

**Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области
«Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8»
(ГБУЗ КО «НГКИБ №8»)**

654029, Россия, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Медицинская, д.36
тел.: 8(38-43) 993-111
факс: 8(38-43)993-111
hospital@nkb8.ru

ПРИКАЗ

от 18 апреля 2017 г

№ 121

«Об утверждении и введении в работу
прейскуранта цен на платные медицинские услуги»

В соответствии с приказом Департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 19.04.2012 г. №489 «Об утверждении методических рекомендаций по формированию цен на медицинские услуги, оказываемые государственными учреждениями Кемеровской области (всех типов) на платной основе», а также на основании Справки согласования ДОЗН КО по вопросу прейскуранта цен на медицинские услуги, оказываемые на платной основе с 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант цен на платные медицинские услуги Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8» в соответствии с приложением № 1.
2. Утвержденный прейскурант цен разместить в доступных для просмотра информации местах, а так же на сайте учреждения в социальной сети Интернет.
Ответственные: Н.А. Каракозова, А.С. Простак
3. Приступить к работе по утвержденному прейскуранту цен с 19.04.2017 года.
Ответственные: Н.А. Каракозова, О.А. Железняк.
4. Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

Главный врач
ГБУЗ КО НГКИБ №8



Е.В. Захарова

С приказом ознакомлены:

Каракозова Н.А. 

Железняк О.В. 

Простак А.С. 



ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание медицинских услуг на платной основе сверх Территориальной программы государственных гарантий обеспечения населения бесплатной медицинской помощи в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Кемеровской области "Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8"

1. ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	68,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	67,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	494,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	75,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	61,00
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	72,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	138,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	64,00
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	64,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	60,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	64,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	72,00
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	84,00
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	121,00
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	87,00
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	110,00
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	79,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	76,00
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	51,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	61,00
ГЕННАЯ ДИАГНОСТИКА		
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР качественное исследование	480,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР количественное исследование	1371,00

A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	1615,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.06.016.01	Исследование на бруцеллез реакция Хеддлсона	147,00
A12.06.016.02	Исследование на бруцеллез реакция Райта	182,00
A12.06.016.03	Исследование на бруцеллез РНГА с бруцеллезным эритроцитарным диагностикумом	260,00
A12.06.016.04	Исследование 3 групп на кишечную группу инфекций: реакция Видала на брюшной тиф и паратифы (стоимость 1 группы)	253,00
A12.06.016.05	Исследование на сыпной тиф реакция агглютинации	134,00
A12.06.016.06	Исследование на сыпной тиф: РНГА с сыпнотифозным эритроцитарным диагностикумом	134,00
A12.06.016.07	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, комплексным	256,00
A12.06.016.08	Реакция Видала на сальмонеллез	168,00
A12.06.016.09	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом, 6-ти групповым (стоимость 1 группы)	257,00
A12.06.016.10	Исследования 3 групп на кишечных инфекций: РНГА с дизентерийным эритроцитарным диагностикумом (стоимость 1 группы)	151,00
A12.06.016.11	Реакция агглютинации на иерсинии	126,00
A12.06.016.12	РНГА с псевдотуберкулезным, кишечноиерсиниозным диагностикумом	100,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.209	Определение уровня проваляцитонина в крови	255,00
A26.06.012	Определение суммарных антител к возбудителю бруцеллеза	202,00
A26.06.028	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.028.01	Определение антител класса M (IgM) к Epstein - Barr virus	226,00
A26.06.028.02	Определение антител класса G (IgG) к Epstein - Barr virus	218,00
A26.06.028.03	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к Epstein - Barr virus	150,00
A26.06.032	Определение антител к Giardia lamblia	220,00
A26.06.034	Определение антител класса M, G (IgG, IgM) к Hepatitis A virus	188,00
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	202,00
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	203,00
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	197,00
A26.06.039	Определение антитела класса M,G (IgM,IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.039.01	Определение антитела класса M (IgM) к HBeAg Hepatitis B virus	182,00
A26.06.039.02	Определение антитела класса G (IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	190,00
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	
A26.06.040.01	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	197,00
A26.06.040.02	Определение HBsAg Hepatitis B подтверждающий	200,00
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.041.01	Определение антител класса M (IgM) к Hepatitis C virus	172,00

A26.06.041.02	Определение антител класса G (IgG) к Hepatitis C virus	203,00
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) Hepatitis C virus	190,00
A26.06.043	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к вирусному гепатиту D (Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.043.01	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	197,00
A26.06.043.02	Определение суммарное АТ к Hepatitis D virus	197,00
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови	
A26.06.054.01	Определение антител к Jg M <i>Leptospira interrogans</i>	184,00
A26.06.054.02	Определение антител к Jg G <i>Leptospira interrogans</i>	199,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	
A26.06.062.01	Определение антител к Jg G <i>Opistorchis felineus</i>	203,00
A26.06.062.02	Определение антител к Jg M <i>Opistorchis felineus</i>	207,00
A26.06.062.03	Определение ЦИК антител к <i>Opistorchis felineus</i>	198,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	
A26.06.079.01	Определение антител к Jg M <i>Trichinella spp.</i>	220,00
A26.06.079.02	Определение антител к Jg G <i>Trichinella spp.</i>	192,00
A26.06.080	Определение антител к <i>Toxocara canis</i>	184,00
A26.06.082	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Treronema pallidum</i>	199,00
A26.06.086	Определение антител M,G (IgM,IgG) к сероварам нерсенин энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	
A26.06.086.01	Определение антител Jg M к сероварам <i>Yersinia enterocolitica</i>	205,00
A26.06.086.02	Определение антител Jg G к сероварам <i>Yersinia enterocolitica</i>	170,00
A26.06.101	Определение антигена Hepatitis C virus	176,00

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	303,00
A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	212,00
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	211,00
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	237,00
A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	190,00
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	485,00
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	153,00
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	153,00
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	457,00
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	541,00
A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	432,00

A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	400,00
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	704,00
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	578,00
A26.06.073	Определение антител к <i>Salmonella enterica</i>	288,00
A26.06.074	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi A</i>	250,00
A26.06.075	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi B</i>	250,00
A26.06.077	Определение антител к <i>Salmonella typhi</i>	250,00
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	235,00
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	324,00
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	481,00
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	456,00
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	279,00
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	573,00
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	471,00
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	47,00
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	41,00
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	61,00
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	31,00
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	41,00
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	79,00
A09.05.002	Оценка гематокрита	34,00
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	48,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	29,00
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	50,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	33,00
A09.28.003	Определение белка в моче	27,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	27,00
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	28,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	31,00
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	27,00
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	22,00
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	22,00
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	29,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	45,00

A09.19.002	Исследование кала на гельминты	55,00
A09.19.002	Исследование кала на гельминты методом Parasep	390,00
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	82,00
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	74,00
A26.19.016	Бактериологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	74,00
A09.16.008	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	77,00
A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	86,00
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)	86,00
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	82,00
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	108,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	494,00
B03.016.006	Анализ мочи общий	213,00
B03.016.010	Копрологическое исследование	573,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	98,00
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	80,00

ПРОСТЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ

A11.05.001	Взятие крови из пальца	45,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	80,00

2. КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ

Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	538,00
B01.014.001.01	Прием (осмотр, консультация) доцента, к.м.н.	655,00

3. СТАЦИОНАРНАЯ СЛУЖБА

Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
B 01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко/день без стоимости питания, медикаментов, реанимационных, диагностических и реабилитационных мероприятий)	737,00
B 01.014.003.01	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко/день со стоимостью питания, медикаментов, но без реанимационных, диагностических и реабилитационных мероприятий)	1650,00
B 01.014.003.02	Ежедневное пребывание матери к ребенку старше 4-х лет с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко/день без стоимости питания)	549,00