

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.06.2010

№ 2622

О внесении изменений в постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008 №3128 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» города Таганрога

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 37, 51 Устава муниципального образования «Город Таганрог», Решением Городской Думы от 27.09.2006 № 335 «Об утверждении Порядка реализации единой ценовой политики, регулируемой органами местного самоуправления г.Таганрога», постановлением Мэра города Таганрога от 29.06.2006 № 2748 «Об утверждении «Порядка расчета цен на платные услуги, оказываемые муниципальными учреждениями здравоохранения г. Таганрога», протоколом заседания от 14.05.2010 №3 постоянно-действующей тарифной комиссии города Таганрога, **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Внести в постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008г №3128 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» города Таганрога следующие изменения:

Приложение изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации города Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование данного постановления и предоставить информацию об официальном опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.
3. Общему отделу Администрации города Таганрога (Т.Д.Дьяченко) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации об его официальном опубликовании в Администрацию Ростовской области в установленные сроки.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

**Мэр города Таганрога**

**Н.Д.Федянин**

**ЦЕНЫ**  
**на платные медицинские услуги,**  
**оказываемые МУЗ «Консультативно – диагностический центр»**  
**города Таганрога**

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Цена услуги, руб.
<b>Лабораторные исследования</b>		
1.	Вета микроглобулин	216,97
2.	L-клетки	183,01
3.	АТ к АГ микоплазмы	120,67
4.	АТ к ТПО	123,21
5.	Антитела к вирусу простого герпеса класса "М"	113,04
6.	Антитела к вирусу простого герпеса класса "G"	102,51
7.	Антитела к токсоплазмозу класса "М"	119,00
8.	Антитела к хеликобактер пилори	104,59
9.	Аллерготесты бытовые 10 видов	621,34
10.	Аллерготесты пищевые 10 видов	621,34
11.	Аллерготесты пыльцевые 10 видов	621,34
12.	Альфа-амилаза	82,45
13.	Альфа-липопротеиды	73,28
14.	Аминотрансферазы	88,72
15.	Анализ мочи на сахар	20,84
16.	Анализ мочи по Зимницкому	36,67
17.	Анализ мочи по Нечипоренко	69,28
18.	Антитела класса "G" к уреаплазме	113,40
19.	Антитела к лямблиям	107,03
20.	Антитела класса "М" к цитомегаловирусу	111,48
21.	Антитела класса "G" к токсоплазме	108,02
22.	Антитела класса "G" к хламидиям Chl psit	102,65
23.	Антитела класса "G" к хламидиям Chl trachomatis	98,61
24.	Антитела класса "G" к цитомегаловирусу	100,95
25.	Антитела класса "М" к хламидиям Chl psit	108,62
26.	Антитела класса "М" к хламидиям Chl trach	110,99
27.	Аскаридоз	106,47
28.	Белковые фракции	171,49
29.	Бета-липопротеиды	66,56
30.	Билирубин и его фракции	78,27
31.	Время свертывания крови	52,80
32.	Гамма-глутаминтранспептидаза	53,59
33.	Гаптоглобин	246,16
34.	Гинекологические мазки на степень чистоты	63,05
35.	Глюкоза в крови	76,89
36.	Длительность кровотечения	36,92
37.	Иммуногл. "М" к антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)	132,04
38.	Иммуногл. "G" к антигенам токсокароз	106,46
39.	Иммуногл. "G" к антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)	130,13
40.	Иммуноглобулин «Е» общий	141,62
41.	Иммунограмма общая без нагрузочного теста	682,68
42.	Индекс этерогенности	4,38

43.	Калий	93,50
44.	Кальций	50,15
45.	Концентрация хлоридов	70,07
46.	Кортизол	106,01
47.	Креатинин	182,06
48.	Лютеинизирующий гормон	113,04
49.	Магний	109,08
50.	Международное нормализованное отношение (МНО)	67,24
51.	Микрореакция преципитации на сифилис (МРП)	89,21
52.	Мочевая кислота	102,46
53.	Мочевина	48,83
54.	Натрий	97,40
55.	Общая связывающая способность железа	88,31
56.	Общее железо	87,08
57.	Общие липиды	90,32
58.	Общий анализ крови	182,14
59.	Общий анализ мочи	108,18
60.	Общий белок	60,62
61.	Общий холестерин и его фракции	46,86
62.	Определение группы крови	84,81
63.	Определение резус-фактора	66,27
64.	Прогестерон	107,37
65.	Пролактин	107,06
66.	Протромбиновый индекс (ПТИ)	44,07
67.	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	180,31
68.	Ревматоидный фактор	127,27
69.	Ретикулоциты	62,49
70.	С-реактивный белок	32,28
71.	С-пептид	200,00
72.	С-реактивный белок методом ИФА	212,19
73.	СА-125-раковый антиген	184,73
74.	Сахарная кривая	432,70
75.	Сиаловая проба	145,63
76.	Спермограмма	232,68
77.	Специфический простатический антиген (ПСА) общий	111,00
78.	Тестостерон	113,18
79.	Тимоловая проба	54,72
80.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	103,63
81.	Тироксин Т <sub>4</sub> свободный	153,07
82.	Триглицериды	179,23
83.	Трийодтиронин (Т <sub>3</sub> ) свободный	155,93
84.	Фибриноген	65,96
85.	Фолликулинстимулирующий гормон	113,04
86.	Фосфор	64,64
87.	Хорионический гонадотропин	150,88
88.	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	219,41
89.	Цитология гинекологического материала	202,51
90.	Цитология лимфоузлов	388,46
91.	Цитология молочной железы	296,58
92.	Цитология опухолей шеи	385,55
93.	Цитология щитовидной железы	388,46
94.	Цитология эндоскопии	211,00
95.	Щелочная фосфатаза	135,91
96.	Эстрадиол	173,82
97.	Определение ДНК вируса гепатит В методом ПЦР по	206,49

	крови	
98.	Определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР по крови	218,50
99.	Определение РНК вируса гепатита А методом ПЦР по крови	218,50
100.	Определение ДНК хламидия трахоматис методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
101.	Определение ДНК микоплазмы хоминис методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
102.	Определение ДНК микоплазмы гениталиум методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
103.	Определение ДНК уреплазмы спесиес методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
104.	Определение ДНК уреплазмы уреалитикум методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
105.	Определение ДНК уреплазмы парвум методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
106.	Определение ДНК HSV I, II типов методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
107.	Определение ДНК цитомегаловируса методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
108.	Определение ДНК токсоплазмы гондии методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
109.	Определение ДНК гарднереллы вагиналис методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
110.	Определение ДНК нейссерии гонореи методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
111.	Определение ДНК трихомонас вагиналис методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
112.	Определение ДНК трепонемы паллидум методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
113.	Определение ДНК кандиды альбикас методом ПЦР по моче, эякуляту	186,26
114.	Определение ДНК папилломавируса 16 и 18 типов методом ПЦР по эякуляту	186,26
115.	Определение ДНК гемолитического стрептококка ПЦР по моче, эякуляту	186,26
116.	Определение ДНК Эпштейн-Барр вируса по эякуляту	186,26
117.	Определение ДНК HSV I, II типа методом ПЦР по крови	189,01
118.	Определение ДНК цитомегаловируса методом ПЦР по крови	189,01
119.	Определение ДНК токсоплазмы гондии методом ПЦР по крови	189,01
120.	Определение ДНК Эпштейн-Барр вируса по крови	189,01
121.	Определение ДНК хламидия трахоматис методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
122.	Определение ДНК микоплазмы хоминис методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
123.	Определение ДНК микоплазмы гениталиум методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
124.	Определение ДНК уреплазмы спесиес методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
125.	Определение ДНК уреплазмы уреалитикум методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
126.	Определение ДНК уреплазмы парвум методом ПЦР по	202,09

	соскобу, мазку	
127.	Определение ДНК HSV I , II типа методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
128.	Определение ДНК цитомегаловируса методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
129.	Определение ДНК токсоплазмы гондии методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
130.	Определение ДНК гарднереллы вагиналис методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
131.	Определение ДНК нейссерии гонореи методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
132.	Определение ДНК трихомонас вагиналис методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
133.	Определение ДНК трепонемы паллидум методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
134.	Определение ДНК кандиды альбикас методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
135.	Определение ДНК папилломавируса 16 и 18 типов методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
136.	Определение ДНК гемолитического стрептококка методом ПЦР по соскобу, мазку	202,09
137.	Определение ДНК Эпштейн-Барр вируса по соскобу, мазку	202,09
138.	АЧТВ	96,83
139.	Криатинин фосфокиназа (КФК)	128,35

#### Отделение ультразвуковых исследований

140.	Нейросонография	424,70
141.	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	605,09
142.	Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ	605,09
143.	Скрининг-обследование	564,47
144.	Триплексное сканирование	657,65
145.	УЗИ желудка	284,93
146.	УЗИ забрюшинных лимфоузлов	378,11
147.	УЗИ кишечника	284,93
148.	УЗИ магистральных сосудов	284,93
149.	УЗИ органов брюшной полости полное	564,47
150.	УЗИ печени и желчного пузыря с функцией	564,82
151.	УЗИ печени и желчного пузыря	191,75
152.	УЗИ плевральной полости	191,75
153.	УЗИ поджелудочной железы	191,75
154.	УЗИ - поиск патологического очага	284,93
155.	УЗИ селезёнки	191,75
156.	УЗИ сердца	564,47
157.	УЗИ слюнных желез	191,75
158.	УЗИ средостения	191,75
159.	Функция желчного пузыря	192,11
160.	Комплексное УЗИ мочеполовой системы	378,46
161.	УЗИ почек и надпочечников	191,75
162.	УЗИ во время беременности	284,93
163.	УЗИ глаза	284,93
164.	УЗИ лимфатических узлов	191,75
165.	УЗИ матки и придатков вне беременности	238,34
166.	УЗИ матки и придатков детям	266,30

167.	УЗИ маточно-плацентарного кровотока	284,93
168.	УЗИ молочной железы	191,75
169.	УЗИ молочной железы детям	191,75
170.	УЗИ мочевого пузыря простое	145,16
171.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	145,16
172.	УЗИ мошонки	191,75
173.	УЗИ мягких тканей	191,75
174.	УЗИ полового члена	191,75
175.	УЗИ предстательной железы	145,16
176.	УЗИ предстательной железы с определением остатка мочи	285,29
177.	УЗИ семенных пузырьков	145,16
178.	УЗИ щитовидной железы с региональными лимфоузлами	284,93

### Функциональная диагностика

179.	Велоэргометрия с физической нагрузкой	813,39
180.	Вызванный зрительный потенциал	409,15
181.	Вызванный слуховой потенциал	409,15
182.	Глобальная миография	406,93
183.	Доплер сосудов головного мозга	535,71
184.	Дополнительная РЭГ с медикаментозными пробами	34,78
185.	Кардиография (при беременности после 28 недель)	170,32
186.	Компьютерная термодиагностика	324,06
187.	Периграфия	194,42
188.	Расшифровка и описание ЭКГ из другого ЛПУ	35,53
189.	Реовазограмма верхних конечностей	196,56
190.	Реовазограмма нижних конечностей	196,56
191.	Реоэнцефалография	218,23
192.	Совмещенная методика РЭГ+ЭЭГ	275,14
193.	Спирограмма	248,92
194.	Стимуляционная миография	609,59
195.	Фотоплетизмография	184,21
196.	Холтеровское мониторирование	377,22
197.	Холтеровское мониторирование АД	324,94
198.	ЭКГ взрослым	107,40
199.	ЭКГ детям	127,67
200.	ЭКГ с физической нагрузкой	116,36
201.	Энцефалография с компьютерной обработкой	208,60
202.	Эхоэнцефалоскопия	137,31
203.	Аудиометрия	99,09

### Эндоскопическая диагностика

204.	Ректосигмоидоскопия диагностическая	651,24
205.	Ректосигмоидоколоноскопия диагностическая	1059,01
206.	Ректороманоскопия диагностическая	294,44
207.	Эзофагагастродуоденоскопия (ФГДС) диагностическая	595,53
208.	Эзофагагастродуоденоскопия (ФГДС) незавершенная по вине пациента	323,25
209.	Тест на хеликобактер	168,29

### Физиотерапевтические процедуры

210.	Глазной фонофорез	51,79
211.	Д'Арсонвализация местная	39,03
212.	Дециметровая терапия	26,26

213.	Диадинамометрия	51,79
214.	Иглорефлексотерапия	201,79
215.	Ингаляция	26,26
216.	Лекарственный электрофорез с постоянным током	52,18
217.	Магнитотерапия низкочастотная	42,22
218.	Облучение лазером	39,03
219.	Сантиметроволновая терапия	26,26
220.	УВЧ - терапия	26,26
221.	Ультразвук - наружная процедура	51,79
222.	Ультразвук - полостная процедура	26,26
223.	Ультрафиолетовое облучение (КУФ)	19,88
224.	Фонофорез	51,79
225.	Фонофорез лекарственных веществ	51,79
226.	Фонофорез полостной	26,26
227.	Электростимуляция мышц	52,18

### Массаж

228.	Массаж верхней конечности, лопатки	75,43
229.	Массаж верхней конечности, надплечья	56,92
230.	Массаж воротниковой зоны	56,92
231.	Массаж голеностопного сустава	38,41
232.	Массаж головы	38,41
233.	Массаж грудной клетки	93,95
234.	Массаж кисти и предплечья	38,41
235.	Массаж коленного сустава	38,41
236.	Массаж локтевого сустава	38,41
237.	Массаж лучезапястного сустава	38,41
238.	Массаж мышц передней брюшной полости	38,41
239.	Массаж нижней конечности	56,92
240.	Массаж нижней конечности и поясницы	75,43
241.	Массаж области позвоночника	93,95
242.	Массаж пояснично-крестцовой области	38,41
243.	Массаж спины	56,92
244.	Массаж спины и поясницы	75,43
245.	Массаж стопы и голени	38,41
246.	Массаж тазобедренного сустава	38,41
247.	Массаж шеи	38,41
248.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	75,43
249.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	56,92
250.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	112,46

### Коррекция зрения

251.	Коррекция зрения	42,23
252.	Подбор очков	87,62
253.	Цветоимпульсная терапия	105,19
254.	Электростимуляция глаз	52,02
255.	Электростимуляция ушей	52,02

### Процедурный кабинет

256.	Взятие крови из вены НТСтест, фагоцитоз - вакутейнер	24,06
257.	Взятие крови из вены биохим., гр. крови ИФА - вакутейнер 4.	24,06
258.	Взятие крови из вены биохим., гр. крови ИФА - вакутейнер 9.	24,90
259.	Взятие крови из вены для ОАК, ПЦР - вакутейнером	23,50
260.	Взятие крови из вены для иммунограммы - вакутейнер	29,52

261.	Взятие крови из вены коагулгр. L клетки, МПР - вакут.	24,06
262.	Взятие крови из вены шприцом	13,90
263.	Выдача справок-дубликатов	25,43
264.	Внутривенная инъекция	52,05
265.	Внутримышечная инъекция	35,94
266.	Внутривенная инфузия	157,76

#### **Лечебные манипуляции гинеколога**

267.	Мазок из вагины	75,06
268.	Мазок из уретры	66,49

#### **Манипуляции оториноларинголога**

269.	Промывание лакун миндалин	118,36
270.	Удаление серной пробки	93,30
271.	Перемещение по ПРОЭТЦУ	51,30

#### **Консультация врачей**

272.	Дерматовенеролог	211,86
273.	Педиатр	207,83
274.	Отоларинголог	190,38
275.	Офтальмолог	198,24
276.	Ревматолог	208,90
277.	Аллерголог-иммунолог	214,57
278.	Гастроэнтеролог	208,95
279.	Гинеколог	211,95
280.	Кардиолог	213,39
281.	Невролог взрослый	204,46
282.	Невролог детский	192,12
283.	Терапевт	158,44
284.	Уролог	192,49
285.	Хирург	240,02
286.	Эндокринолог	188,67

**Заместитель Главы Администрации-  
управляющий делами**

**С.В.Дробный**