

Местное самоуправление
г.Таганрог Ростовской области
Мэр города Таганрога
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.06.2008

№ 3128

Об утверждении цен на платные
медицинские услуги, оказываемые
муниципальным учреждением
здравоохранения «Консультативно-
диагностический центр»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.37, 51 Устава муниципального образования «Город Таганрог», Решением Городской Думы от 27.09.2006г № 335 «Об утверждении Порядка реализации единой ценовой политики, регулируемой органами местного самоуправления г.Таганрога», постановлением Мэра города Таганрога от 29.06.2006г № 2748 «Об утверждении «Порядка расчета цен на платные услуги, оказываемые муниципальными учреждениями здравоохранения г. Таганрога», протоколом заседания от 14.05.2008г № 8 Постоянно действующей тарифной комиссии города Таганрога,

постановляю:

1. Утвердить цены на платные медицинские услуги оказываемые МУЗ «Консультативно-диагностический центр» (приложение).
2. Признать утратившим силу Постановление Мэра города Таганрога от 07.08.2007 №2779 «Об утверждении прейскуранта цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения города Таганрога «Консультативно-диагностический центр».
3. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации города Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование данного постановления.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня 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"**

№№	Наименование медицинской услуги	Цена услуги, руб.
	Лабораторные исследования	
1.	Вета микроглобулин	195.79
2.	L-клетки	129.54
3.	АТ к АГ микоплазмы	80.87
4.	АТ к ТПО	105.88
5.	Антитела к вирусу простого герпеса класса "М"	76.45
6.	Антитела к вирусу простого герпеса класса "G"	73.92
7.	Антитела к токсоплазмозу класса "М"	82.01
8.	Антитела к хеликобактер пилори	80.35
9.	Активизированное время рекальцификации (АВР)	84.21
10.	Аллерготесты бытовые 10 видов	472.27
11.	Аллерготесты пищевые 10 видов	472.27
12.	Аллерготесты пыльцевые 10 видов	472.27
13.	Альфа-амилаза	67.69
14.	Альфа-липопротеиды	63.65
15.	Аминотрансферазы	66.46
16.	Анализ мочи на сахар	13.51
17.	Анализ мочи по Зимницкому	23.68
18.	Анализ мочи по Нечипоренко	53.46
19.	Антитела класса "G" к уреаплазме	80.73
20.	Антитела к лямблиям	77.20
21.	Антитела класса "М" к цитомегаловирусу	75.66
22.	Антитела класса "G" к токсоплазме	80.43
23.	Антитела класса "G" к хламидиям Chl psit	72.37
24.	Антитела класса "G" к хламидиям Chl trachomatis	69.70
25.	Антитела класса "G" к цитомегаловирусу	72.84
26.	Антитела класса "М" к хламидиям Chl psit	79.21
27.	Антитела класса "М" к хламидиям Chl trach	78.05
28.	Аскаридоз	84.94
29.	Белковые фракции	124.92
30.	Бета-липопротеиды	48.45
31.	Билирубин и его фракции	47.63
32.	Время свертывания крови	34.69
33.	Гамма-глутаминтранспептидаза	41.98
34.	Гаптоглобин	200.48
35.	Гинекологические мазки на степень чистоты	46.87
36.	Глюкоза в крови	46.20
37.	Длительность кровотечения	24.48
38.	Иммуногл. "М" к антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)	110.51
39.	Иммуногл. "G" к антигенам токсокароз	84.93
40.	Иммуногл. " G " к антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)	108.60

41.	Иммуноглобулин «Е» общий	80.08
42.	Иммунограмма общая без нагрузочного теста	518.56
43.	Индекс этерогенности	6.97
44.	Калий	79.10
45.	Кальций	39.34
46.	Количество определения белка в моче пирогаллоловым красным	16.30
47.	Концентрация хлоридов	51.18
48.	Кортизол	83.87
49.	Креатинин	134.20
50.	Лютеинизирующий гормон	85.98
51.	Магний	67.46
52.	Международное нормализованное отношение (МНО)	49.70
53.	Микрореакция преципитации на сифилис (МРП)	71.51
54.	Мочевая кислота	72.58
55.	Мочевина	38.07
56.	Натрий	84.34
57.	Общая связывающая способность железа	65.61
58.	Общее железо	65.24
59.	Общие липиды	66.21
60.	Общий анализ крови	130.06
61.	Общий анализ мочи	64.99
62.	Общий белок	41.08
63.	Общий холестерин и его фракции	39.18
64.	Определение группы крови	48.46
65.	Определение резус-фактора	33.62
66.	Прогестерон	82.17
67.	Пролактин	84.43
68.	Протромбиновый индекс (ПТИ)	31.05
69.	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	138.75
70.	Ревматоидный фактор	96.99
71.	Ретикулоциты	47.43
72.	С-реактивный белок	21.13
73.	С-пептид	160.82
74.	С-реактивный белок методом ИФА	190.66
75.	СА-125-раковый антиген	146.17
76.	Сахарная кривая	325.52
77.	Сиаловая проба	106.87
78.	Спермограмма	185.67
79.	Специфический простатический антиген (ПСА) общий	83.77
80.	Тестостерон	85.07
81.	Тимоловая проба	31.18
82.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	77.24
83.	Тироксин Т ₄ свободный	115.16
84.	Толерантность плазмы к гепарину	50.15
85.	Триглицериды	133.07
86.	Трийодтиронин (Т ₃) свободный	122.03
87.	Тромботест	20.92
88.	Фибриноген	43.26
89.	Фолликулинстимулирующий гормон	85.98
90.	Фосфор	58.18
91.	Хорионический гонадотропин	118.55
92.	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	162.35

93.	Цитология гинекологического материала	152.58
94.	Цитология лимфоузлов	303.76
95.	Цитология молочной железы	228.86
96.	Цитология опухолей шеи	301.86
97.	Цитология щитовидной железы	303.76
98.	Цитология эндоскопии	159.57
99.	Щелочная фосфатаза	107.77
100.	Эстрадиол	145.57

Отделение ультразвуковых исследований

101.	Нейросонография	259.60
102.	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	390.73
103.	Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ	390.73
104.	Скрининг-обследование	346.06
105.	Триплексное сканирование	402.93
106.	УЗИ желудка	175.48
107.	УЗИ забрюшинных лимфоузлов	232.34
108.	УЗИ кишечника	175.48
109.	УЗИ магистральных сосудов	175.48
110.	УЗИ органов брюшной полости полное	346.06
111.	УЗИ печени и желчного пузыря с функцией	346.06
112.	УЗИ печени и желчного пузыря	118.61
113.	УЗИ плевральной полости	118.61
114.	УЗИ поджелудочной железы	118.61
115.	УЗИ - поиск патологического очага	175.48
116.	УЗИ селезенки	118.61
117.	УЗИ сердца	346.06
118.	УЗИ слюнных желез	118.09
119.	УЗИ средостения	118.61
120.	Функция желчного пузыря	118.83
121.	Комплексное УЗИ мочеполовой системы	232,56
122.	УЗИ почек и надпочечников	118.61
123.	УЗИ во время беременности	175,48
124.	УЗИ глаза	174,70
125.	УЗИ лимфатических узлов	118,09
126.	УЗИ матки и придатков вне беременности	147,04
127.	УЗИ матки и придатков детям	164,10
128.	УЗИ маточно-плацентарного кровотока	175,48
129.	УЗИ молочной железы	118,09
130.	УЗИ молочной железы детям	118,09
131.	УЗИ мочевого пузыря простое	90,18
132.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	90,18
133.	УЗИ мошонки	118,09
134.	УЗИ мягких тканей	118,09
135.	УЗИ полового члена	118,09
136.	УЗИ предстательной железы	90,18
137.	УЗИ предстательной железы с определением остатка мочи	175,70
138.	УЗИ семенных пузырьков	89,79
139.	УЗИ щитовидной железы с региональными лимфоузлами	174,70

Функциональная диагностика

140.	Аудиометрия	74.12
141.	Велоэргометрия с физической нагрузкой	618.77
142.	Вызванный зрительный потенциал	311.20
143.	Вызванный слуховой потенциал	311.20
144.	Глобальная миография	311.89
145.	Доплер сосудов головного мозга	396.87
146.	Дополнительная РЭГ с медикаментозными пробами	25.56
147.	Кардиография (при беременности после 28 недель)	125.40
148.	Компьютерная кардиоинтервалография	221.43
149.	Компьютерная термодиагностика	249.17
150.	Периграфия	135.28
151.	Расшифровка и описание ЭКГ из другого ЛПУ	29.46
152.	Реовазограмма верхних конечностей	147.94
153.	Реовазограмма нижних конечностей	147.94
154.	Реоэнцефалография	166.90
155.	Совмещенная методика РЭГ+ЭЭГ	209.43
156.	Спирограмма	186.57
157.	Стимуляционная миография	465.82
158.	Фотоплетизмография	130.62
159.	Холтеровское мониторирование	298.39
160.	Холтеровское мониторирование АД	246.94
161.	ЭКГ взрослым	84.07
162.	ЭКГ детям	99.46
163.	ЭКГ с физической нагрузкой	93.29
164.	Экспресс-диагностика функционального состояния организма (по Накатани)	231.56
165.	Энцефалография с компьютерной обработкой	157.50
166.	Эхокардиография	206.53
167.	Эхокардиография детям	206.53
168.	Эхоэнцефалоскопия	103.91

Эндоскопическая диагностика

169.	Колоноскопия диагностическая	958.05
170.	РН-метрия	397.09
171.	Ректосигмоскопия диагностическая	482.22
172.	Тест на хеликобактер	175.65
173.	Эзофагагастродуоденоскопия (ФГДС) диагностическая	447.09
174.	Эзофагагастродуоденоскопия (ФГДС) незавершенная по вине пациента	238.24

Физиотерапевтические процедуры

175.	Глазной фонофорез	20.71
176.	Д'Арсонвализация местная	24.63
177.	Дециметровая терапия	16.57
178.	Диадинамометрия	32.70
179.	Иглорефлексотерапия	137.49
180.	Ингаляция	16.57
181.	Лекарственный электрофорез с постоянным током	33.09
182.	Магнитотерапия низкочастотная	26.65

183.	Облучение лазером	24.63
184.	Сантиметроволновая терапия	16.57
185.	УВЧ - терапия	16.57
186.	Ультразвук - наружная процедура	32.70
187.	Ультразвук - полостная процедура	16.57
188.	Ультрафиолетовое облучение (КУФ)	12.54
189.	Фонофорез	32.70
190.	Фонофорез лекарственных веществ	32.70
191.	Фонофорез полостной	16.86
192.	Электростимуляция мышц	33.09

Массаж

193.	Массаж верхней конечности, лопатки	48.69
194.	Массаж верхней конечности, надплечья	36.86
195.	Массаж воротниковой зоны	36.86
196.	Массаж голеностопного сустава	25.04
197.	Массаж головы	25.04
198.	Массаж грудной клетки	60.51
199.	Массаж кисти и предплечья	25.04
200.	Массаж коленного сустава	25.04
201.	Массаж локтевого сустава	25.04
202.	Массаж лучезапястного сустава	25.04
203.	Массаж мышц передней брюшной полости	25.04
204.	Массаж нижней конечности	36.86
205.	Массаж нижней конечности и поясницы	48.69
206.	Массаж области позвоночника	60.51
207.	Массаж пояснично-крестцовой области	25.04
208.	Массаж спины	36.86
209.	Массаж спины и поясницы	48.69
210.	Массаж стопы и голени	25.04
211.	Массаж тазобедренного сустава	25.04
212.	Массаж шеи	25.04
213.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	48.69
214.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	36.86
215.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	72.34

Коррекция зрения

216.	Коррекция зрения	43.17
217.	Подбор очков	55.62
218.	Цветоимпульсная терапия	108.02
219.	Электростимуляция глаз	53.25
220.	Электростимуляция ушей	53.25

Процедурный кабинет

221.	Взятие крови из вены НТСтест, фагоцитоз - вакутейнер	25.00
222.	Взятие крови из вены биохим., гр. крови ИФА - вакутейнер 4.	24.70
223.	Взятие крови из вены биохим., гр. крови ИФА - вакутейнер 9.	25.54
224.	Взятие крови из вены для ОАК, ПЦР - вакутейнером	24.25
225.	Взятие крови из вены для иммунограммы - вакутейнер	30.57
226.	Взятие крови из вены коагулгр. L клетки, МПР - вакут.	24.54
227.	Взятие крови из вены шприцом	14.15
228.	Выдача справок-дубликатов	19.99

Лечебные манипуляции гинеколога

229.	Мазок из вагины	39.72
230.	Мазок из уретры	35.03

Консультация врачей

231.	Психотерапевт	124.41
232.	Дерматовенеролог	145.39
233.	Педиатр	139,54
234.	Отоларинголог	126,83
235.	Офтальмолог	121,01
236.	Ревматолог	140,68
237.	Аллерголог-иммунолог	127,94
238.	Гастроэнтеролог	140,71
239.	Гинеколог	137,17
240.	Кардиолог	147,66
241.	Невролог взрослый	133,73
242.	Невролог детский	123,26
243.	Пульмонолог	127,94
244.	Терапевт	127,90
245.	Уролог	128,23
246.	Хирург	158,12
247.	Эндокринолог	130,19

Заместитель Главы Администрации -
управляющий делами

С.В.Дробный