

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город Краснодар
от 28.04.2016 № 1647

ЦЕНЫ
на платные медицинские услуги (работы), оказываемые гражданам
и юридическим лицам, относящиеся к основным видам деятельности
муниципального бюджетного учреждения здравоохранения
Детской городской поликлиники № 8

№	Наименование услуги	Цена в руб. (без НДС)
1	2	3
1.	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	214,00
2.	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	161,09
3.	Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога профилактический	161,09
4.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога	214,00
5.	Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	103,01
6.	Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	93,29
7.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	103,01
8.	Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому	200,24
9.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	103,01
10.	Приём медицинской сестры на дому (детей)	87,83
11.	Сестринский патронаж новорождённого на дому	152,14
12.	Патронаж педиатрической сестры на дому	195,00
13.	Приём медицинской сестры на дому профилактический (детей)	109,26
14.	Приём (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	182,26
15.	Приём (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	148,85
16.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-педиатра	137,72
17.	Консультация заведующего отделением – врача-педиатра	202,74
18.	Приём врача-педиатра участкового	182,26
19.	Приём врача-педиатра участкового первичный	182,26
20.	Приём врача-педиатра участкового повторный	148,85
21.	Приём врача-педиатра участкового на дому	231,79
22.	Патронаж врача-педиатра участкового дородовый	228,94

1	2	3
23.	Патронаж участковым врачом-педиатром новорождённого	231,79
24.	Приём врача-педиатра участкового профилактический	137,72
25.	Приём врача-педиатра участкового диспансерный	159,98
26.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога	288,87
27.	Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	368,72
28.	Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	357,29
29.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога	421,32
30.	Взятие мазков из уретры и влагалища (детям)	265,73
31.	Взятие посева из вагины на флору и чувствительность к антибиотикам (детям)	79,46
32.	Приём (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	132,18
33.	Приём (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	121,78
34.	Приём врача-уролога на дому	198,79
35.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-уролога	132,36
36.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-уролога	132,36
37.	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	164,36
38.	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	109,57
39.	Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога профилактический	109,57
40.	Диспансерный приём врача-эндокринолога детского	109,57
41.	Определение проходимости евстахиевой трубы	137,64
42.	Речевая аудиометрия	319,20
43.	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	56,41
44.	Осмотр органа слуха (отоскопия)	43,51
45.	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	49,30
46.	Вливание в гортань лекарственных средств (детям)	227,59
47.	Вскрытие абсцесса уха, носа (детям)	1210,74
48.	Вскрытие гематомы уха, носа (детям)	290,44
49.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	837,57
50.	Инсуфляция лекарств в ухо, горло, нос (детям)	73,27
51.	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	621,54
52.	Промывание лакун миндалин	317,93
53.	Удаление ушной серы	298,47
54.	Промывание аттика после операций на среднем ухе (детям)	268,99
55.	Продувание евстахиевой трубы	89,78
56.	Пункция придаточных пазух носа	359,44
57.	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	310,84
58.	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	279,54
59.	Удаление инородного тела из носа	349,85
60.	Удаление инородного тела из слухового отверстия	457,57

1	2	3
61.	Удаление инородного тела из глотки или гортани	669,58
62.	Фарингоскопия	460,84
63.	Приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	191,68
64.	Приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	150,72
65.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	150,72
66.	Приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому	396,49
67.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	191,68
68.	Взятие мазка-отпечатка со слизистой зёва (детям)	55,87
69.	Взятие мазка-отпечатка со слизистой носа (детям)	55,87
70.	Взятие мазков из уха (детям)	55,87
71.	Исследование на светоощущение (детям)	60,67
72.	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	192,29
73.	Визометрия	243,68
74.	Исследование остроты зрения вблизи (детям)	54,36
75.	Исследование цветоощущения (детям)	140,88
76.	Определение остроты зрения без коррекции (детям)	54,36
77.	Определение остроты зрения с коррекцией (детям)	159,31
78.	Подбор очков (детям)	173,86
79.	Подбор очков в состоянии циклоплегии (детям)	197,59
80.	Подбор очков с узкими зрачками (детям)	122,45
81.	Исследование сред глаза в проходящем свете	192,29
82.	Осмотр глазного дна (детям)	206,83
83.	Офтальмоскопия	258,24
84.	Офтальмохромоскопия	291,22
85.	Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	254,02
86.	Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	212,89
87.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	110,08
88.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	254,02
89.	Приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	193,30
90.	Приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	138,95
91.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	138,95
92.	Приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста на дому	320,86
93.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	160,69
94.	Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	162,84
95.	Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	116,58
96.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога	98,08
97.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога	135,08
98.	Консультация логопеда (детям)	611,77

1	2	3
99.	Голосовая гимнастика (детям)	353,36
100.	Дыхательная гимнастика (детям)	176,69
101.	Логопедический массаж (детям)	176,69
102.	Развитие импрессивной речи (детям)	388,52
103.	Развитие мелкой моторики (детям)	58,90
104.	Развитие общей моторики (детям)	58,90
105.	Развитие фонематического слуха (детям)	353,36
106.	Реоэнцефалография – дополнительное исследование при поворотах и наклонах головы (детям)	444,60
107.	Реоэнцефалографическое дополнительное исследование с гипервентиляцией в течение 1 минуты (детям)	442,80
108.	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	115,42
109.	ЭКГ исследование в 12 отведениях (детям)	299,20
110.	ЭКГ исследование при профилактических осмотрах (детям)	223,58
111.	Электроэнцефалографическое исследование с функциональными пробами (с гипервентиляцией) (детям)	1202,30
112.	Электроэнцефалографическое исследование с функциональными пробами (с фотостимуляцией) (детям)	1183,16
113.	Электроэнцефалография	472,94
114.	Исследование слуха у новорождённого с помощью звукореактотестов	249,54
115.	Реоэнцефалография – дополнительное исследование с гипервентиляцией в течение 1 минуты с компьютерной обработкой (детям до 7 лет)	443,51
116.	Приём (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	55,57
117.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	92,42
118.	ЛФК для детей школьного возраста (индивидуальный метод) (детям)	277,27
119.	ЛФК для детей дошкольного возраста (индивидуальный метод) (детям)	231,06
120.	ЛФК для больных после хирургической операции (индивидуальный метод) (детям)	138,64
121.	ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод) (детям)	277,27
122.	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	55,69
123.	Приём врача-физиотерапевта (детей)	108,95
124.	Гальванизация (детям)	52,67
125.	Дарсонвализация местная	71,35
126.	Дециметроволновая терапия (детям)	63,28
127.	Индуктотермия (детям)	77,35
128.	Лекарственный электрофорез накожный (детям)	116,08
129.	Магнитотерапия низкочастотная (детям)	57,28
130.	СВЧ накожно (детям)	68,28
131.	СМТ-терапия (детям)	97,44
132.	УВЧ-терапия (детям)	43,19
133.	Электросон-форез (детям)	572,09

1	2	3
134.	Электростимуляция мышц с учётом проведения процедур врачом (детям)	192,40
135.	Электрофорез эндозонально (детям)	207,50
136.	Ультрафиолетовое облучение (КУФ) (детям)	110,72
137.	Ультрафиолетовое облучение (детям)	125,46
138.	Ультрафиолетовое облучение общее и местное (детям)	42,25
139.	Ультразвуковые ингаляции (детям)	146,41
140.	Ультразвуковая терапия (детям)	168,42
141.	Фонофорез лекарственных веществ (детям)	300,49
142.	Ингаляции различные (детям)	47,24
143.	УЗИ желчного пузыря и желчных протоков (детям)	254,18
144.	УЗИ желчного пузыря с определением функции сократимости (детям)	696,29
145.	УЗИ мягких тканей (детям)	254,18
146.	УЗИ комплексное трансабдоминальное половых органов (детям)	510,94
147.	УЗИ яичек (детям)	254,18
148.	УЗИ печени (детям)	254,18
149.	УЗИ поджелудочной железы (детям)	254,18
150.	УЗИ щитовидной железы (детям)	197,90
151.	Эхокардиография (детям)	696,29
152.	УЗИ почек (детям)	254,18
153.	УЗИ комплексное органов брюшной полости (детям)	446,76
154.	УЗИ вилочковой железы новорождённым	287,83
155.	УЗИ вилочковой железы (детям)	232,09
156.	Комплексное УЗИ у новорожденных мочевыделительной системы	234,10
157.	УЗИ внутренних органов новорождённого	335,59
158.	УЗИ головного мозга новорождённого	334,57
159.	УЗИ молочной железы (детям)	254,18
160.	УЗИ надпочечников (детям)	208,48
161.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (детям)	254,18
162.	УЗИ селезёнки (детям)	254,18
163.	УЗИ трансабдоминальное женских половых органов (детям)	301,42
164.	УЗИ трансабдоминальное мочевого пузыря (детям)	172,55
165.	УЗИ трансабдоминальное предстательной железы (детям)	208,48
166.	Ультразвуковая доплерография сосудов в импульсном режиме (детям)	474,84
167.	Эхоэнцефалография (детям)	170,62
168.	Эхоэнцефалоскопия (детям)	200,20
169.	Вакцинация против гепатита В (детям)	225,62
170.	Вакцинация против кори (детям)	138,20
171.	Вакцинация противогриппозная (детям)	218,95
172.	Введение АКДС (АДС, АДСК, АДЛ) анатоксина (детям)	124,83

1	2	3
173.	Прививка против столбняка (полная) (детям)	199,54
174.	Вакцинация BCG (детям)	85,16
175.	Вакцинация против полиомиелита (детям)	76,02
176.	Вакцинация против гемофильной палочки	1545,66
177.	Вакцинация против ветряной оспы	1640,05
178.	Вакцинация против краснухи	112,74
179.	Вакцинация против пневмококка	1780,76
180.	Инъекция внутривенная 1 мл шприцем (детям)	98,29
181.	Инъекция внутривенная 10 мл шприцем (детям)	100,51
182.	Инъекция внутривенная 2 мл шприцем (детям)	98,41
183.	Инъекция внутривенная 5 мл шприцем (детям)	99,37
184.	Инъекция внутримышечная 1 мл шприцем (детям)	63,49
185.	Инъекция внутримышечная 2 мл шприцем (детям)	63,61
186.	Инъекция внутримышечная 5 мл шприцем (детям)	64,57
187.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (детям)	105,91
188.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (детям)	105,91
189.	Массаж рук	105,91
190.	Массаж воротниковой зоны (детям)	77,35
191.	Массаж волосистой части головы	99,67
192.	Массаж кисти и предплечья (детям)	55,03
193.	Массаж лица	99,67
194.	Массаж мышц передней брюшной стенки (детям)	61,27
195.	Массаж ног	132,38
196.	Массаж нижней конечности и поясницы (детям)	105,91
197.	Массаж области грудной клетки (детям)	128,23
198.	Массаж области позвоночника (детям)	128,23
199.	Массаж общий (детям)	154,70
200.	Массаж пояснично-крестцовой области (детям)	55,03
201.	Массаж сегментарный шейно-грудного отдела позвоночника (детям)	144,30
202.	Массаж сегментарный пояснично-крестцовой области (детям)	77,35
203.	Массаж спины (детям)	83,59
204.	Массаж спины и поясницы (детям)	105,91
205.	Массаж стопы и голени (детям)	55,03
206.	Массаж тазобедренного сустава (детям)	55,03
207.	Массаж шеи	99,67
208.	Вскрытие панариция	751,78
209.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	838,09
210.	Снятие швов амбулаторно (детям)	168,47
211.	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	526,90
212.	Перевязка при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	541,66

1	2	3
213.	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга детского первичный	68,60
214.	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга детского повторный	59,74
215.	Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга детского на дому	99,89
216.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-хирурга детского	59,74
217.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-хирурга детского	77,48
218.	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-травматолога	108,42
219.	Приём (осмотр, консультация) врача-травматолога первичный	108,42
220.	Приём (осмотр, консультация) врача-травматолога повторный	71,00
221.	Приём (осмотр, консультация) врача-травматолога на дому	177,31
222.	Диспансерный приём (осмотр, консультация) врача-травматолога	99,07
223.	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (полуавтоматический метод) (обработка венозной крови при получении плазмы, обработка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля (единичное))	155,83
224.	Исследование уровня глюкозы в крови	94,07
225.	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови (полуавтоматический метод) (детям)	136,42
226.	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод) в двух разведениях (детям)	182,51
227.	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (полуавтоматический метод) (обработка венозной крови при получении плазмы, обработка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля (единичное))	149,56
228.	Исследование уровня амилазы в крови	99,44
229.	Определение железа в сыворотке крови (автоматический метод) (детям)	62,56
230.	Определение кальция в сыворотке крови (полуавтоматический метод) (детям)	139,97
231.	Исследование уровня креатинина в крови	114,61
232.	Определение мочевины в сыворотке крови (полуавтоматический метод) (обработка венозной крови при получении плазмы, обработка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом (единичное))	158,80
233.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160,73
234.	Исследование уровня общего белка в крови (обработка венозной крови при получении плазмы, обработка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), определение железосвязывающей способности батофенантролиновым методом (единичное))	176,80
235.	Исследование уровня общего билирубина в крови	137,35
236.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови (полуавтоматический метод) (обработка венозной крови при получении плазмы, обра-	185,32

1	2	3
	ботка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), тимоловая проба (единичное))	
237.	Исследование уровня триглицеридов в крови	91,72
238.	Исследование уровня холестерина в крови	95,55
239.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (обработка венозной крови при получении плазмы, обработка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), определение холестерина альфа-липопротеидов после осаждения пре-бета и бета-липопротеидов (единичное))	179,16
240.	Определение глюкозы в моче (автоматический метод) (детям)	124,75
241.	Исследование крови на малярийные паразиты (ручной метод) (5 показателей: гемоглобин, подсчёт эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ, регистрация (предварительная и окончательная) ручная (в журналах, бланках) и на компьютере, определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом (единичное), исследование крови на малярийных паразитов с приготовлением толстой капли)	188,62
242.	Микрореакция преципитации (ручной метод) (детям)	109,69
243.	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод) (исследование пробы крови одного больного на автоматическом анализаторе с производительностью до 60 анализов в час)	92,30
244.	Определение гемоглобина из капиллярной крови (ручной метод) (детям)	168,13
245.	Определение скорости оседания эритроцитов крови (ручной метод) (взятие крови из пальца для гематологических исследований одного гематологического показателя (например, гемоглобин, лейкоциты и др.), регистрация (предварительная и окончательная) ручная (в журналах, бланках) и на компьютере, определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом (единичное), подсчёт эритроцитов в крови в счётной камере (единичное))	136,22
246.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	110,83
247.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (ручной метод) (детям)	138,98
248.	Анализ мочи общий	88,20
249.	Общий анализ мочи: количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, глюкозы, белка, микроскопия осадка – по 7 тестам (ручной метод)	269,87
250.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод) (регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов исследований и т.д.) ручная (в журналах, бланках) или на компьютере, определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (рН), определение концентрационной способности почек по Зимницкому)	113,26
251.	Определение ацетона в моче (ручной метод) (регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов исследований и т.д.) ручная (в журналах, бланках) или на компьютере, определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (рН), обнаружение глюкозы экспресс-тестом (единичное))	72,72

1	2	3
252.	Подсчёт количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод) (регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов исследований и т.д., ручная (в журналах, бланках) или на компьютере, определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (рН), подсчёт количества форменных элементов методом Нечипоренко)	114,06
253.	Анализ кала на скрытую кровь (детям)	67,16
254.	Исследование кала на яйцо глистов (ручной метод) (определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН, обнаружение белка по реакции Трибуле-Вишнякова, микроскопическое исследование 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителий и др. (единичное))	162,98
255.	Копрограмма (ручной метод) (определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН, обнаружение белка по реакции Трибуле-Вишнякова, микроскопическое исследование 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителий и др. (единичное))	177,35
256.	Копрограмма с определением скрытой крови (ручной метод) (определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН, обнаружение белка по реакции Трибуле-Вишнякова, микроскопическое исследование 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителий и др. (единичное))	212,12
257.	Обнаружение простейших в кале (ручной метод) (определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН, обнаружение белка по реакции Трибуле-Вишнякова, микроскопическое исследование 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителий и др. (единичное), обнаружение простейших)	228,19
258.	Исследование соскоба на энтеробиоз 1 стекло (определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН, обнаружение белка по реакции Трибуле-Вишнякова, исследование соскоба на энтеробиоз (в трёх препаратах))	126,91
259.	Определение групп крови системы АВ0 с использованием цоликлонов (капиллярная кровь) (детям)	179,68
260.	Определение групп крови с использованием цоликлона (единичное) (обработка венозной крови (получение сыворотки), регистрация материала, предварительная и окончательная, включая регистрацию на компьютере, определение групп крови с использованием цоликлона (единичное))	210,84
261.	Определение группы крови и резус-фактора (обработка венозной крови (получение сыворотки), регистрация материала, предварительная и окончательная, включая регистрацию на компьютере, определение резус-фактора методом конгломинации с применением желатина или экспресс-методом в капиллярной крови (единичное))	189,52
262.	Исследование времени свёртываемости крови по Сухареву (ручной метод) (обработка венозной крови при получении плазмы, обработка венозной крови при получении сыворотки, регистрация (предварительная и окончательная) ручная или на компьютере), определение времени свёртывания цельной крови)	142,86
263.	Взятие крови из периферической вены	64,70
264.	Взятие крови из пальца	59,80

1	2	3
265.	Выписка дубликатов заключений обследования	71,20
266.	Заведение амбулаторной карты	64,31
267.	Оформление документов первичного больного и комплексное первичное обследование	141,62
268.	Оформление выписного эпикриза	283,25
269.	Оформление документации при первичном посещении	34,30
270.	Оформление дубликатов выписок из амбулаторной карты	55,54
271.	Оформление заключений исследований	78,28
272.	Оформление консультативных справок	42,68
273.	Оформление направлений в стационар	106,21
274.	Оформление направлений на консультации других специалистов	106,21
275.	Оформление формы 086/У	283,63

Начальник управления
здравоохранения администрации
муниципального образования
город Краснодар



С.Н.Анисимова

