

**Департамент здравоохранения Ивановской области
ОБУЗ «Городская клиническая больница №3 г. Иванова»**

П Р И К А З

От 21.12.2018 г.

№ 438

**Об утверждении прейскуранта
на платные медицинские услуги областного бюджетного учреждения
здравоохранения «Городская клиническая больница №3 г. Иванова»
с 01.01.2019 года.**

В связи с внесением изменений и дополнений в прейскурант на платные медицинские услуги областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №3 г.Иванова», утвержденного приказом главного врача ОБУЗ «Городская клиническая больница №3 г.Иванова» от 01.02.2018 года №55а, **приказываю:**

Утвердить с 01.01.2019 года прейскурант на платные медицинские услуги.

Главный врач

А.Е.Буянкин



3 экз.

1 дело

1 экон

1-Антипиной Н.А.

Приложение к разрешению
на право предоставления
платных медицинских услуг
и услуг медицинского сервиса
государственными учреждениями
здравоохранения Ивановской области
№ от .2018г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги областного бюджетного учреждения
здравоохранения
«Городская клиническая больница №3 г. Иванова»
с 01.01.2019 года

КОД	КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА, руб
1		2	
	1.1	Приемы и консультации специалистов	
B01.023.001	1.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	650
B01.023.002	1.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	550
B01.047.001	1.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	600
B01.047.002	1.1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	500
B01.015.001	1.1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	700
B01.015.002	1.1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	500
B01.028.001	1.1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	600
B01.028.002	1.1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	500
B01.058.001	1.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	650
B01.058.002	1.1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	500
D20.02.01	2.2	Президентское медицинское обеспечение вице-шарферов (1 человек)	70
	3.1	Ультразвуковая диагностика	
A04.12.005.003	3.1.1	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	950
A04.28.001	3.1.2	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	500
A04.28.002.001	3.1.3	Ультразвуковое исследование почек	500
A04.22.001	3.1.4	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	400
A04.28.002.003	3.1.5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
A04.14.001	3.1.6	Ультразвуковое исследование печени	400
A04.14.002	3.1.7	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	300
A04.15.001	3.1.8	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	300
A04.21.001	3.1.9	Ультразвуковое исследование предстательной железы	400
A04.20.002	3.1.10	Ультразвуковое исследование молочных желез	500
B03.052.001	3.1.11	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	900
A04.23.002	3.1.12	Эхоэнцефалография	400
	4.1	Рентгеновская диагностика	
A06.09.006.001	4.1.1	Флюорография легких цифровая	100
A06.20.004	4.1.2	Маммография	600
		Лабораторные исследования	
	5.1	Общеклинические лабораторные исследования	
B03.016.002	5.1.1	Общий (клинический) анализ крови	300
B03.016.003	5.1.2	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
B03.016.006	5.1.3	Общий (клинический) анализ мочи	180
	5.2	Биохимические лабораторные исследования	
A09.05.042	5.2.1	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	140
A09.05.041	5.2.2	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	140

A12.06.015	5.2.3	Определение антистрептолизина – О в сыворотке крови	180
B03.016.005	5.2.4	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	280
A09.05.023	5.2.5	Исследование уровня глюкозы в крови	130
A09.05.032	5.2.6	Исследование уровня общего кальция в крови	140
A09.05.044	5.2.7	Исследование уровня гамма-глобулинтрансферазы в крови	230
A09.05.045	5.2.8	Исследование уровня амилазы в крови	240
A09.05.127	5.2.9	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	190
A09.05.020	5.2.10	Исследование уровня креатинина в крови	140
A09.05.017	5.2.11	Исследование уровня мочевины в крови	140
A09.05.018	5.2.12	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140
A09.05.010	5.2.13	Исследование уровня общего белка в крови	140
A09.05.021	5.2.14	Исследование общего билирубина в крови	140
A09.05.007	5.2.15	Исследование уровня железа в сыворотке крови	150
A12.06.019	5.2.16	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	160
A09.05.025	5.2.17	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.033	5.2.18	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	140
A09.05.026	5.2.19	Исследование уровня холестерина в крови	160
A09.05.046	5.2.20	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	160
A12.05.027	5.2.21	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	170
B03.005.006	5.2.22	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	900
A26.06.040	5.2.23	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	220
A26.06.041	5.2.24	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	220
A26.06.048	5.2.25	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	220
A26.19.010	5.2.26	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	170
A26.19.011	5.2.27	Микроскопическое исследование кала на простейшие	170
A12.30.014	5.2.28	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	150
A09.05.006.001	5.2.29	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	800
A09.05.193.001	5.2.30	Экспресс-исследование уровня тропонина I, T в крови	800
A09.05.043	5.2.31	Определение активности креатинкиназы в крови	180
A12.22.005	5.2.32	Проведение глюкозотолерантного теста	650
	5.3	Иммуно – серологические лабораторные процедуры	
A12.05.005	5.3.2	Определение основных групп по системе АВО	170
A12.05.006	5.3.3	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	180
	6.1	Функциональная диагностика	
A04.10.002	6.1.1	Эхокардиография	1000
A05.10.006	6.1.2	Регистрация электрокардиограммы	150
A05.10.004	6.1.3	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	250
A12.10.001	6.1.4	Электрокардиография с физической нагрузкой	550
A05.23.002	6.1.5	Реоэнцефалография	500
A05.23.001	6.1.6	Электроэнцефалография	800
A12.09.001	6.1.7	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	500
A12.09.002.001	6.1.8	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	500
A05.23.001.002	6.1.9	Электроэнцефалография с видеомониторингом	1400
	7.1	Эндоскопические процедуры	
A03.16.001	7.1.1	Эзофагогастродуоденоскопия	1350
A22.16.001	7.1.2	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	350
A03.18.001	7.1.3	Колоноскопия	2300
A11.19.001	7.1.4	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоскопических технологий	200
A11.16.002	7.1.5	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	200
A11.16.003	7.1.6	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	200
A11.16.001	7.1.7	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	200
A03.09.001	7.1.8	Бронхоскопия	1500
	8.1	Общие манипуляции и процедуры	

A11.12.003.001	8.1.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003	8.1.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов	130
A11.02.002	8.1.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100
A11.01.002	8.1.4	Подкожное введение лекарственных препаратов	100
A11.12.009	8.1.5	Взятие крови из периферической вены	100
A11.05.001	8.1.6	Взятие крови из пальца	30
	9.1	Оториноларингологические манипуляции	
A03.25.001	9.1.1	Вестибулометрия	250
A16.25.007	9.1.2	Удаление ушной серы	300
A16.08.023	9.1.3	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1 600
A16.08.016	9.1.4	Промывание лакун миндалин (с одной стороны)	350
A16.08.016	9.1.5	Промывание лакун миндалин (с двух сторон)	600
A11.08.005	9.1.7	Внутриносовые блокады	400
A16.08.018	9.1.8	Вскрытие фурункула носа	800
A16.25.002	9.1.9	Кюретаж наружного уха	800
	10.1	Физиотерапевтические процедуры	
A21.23.002	10.1.1	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	350
A21.24.002	10.1.2	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	350

Главный врач



А.Е.Буянкин