## Прейскурант на платные медицинские услуги ООО «ДиаМед»

Код	Код услуги по	Наименование услуги	Подготовка	Цена,р
000	номенклатуре			
«ДиаМед»	медицинских услуг РФ			
010001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный		1000 p
010002	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный		800 p
01003	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный		1200 p
01004	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный		900 p
01005	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный		1100 р
01006	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный		900 p
01007	B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врачатерапевта участкового первичный ( на дому)		1500 p
01008	B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врачатерапевта участкового повторный ( на дому)		1200 p
01009	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов		350 p
01010	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1)		150 p
01011	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (2)		250 p
01012	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (3)		350 p
01013	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		100 p
01014	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных		300 p
01015	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		500 p
01016	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой		1500 p
01017	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма		1900 р
01018	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления		300 p
01019	A04.10.002	Эхокардиография		1700 p
01020	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		1000 p
01021	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости		900p
01022	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)		900 p
01023	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава		600 p
01024	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов		900 p

		мошонки		
01025	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное (Резеньков)	Исследование производится при полном мочевом пузыре(не мочиться до исследования за 1 час и выпить 1 литр негазированной воды за час до процедуры.)	1100 р
01026	A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденных		1000
01027	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез		900 p
01028	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (одна анатомическая зона)		900 p
01029	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	Исследование проводится с 5 по 11 день цикла от начала менструации	1500 p
01030	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	Исследование производится строго натощак. За два-три дня исключить продукты, усиливающие газообразование	900 p
01031	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	Исследование производится строго натощак. За два-три дня исключить продукты, усиливающие газообразование	600 p
01032	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	Исследование производится строго натощак. За два-три дня исключить продукты, усиливающие газообразование	700 p
01033	A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости комплексное	Исследование производится строго натощак. За два-три дня исключить продукты, усиливающие газообразование	1500 p
01034	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	Исследование производится строго натощак. За два-три дня исключить продукты, усиливающие газообразование	1000 p
01036	A04.30.010	Ультразвуковое исследование малого таза (трансвагинальное и трансабдоминальное)	Исследование производится с 5 по 7 день цикла от начала менструации на полный мочевой пузырь( не мочиться до исследования за 2 час или выпить 1 литр негазированной воды за час до процедуры.)	1600 p
01037	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	Исследование производится с 5 по 7 день цикла от начала	1200 p

			менструации на полный мочевой пузырь. не мочиться до исследования за 2 час или выпить 1 литр негазированной воды за час до процедуры.)	
01038	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза		900 p
01039	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель		1600 p
01091	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (13-24)		2000p
01041	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (с 24 н)		2000 p
01042	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности при многоплодной беременности		3000 p
01043	A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока		1100 p
01044	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)		600 p
01045	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	Перед исследованием необходимо сделать очистительную клизму накануне вечерои и в день исследования.	1200 p
01046	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	Исследование производится строго натощак.(При себе иметь 20% сметану)	900 p
01047	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	Исследование производится при полном мочевом пузыре(не мочиться до исследования за 2 час или выпить 1 литр негазированной воды за час до процедуры.)	1500 p
01048	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	Исследование производится при полном мочевом пузыре(не мочиться до исследования за 1 час и выпить 1 литр негазированной воды за час до процедуры	600 p
01049	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока		1700 p
01050	A04.12.005,004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (одна)		1800 p
01051	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (одна конечность)		1900 p
01052	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность)		1800 p

01053	104 12 006 001	п		1000 =
01023	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий		1900 p
		нижних конечностей (одна		
		конечность)		
01092	A01.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной	Исследование	2000 p
		аорты с ее висцеральными ветвями	производится строго	
01054	A04 12 00F 004	D. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	натощак	000 =
01054	A04.12.005,004	Дуплексное сканирование вен плеча		900 p
01055	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий		900 p
		плеча		
01056	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий		900 p
		предплечья		•
01057	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен бедра		950 p
				<u>'</u>
01058	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен голени		900 p
01059	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий		950 p
		бедра		'
01060	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий		900 p
	710111210001001	голени		300 p
01061	A04.12.005,004	Дуплексное сканирование вен верхних		3400 p
01001	A04.12.005,004	конечностей (2)		3400 p
01062	104 12 006 002	` '		2000-
01062	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних		3800p
01000		конечностей (2)		
01063	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий		3600 p
		верхних конечностей (2)		
01064	A04.12.006.001			3800 p
		Дуплексное сканирование артерий		
		нижних конечностей		
		( две конечности)		
01065	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и		1000 p
		придатков трансвагинальное		
01066 -	B03.16.003	Общий (клинический)анализ крови		490p
11-10-001		развернутый		
01067-	B03.16.006	Общий (клинический)анализ мочи		290 p
85-85-001	D03.10.000	Оощий (клипический)апализ мочи		230 p
01068 -	A09.05.042	Определение активности		260 p
21-20-001	7103.03.042	аланинаминотрансферазы в		200 p
		крови(АЛТ)		
01069 -	A09.05.042			260 n
21-20-002	A09.05.042	Определение активности		260 p
21-20-002		аспартатаминотрансферазы в		
01070		крови(АСТ)		
01070 -	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		240 p
23-12-001		 		240
01071 -	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в		240 p
27-20-001		крови		
01072 -	A09.05.004	Исследование уровня холестерина		300 p
27-20-003		липопротеинов высокой плотности в		
		крови(ЛПВП)		
01073 -	A09.05.028	Исследование уровня холестерина		300 p
27-20-008		липопротеинов низкой плотности в		
		крови (ЛПНП)		
01074 -	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в		260 p
27-20-002		крови		
01075	B03.016.005	Анализ крови по оценке липидного		950 p
	1	обмена биохимический (липидограмма) 5		

01076 - 22-20-001	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		240 p
01077 - 24-20-002	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		240 p
01078 - 24-20-001	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		240p
01079 - 24-20-002	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		260 p
01080 - 24-20-005	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного конъюгированного в крови		260 p
01081 - 21-20-004	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови		320 p
01082 - 21-20-007	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови		260 p
01083 - 21-20-010	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)		310 p
01084 - 21-20-012	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК)		540 p
01085 - 99-11-090	B03.005.006	Коагулограмма(ориентировочное определение системы гемостаза)		950 p
01086	B03.016.005	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический (липидограмма) <b>3</b>		650 p
01087 – 42-20-010	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg)вируса гепатита B(Hepatitis B virus)в крови(Гепатит B)		480 p
01088 – 42-20-020	A26.06.041.002	Определение суммарных антител класса Ми G(anti-HCV IgG b anti –HCV IgM)к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови(Гепати т С)		480 p
01089 – 41-20-001	A26.06.049.001	Исследование уровня антител класса М и G (IgM, IgG)к вирусу иммунодефицита человека <b>ВИЧ-1,2</b> и атигена p24(Human immundeficiensi HIV ½+Agp 24) в крови		440 p
01090 – 44-20-400	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемогг лютинации (РПГА) (качественное и полуколичестывенное исследование) в сыворотке крови		430 p
01093 - 42-20-014	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус –фактор)		200 p
01094 - 12-10-005	A12.05.005	Определение основных групп по системе ABO (группа крови)		230 p
01095	A11.05.001	Взятие крови из пальца		70 p
01096	A11.05.006	Взятие крови из периферической вены		100 p
01097	A11.01.009	Соскоб кожи		70 p
01098	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз		70 p
01099	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (ногти)		70 p
01040		ЭДС		390 p
01100	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей		1700 p
01101	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	Исследование проводится с 5 по 11 день цикла от начала	2800 p

			менструаций	
01102	A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы		1800 p
01103	A04.14.001.005	Эластография печени	Исследование	1700 p
			производится строго	
			на тощак	
01104	A04.06.001.001	Эластография селезенки	Исследование	1200 p
			производится строго	
			на тощак	
01105	A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы	Исследование	1400 p
			производится строго	
			на тощак	
01106	A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	Исследование	2800 p
			проводится с 5 по 11	
			день цикла от начала	
			менструаций	
01107	A04.28.002.007	Эластография почек	Исследование	1900 p
			производится строго	
			на тощак	
010200	CITO	на 1 исследование		100 p
010300	CITO	на 2-4 исследования		200 p
010400	CITO	на 4 и более исследования		300 p
010401-85- 85-009		Моча по Нечипоренко		320 p