на Staphylococcus aureus ручным методом	1 анализ	3500
2	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Staphylococcus aureus ручным методом	1 анализ	3500
3	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом	1 анализ	3500
4	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	1 анализ	3500
5	Бактериологическое исследование отделяемого из влагалища ручным методом	1 анализ	3500
6	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру ручным методом	1 анализ	3500
7	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом	1 анализ	3000
8	Бактериологическое исследование испражнений на шигеллез ручным методом	1 анализ	3000

9	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	1 анализ	7000
10	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом	1 анализ	3500
11	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida ручным методом	1 анализ	3000
12	Бактериологические исследования трансудата, эксудата на стерильность ручным методом	1 анализ	3500
13	Бактериологическое исследование отделяемого из пупка ручным методом	1 анализ	3500
14	Бактериологическое исследование отделяемого из кожи ручным методом	1 анализ	3500
15	Бактериологическое исследование отделяемого из раны ручным методом	1 анализ	3500
16	Бактериологическое исследование отделяемого из желчи ручным методом	1 анализ	3500
17	Бактериологическое исследование отделяемого из мочи ручным методом	1 анализ	3500
18	Бактериологическое исследование отделяемого из зева ручным методом	1 анализ	3500
19	Бактериологическое исследование отделяемого из глаз ручным методом	1 анализ	3500
20	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей ручным методом	1 анализ	3500
21	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом	1 анализ	3500
22	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на УПФ и на стерильность, ручным методом	1 анализ	3500
23	Бактериологическое исследование крови на листериоз ручным методом	1 анализ	3500
24	Бактериологическое исследование мочи на листериоз ручным методом	1 анализ	3500
25	Бактериологическое исследование из зева на листериоз ручным методом	1 анализ	3500
26	Бактериологическое исследование испражнений на листериоз ручным методом	1 анализ	3500
27	Бактериологическое исследование крови на иерсиниоз ручным методом	1 анализ	3500
28	Бактериологическое исследование мочи на иерсиниоз ручным методом	1 анализ	3500
29	Бактериологическое исследование из зева на иерсиниоз ручным методом	1 анализ	3500
30	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом	1 анализ	3500
31	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на микрофлору ручным методом	1 анализ	3500
32	Бактериологическое исследование отделяемого из носоглотки на Neisseria meningitis ручным методом	1 анализ	3500
33	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis	1 анализ	3500

34	Бактериологическое исследование ликвора на Neisseria meningitidis ручным методом	1 анализ	3500
35	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом	1 анализ	5000
36	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на листериоз ручным методом	1 анализ	3500
37	Бактериологическое исследование пищевой токсикоинфекции (ПТИ) ручным методом	1 анализ	3500
38	Бактериологическое исследование дуаденальное содержимого ручным методом	1 анализ	3500
39	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом	1 анализ	3500
40	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом	1 анализ	3500
41	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом	1 анализ	3500
42	Бактериологическое исследование испражнений на дизентерию ручным методом	1 анализ	3500
43	Бактериологическое исследование сока простаты ручным методом	1 анализ	3500
44	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стафилококки ручным методом	1 анализ	3500
45	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на стафилококки ручным методом	1 анализ	3500
46	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала ручным методом	1 анализ	3500
47	Бактериологическое исследование на условно патогенную флору (УПФ) ручным методом	1 анализ	3500
48	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	1 анализ	4000
49	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделения чистой культуры)	1 анализ	3500
50	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	1 анализ	3500
51	Приготовления транспортный среды	1 анализ	4500
52	Бакпосев кала на тифо-паратифозные инфекции	1 анализ	3000
53	Бакпосев мочи на тифо-паратифозные инфекции	1 анализ	3000
54	Бакпосев крови на тифо-паратифозные инфекции	1 анализ	3500
55	Воздух помещений МО	1 анализ	3500
56	Смывы (БГКП), стафилококки	1 анализ	3000
57	Стерильность (асепт. мат.)	1 анализ	2500
Ультра звуковые исследования			
1	УЗИ – комплекс (печень, желч. пузырь, поджелудочная железа, селезенка почек)	1 обследование	7000
2	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 обследование	3000
3	УЗИ щитовидной железы	1 обследование	5000
4	УЗИ мягких тканей	1 обследование	3000

5	УЗИ предстательной железы абдоминально	1 обследование	4000
6	УЗИ предстательной железы (трансректально)	1 обследование	4500
7	УЗИ почек и надпочечников	1 обследование	3500
8	УЗИ молочной железы	1 обследование	5000
9	УЗИ исследование брюшной полости (печень, желч.пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 обследование	6000
10	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 обследование	3500
11	УЗИ малого таза абдоминально у женщин	1 обследование	5000
12	УЗИ одного изолированного органа	1 обследование	3000
13	УЗИ мошонки	1 обследование	3500
14	УЗИ малого таза (трансвагинальное)	1 обследование	6000
15	УЗИ сердца	1 обследование	7000
16	УЗИ превральных полостей	1 обследование	3000
17	УЗИ лимфатических узлов (одна область)	1 обследование	3000
18	УЗДГ вен верхних конечностей	1 обследование	6000
19	УЗДГ вен нижних конечностей	1 обследование	6000
Функциональная диагностика			
1	Электрокардиограмма (ЭКГ)	1 обследование	3000
Услуги рентгенодиагностики			
1	Рентгенография шейного отдела	1 обследование	2500
2	Рентгенография грудной клетки позвоночного отдела	1 обследование	3000
3	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 обследование	3500
4	Рентгенография пазуха носа (прямая проекция)	1 обследование	3500
5	Рентгенография костей и суставов в 2-х проекциях	1 обследование	3500
6	Рентгенография органов грудной клетки	1 обследование	3500
7	Рентгенография органов грудной клетки 1-проекция	1 обследование	3500
8	Рентгенография органов грудной клетки 2-проекция	1 обследование	4000
9	Рентгенография грудины в 2-х проекциях	1 обследование	3000
10	Рентгенография ключицы в прямой проекции	1 обследование	2500
11	Рентгенография сустава 2-х проекциях (плечо, локоть, колено, лучезапястного, стопы)	1 обследование	3500
12	Рентгенография таза	1 обследование	3500
13	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 обследование	3500
14	Рентгенография брюшной полости	1 обследование	4000
Компьютерная томография			
1	Компьютерное томография органов грудной клетки и средостения	исследование	15 000
2	Компьютерное томография головного мозга	исследование	15 000
3	Компьютерное томография орган брюш.полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелуд.железа)	исследование	15 000
4	Компьютерная томография копчика и крестца, илеосакральных сочленений	исследование	15 000
5	Компьютерное томография органов малого таза	исследование	15 000
6	Компьютерное томография припадочных пазух носа	исследование	15 000
7	Компьютерное томография костей лицевого скелета	исследование	15 000
8	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	исследование	15 000

9	Компьютерное томография мочевыводящей системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	исследование	15 000
10	Компьютерное томография плечевого сустава	исследование	15 000
11	Компьютерное томография плечевой кости	исследование	15 000
12	Компьютерное томография предплечья	исследование	15 000
13	Компьютерное томография лучезапястного сустава	исследование	15 000
14	Компьютерное томография бедренной кости	исследование	15 000
15	Компьютерное томография коленного сустава	исследование	15 000
16	Компьютерное томография голеностопного сустава	исследование	15 000
17	Компьютерное томография стопы, кисти	исследование	15 000
18	Компьютерное томография костей	исследование	15 000
19	Компьютерное томография органов грудной клетки с контрастированием	исследование	45 000
20	Компьютерное томография орган брюш.полости и забрюшинного пространства с контрастированием	исследование	45 000
21	Компьютерное томография органов малого таза с контрастированием	исследование	45 000
22	Компьютерное томография прочих органов с контрастированием	исследование	45 000
Реанимационные процедуры			
1	Отделение реанимации (без учета лабораторных, диагностических услуг и лечебно-аппаратных процедур)	1к/день	35000
2	Плевральная пункция	1 манипуляция	8000
3	Спинальная пункция	1 манипуляция	4000
4	Катетеризация центральной вены	1 операция	22000
5	Заместительная почечная терапия 72 часа	1 манипуляция	1400000
Физиотерапевтические услуги			
1	УФО слизистых оболочек	1 процедура	500
2	УФО (лор органов)	1 процедура	2000
3	Электрофорез	1 процедура	2000
4	Дарсонвализация	1 процедура	950
5	Магнитотерапия	1 процедура	2000
6	Микроволновая терапия	1 процедура	950
7	Биоптрон терапия	1 процедура	500
8	Светотерапия (Биоптрон)	1 процедура	2000
9	Парафинотерапия	1 процедура	900
10	Кислородный коктейль	1 процедура	500
11	Инголяции	1 процедура	850
12	УВЧ-терапия	1 процедура	2000
13	Ультразвуковая терапия (УЗТ)	1 процедура	2000
Компоненты крови			
1	Эритроцитарная масса	доза	6810
2	Эритроцитарная масса	литр	26195
3	Эритроцитарная взвесь	доза	6935
4	Эритроцитарная взвесь	литр	19260
5	Свежезамороженная плазма	доза	7720
6	Свежезамороженная плазма	литр	30895
7	Карантинизированная свежезамороженная плазма	доза	11330
8	Карантинизированная свежезамороженная плазма	литр	45320
9	Лейкофильтрованная эритроцитная взвесь RCPL	доза	7890

10	Лейкофильтрованная эритроцитная взвесь RCPL	литр	21905
11	Лейкофильтрованная свежемороженая плазма	доза	7880
12	Лейкофильтрованная свежемороженая плазма	литр	41460
13	Лейкофильтрованный концентрат тромбоцитов	доза	8000
14	Лейкофильтрованный концентрат тромбоцитов	литр	133285
15	Лейкофильтрованная эритроцитная взвесь BPF-4	доза	15190
16	Лейкофильтрованная эритроцитная масса BPF-4	доза	15305
17	Отмытие эритроцитов	доза	15740
18	Индивидуальный подбор компонентов крови	доза	20175
19	Концентрат тромбоцитов	доза	4440
20	Концентрат тромбоцитов	литр	73970
Серология			
1	РПГА с эритроцитарным антигенным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	1 анализ	2500
2	Реакция Райта в сыворотке крови на бруцеллез	1 анализ	2500
3	Реакция -Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	1 анализ	2500
4	РПГА с дизентерийными шигеллезными антигенами Зонне и флекснер	1 анализ	2500
5	РПГА с антиген. сыпнотифозн. эритр. диагн-мом	1 анализ	2500
6	РПГА с антиген. псевдотуберкулезн. эритр. диагн-мом	1 анализ	2500
7	РПГА с антиген. иерсиниозн. эритр. диагн-мом	1 анализ	2500
8	РПГА с антиген. листериозным. эритр. диагн-мом	1 анализ	2500
9	РПГА с эритроцит. сальмонелл. ВИ-антигенным	1 анализ	2500
10	РПГА с антиген. шигелл. эритр. диагн-мом	1 анализ	2500
11	РПГА с эритроцит. антигенным сальмонеллезным диагностикумом	1 анализ	2500
12	РПГА с тифо-паратифозным АГ	1 анализ	3000
II	СТАЦИОНАРНЫЕ УСЛУГИ		
1	Одноместное Стационарное лечение на 1 койка-день (без учета лабораторных и диагностических услуг)	койко-день	30000
2	Стационарное лечение на 1 койка-день (без учета лабораторных и диагностических услуг)	койко-день	18000
3	Пребывание в стационаре сопровождающего пациента (с учетом питания)	койка-день	8000
4	Дневной стационар (без стоимости медикаментов)	койка-день	2000
5	Внутривенное вливание без стоимости препарата	1 процедура	1800
6	Внутримышечная инъекция без стоимости препарата	1 процедура	800
7	Забор крови	1 процедура	600
8	Забор биоматериала	1 процедура	600
9	Очистительная клизма для RRS исследования (без стоимости препарата)	1 процедура	1500
10	Промывание желудка	1 процедура	1500
III	КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
1	Консультация инфекциониста высшей категории	1 прием	8000
2	Консультация узких специалистов	1 прием	8000
3	Повторное консультация инфекциониста высшей категории	1 прием	5000

4	Повторное консультация узких специалистов	1 прием	5000
---	---	---------	------

Примечание:

1. В стоимость стационарного лечения за 1 койко день включены медикаменты, ИМН и питание.

И.о. заместителя директора по ЛР

 Айбосынова С.Б.

Главный бухгалтер

 Амиржанова С.К.

Экономист

 Ембердиев А.Н.