


Приложение к приказу  
ГБУЗ «ГКБ №5» г. Оренбурга  
от «10» октября 2016 г. № 413  
№23 в новой редакции

Утверждаю  
Главный врач  
ГБУЗ «ГКБ № 5» г.Оренбурга  
  
Г.В.Медведев

**Прейскурант по платным медицинским услугам  
ГБУЗ «ГКБ №5» г. Оренбурга  
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Определение гормонов и онкомаркеров</b>	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	180,00
A09.05.140	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	250,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-С)	215,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	180,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	185,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	180,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА)	155,00
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	190,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	185,00
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	164,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	190,00
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	150,00
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	190,00
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных	245,00

	антигенов в сыворотке крови	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	195,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	210,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	212,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	355,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	160,00
A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе	170,00
	<b>Биохимические исследования</b>	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности	250,00
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	195,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	100,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	150,00
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	150,00
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	140,00
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	140,00
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	120,00
A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	145,00
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	100,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	115,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	290,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	155,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	155,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	135,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	155,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	155,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в	130,00

	крови	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	125,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	160,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	155,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	100,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	90,00

Зам.главного врача  
по экономическим вопросам:

*Наум*

Е.Г.Наумова