

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Управления
здравоохранения города
Ростова-на-Дону



Н.А. Левицкая

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного врача
Муниципального центра
поликлиника №12 г.
Ростова-на-Дону»



В. Ярченко

Прейскурант
на платные медицинские услуги
по амбулаторно-поликлинической помощи

№пп	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	Обращение по поводу заболевания к врачу любой специальности для взрослых	900,36
2	Обращение по поводу заболевания к врачу любой специальности для детей	1017,80
3	Законченный случай профилактического медосмотра	480,53
4	Законченный случай профилактического медосмотра несовершеннолетних	997,63
5	Посещение участкового врача общей практики и терапевта (в поликлинике)	237,25
6	Посещение участкового врача общей практики и терапевта (на дому и выезде)	341,64
7	Профилактическое посещение врача любой специальности для взрослых (в поликлинике)	237,25
8	Профилактическое посещение врача любой специальности для взрослых (на дому и выезде)	341,64
9	Профилактическое посещение врача любой специальности для детей (в поликлинике)	296,56
10	Профилактическое посещение врача любой специальности для детей (на дому и выезде)	367,74
	Лаборатория (УЕТ) 1 УЕТ= 10 мин.=118,79 руб	
11	Исследование мочи: обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом, единичное	28,18
12	Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко, Аддис-Каковского, Амбурже	163,46
13	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	112,73
14	Общий анализ мочи без патологии: определение цвета, прозрачности, удельного веса, химического состава, микроскопическое исследование осадка на автоматическом анализаторе.	118,37
15	Обнаружение яиц гельминтов в кале	124,00
16	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (в трех препаратах)	124,00
17	Обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте в окрашенных мазках	112,73

18	Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 2-х анатомических зон, включающее морфологическую и количественную оценку клеточного состава, обнаружение трихомонад, гонококков, гарднереллы (окраска двумя красителями)	338,20
19	Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5 показателей: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ.	45,09
20	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	124,00
21	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	180,37
22	Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке), единичное	157,82
23	Общий анализ крови (5): взятие крови из пальца, определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом, подсчет эритроцитов крови в счетной камере, определение цветного показателя, СОЭ, подсчет лейкоцитов в счетной камере, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови, регистрация поступившего материала от одного больного	417,11
24	Исследование пробы крови одного больного на полуавтоматическом анализаторе с производительностью до 60 анализов в час	62,00
25	Обнаружение малярийного плазмодия в крови.	225,46
26	Определение времени кровотечения	112,73
27	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	169,10
28	Определение протромбинового времени (ПВ) в с тромбопластин - кальциевой смесью в капиллярной крови на полуавтоматическом коагулометре	33,82
29	Определение содержания фибриногена весовым ручным методом , единичное (или cito)	101,46
30	Определение групп крови с использованием цоликлона	78,91
31	Определение резус-фактора с помощью универсального реагента	67,64
32	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капиллярах	22,55
33	Ориентировочная микрореакция на сифилис (ОРС)	169,10
34	Прямая проба Кумбса с помощью гелевых карт.	78,91
35	Непрямая проба Кумбса с помощью гелевых карт.	95,82
36	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным не кинетическим методом на ФЭКах, единичное (или cito)	56,37
37	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе на ФЭКах , единичное (или cito)	90,19
38	Определение общего белка сыворотки крови, единичное (или cito) биуретовой реакцией на ФЭКах	56,37
39	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах, единичное (или cito)	56,37
40	Определение глюкозы ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом в цельной (капиллярной) крови на ФЭКах, единичное (или cito)	112,73
41	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на полуавтоматах, последующее	33,82
42	Стандартный тест толерантности к глюкозе (2 точки)	507,29

43	Определение общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах, единичное (или cito)	33,82
44	Определение триглицеридов в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах, единичное (или cito)	33,82
45	Липидограмма (триглицериды, общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности; расчет холестерина липопротеидов низкой и очень низкой плотности, коэффициента атерогенности)	450,93
46	Определение групп крови с использованием цоликлона, единичное, (cito)	124,00
47	Определение групп крови с использованием цоликлона, последующее	67,64
48	Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом в капиллярной крови, единичное,(cito)	169,10
49	Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом в капиллярной крови, последующее	112,73
50	Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом в венозной крови, единичное, (cito)	135,28
51	Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом в венозной крови, последующее	101,46
52	Определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина, единичное, (cito)	394,56
53	Определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина, последующее	326,92
54	Прямая проба Кумбса	78,91
55	Непрямая проба Кумбса	124,00
56	Прямая проба Кумбса, единичное, (cito)	450,93
57	Непрямая проба Кумбса, единичное, (cito)	789,12
58	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капиллярах	22,55
59	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови реакцией гемагглютинации (Ваалер-Розе), единичное	676,39
60	Определение активности антистрептолизина-О в сыворотке крови методом пассивного гемолиза, единичное	642,57
61	Определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазой, единичное	349,47
62	Ориентировочная микрореакция на сифилис (ОРС)	169,10
63	Определение группы крови и резус-фактора с помощью гелевых карт.	84,55
64	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> с помощью гелевых карт.	84,55
65	Прямая проба Кумбса с помощью гелевых карт.	78,91
66	Непрямая проба Кумбса с помощью гелевых карт.	95,82
67	Выявление антител к антигенам эритроцитов в гелевом микрометоде с титрованием	281,83
68	Фенотипирование по системе резус и Kell	84,55
69	Тромбодинамика	676,39
70	Обработка венозной крови при получении плазмы	33,82

71	Обработка венозной крови при получении сыворотки	33,82
72	Регистрация материала от одного больного (предварительная и окончательная, включая регистрацию на компьютере)	50,73
73	Определение общего белка сыворотки крови, единичное (или cito) биуретовой реакцией на ФЭКах	56,37
74	Определение общего белка сыворотки крови, последующее биуретовой реакцией на ФЭКах	33,82
75	Определение общего белка сыворотки крови биуретовой реакцией на автоанализаторах	22,55
76	Определение общего белка сыворотки на полуавтоматах	22,55
77	Определение белковых фракций турбидиметрическим методом (метод высаливания), ручной метод	225,46
78	Определение белковых фракций методом электрофореза на ацетатцеллюлозных пленках, единичное	484,75
79	Определение белковых фракций методом электрофореза на ацетатцеллюлозных пленках, последующее	45,09
80	Электрофорез белков сыворотки крови на агарозных носителях	563,66
81	Электроиммунофиксация белков сыворотки крови	766,58
82	Электрофорез белков мочи на агарозных носителях	620,02
83	Электроиммунофиксация белков мочи	620,02
84	Электрофорез белков спинномозговой жидкости	620,02
85	Определение альбумина в сыворотке крови с БКЗ, на ФЭКах, единичное (или cito)	78,91
86	Определение альбумина в сыворотке крови с БКЗ, на ФЭКах, последующее	56,37
87	Определение альбумина в сыворотке крови с БКЗ, на автоматах	22,55
88	Тимоловая проба, единичная (или cito)	56,37
89	Тимоловая проба, последующее	22,55
90	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом на ФЭКах, единичное (или cito)	56,37
91	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом на ФЭКах, последующее	28,18
92	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным не кинетическим методом на ФЭКах, единичное (или cito)	56,37
93	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным не кинетическим методом на ФЭКах, последующее	33,82
94	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом на полуавтоматах	22,55
95	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом на автоматах	22,55
96	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе на ФЭКах, единичное (или cito)	90,19
97	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе на ФЭКах, последующее	45,09
98	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе псевдокинетическим методом на полуавтоматах	28,18

99	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе псевдокинетическим методом на автоматах	18,04
100	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови с фосфорно-вольфрамовым реактивом на ФЭКах, единичное (или cito)	157,82
101	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови с фосфорно-вольфрамовым реактивом на ФЭКах, последующее	112,73
102	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах, единичное (или cito)	56,37
103	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах последующее	33,82
104	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на полуавтоматах	22,55
105	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на автоанализаторе	18,04
106	Проба Реберга	281,83
107	Определение глюкозы ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом в цельной (капиллярной) крови на ФЭКах, единичное (или cito)	112,73
108	Определение глюкозы ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом в цельной (капиллярной) крови на ФЭКах, последующее	56,37
109	Определение глюкозы ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на ФЭКах, единичное (или cito)	90,19
110	Определение глюкозы ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на ФЭКах, последующее	33,82
111	Определение глюкозы на анализаторе (Эксан-Г), единичное (или cito)	214,19
112	Определение глюкозы на анализаторе "Эксан-Г", последующее	39,46
113	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на полуавтоматах, единичное (или cito)	39,46
114	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на полуавтоматах, последующее	33,82
115	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на автоматах	22,55
116	Стандартный тест толерантности к глюкозе (2 точки)	507,29
117	Определение билирубина и его фракций методом Индрашека-Клетгорн-Грофа) на ФЭКах, (единичное или cito)	90,19
118	Определение железа в сыворотке крови колориметрическим методом с хромогеном на ФЭКах (единичное или cito)	33,82
119	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом с синтетическим субстратом на полуавтоматах, (единичное или cito)	33,82
120	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови энзиматическим кинетическим методом на полуавтоматах (единичное или cito)	33,82
121	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови энзиматическим кинетическим методом на полуавтоматах (единичное или cito)	33,82

122	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом на полуавтоматах ,единичное (или cito)	56,37
123	Определение железа в сыворотке крови колориметрическим методом с хромогеном на полуавтоматах, единичное (или cito)	33,82
124	Определение глюкозы в капиллярной крови	33,82
125	Обработка венозной крови при получении сыворотки	33,82
Рентгенология (1 УЕТ = 147,82)		
126	Рентгенография акромиально-ключичного сустава в 1 проекции	140,28
127	Рентгенография бедренной кости в 1 проекции	140,28
128	Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	140,28
129	Рентгенография грудино-ключичного сустава в 1 проекции	140,28
130	Рентгенография грудины в 1 проекции	140,28
131	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	140,28
132	Рентгенография костей голени в 1 проекции	140,28
133	Рентгенография костей кисти в 1 проекции	140,28
134	Рентгенография костей предплечья в 1 проекции	140,28
135	Рентгенография ключицы в 1 проекции	280,56
136	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	140,28
137	Рентгенография копчика в 1 проекции	140,28
138	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 1 проекции	140,28
139	Рентгенография легких в 1 проекции	140,28
140	Рентгенография легких в 2 проекции	210,42
141	Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	140,28
142	Рентгенография лопатки в 1 проекции	210,42
143	Рентгенография лучезапястного сустава в 1 проекции	140,28
144	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	140,28
145	Рентгенография плечевой кости в 1 проекции	140,28
146	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции	140,28
147	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	140,28
148	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	140,28
149	Рентгенография ребер в прямой проекции	140,28
150	Рентгенография ребер в косой проекции	140,28
151	Рентгенография стопы в 1 проекции	140,28
152	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	140,28
153	Рентгенография черепа в 1 проекции	140,28
154	Рентгенография черепа в 2 проекциях	280,56
155	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	561,12
156	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	280,56
УЗИ (1 УЕТ =130,60)		
157	Допплерография сосудов молочных желез	247,88
158	Допплерография сосудов поверхностных лимфатических узлов	247,88
159	Допплерография сосудов слюнных желез	123,94
160	Допплерография сосудов щитовидной железы	185,91

161	Комплексное УЗИ органов брюшной полости	495,76
162	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	495,76
163	УЗИ желчного пузыря с определением функции	743,64
164	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	247,88
165	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	247,88
166	УЗИ матки и придатков в 1 триместре беременности	309,85
167	УЗИ молочных желез	247,88
168	УЗИ почек и мочевого пузыря	371,82
169	УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	247,88
170	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	185,91
171	УЗИ мочевого пузыря трансабдоминальное	247,88
172	УЗИ мочевого пузыря и уретры при различных объемах органов в динамике	495,76
173	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	247,88
174	УЗИ органов мошонки	247,88
175	УЗИ печени и желчного пузыря	247,88
176	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	247,88
177	УЗИ поверхностных лимфатических узлов всех регионов	495,76
178	УЗИ поджелудочной железы	247,88
179	УЗИ-поиск патологического очага брюшной полости	309,85
180	УЗИ почек и надпочечников	247,88
181	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	185,91
182	УЗИ селезенки	247,88
183	УЗИ слюнных желез	247,88
184	УЗИ щитовидной железы	185,91
Функциональная диагностика (1 УЕТ = 115,77)		
185	ЭКГ (запись на автоматизированных приборах)	186,77
186	Электроэнцефалография	549,33
Экспертная медицинская деятельность		
Медицинское освидетельствование водителей на право вождения автотранспорта (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра, врача акушера-гинеколога)		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач – терапевт	237,25
	Врач – невролог	237,25
	Врач – хирург	237,25
	Врач – отоларинголог	237,25
	Врач – офтальмолог	237,25
Итого		1423,50
Медицинское освидетельствование водителей на право вождения автотранспорта (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра) с учетом обследования врача акушера-гинеколога		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач – терапевт	237,25

	Врач – невролог	237,25
	Врач – хирург	237,25
	Врач – отоларинголог	237,25
	Врач – офтальмолог	237,25
	Врач акушер-гинеколог	237,25
Итого		1660,75
Профосмотр на право ношения и хранения оружия (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра)		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач – терапевт	237,25
	Врач – офтальмолог	237,25
Итого		711,75
Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных обследований) без обследования врача акушера-гинеколога		
	Заключение председателя врачебной комиссии (Врач-педиатр)	296,56
	Врач – педиатр - участковый	296,56
	Врач – невролог	296,56
	Врач – хирург	296,56
	Врач – отоларинголог	296,56
	Врач – офтальмолог	296,56
Итого		1779,38
Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных обследований) с учетом обследования врача акушера-гинеколога		
	Заключение председателя врачебной комиссии (Врач-педиатр)	296,56
	Врач – педиатр -участковый	296,56
	Врач – невролог	296,56
	Врач – хирург	296,56
	Врач – отоларинголог	296,56
	Врач – офтальмолог	296,56
	Врач акушер-гинеколог	296,56
Итого		2075,94
Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных обследований) лицам старше 18 лет без обследования врача акушера-гинеколога		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач – терапевт - участковый	237,25
	Врач – невролог	237,25
	Врач – хирург	237,25
	Врач – отоларинголог	237,25
	Врач – офтальмолог	237,25
Итого		1423,50

Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных обследований) лицам старше 18 лет с учетом обследования врача акушера-гинеколога		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач – терапевт -участковый	237,25
	Врач – невролог	237,25
	Врач – хирург	237,25
	Врач – отоларинголог	237,25
	Врач – офтальмолог	237,25
	Врач акушер-гинеколог	237,25
Итого		1660,75
Медицинское освидетельствование на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием в выдаче либо аннулировании разрешения иностранным гражданам на временное проживание или вида на жительство или разрешения на работу в РФ (без учета дополнительных обследований, врача фтизиатра)		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач-терапевт	237,25
	Врач-дерматовенеролог	237,25
	Врач-инфекционист	237,25
Итого		949,00
Медицинское освидетельствование кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра, врача-фтизиатра)		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Осмотр врачом-терапевтом	237,25
	Осмотр врачом-инфекционистом;	237,25
Итого		711,75
Предварительный медицинский осмотр (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра, врача -фтизиатра)		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач профпатолог)	237,25
	Осмотр врачом-терапевтом	237,25
	Осмотр врачом-неврологом	237,25
	Осмотр врачом-хирургом	237,25
	Осмотр врачом-офтальмологом	237,25
	Осмотр врачом-оториноларингологом	237,25
	Осмотр врачом-гинекологом (для женщин)	237,25
	Осмотр врачом-урологом (для мужчин)	237,25
	Осмотр врачом-дерматовенерологом	237,25
Итого		
	для женщин	1898,00
	для мужчин	1898,00
Периодический медицинский осмотр (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра)		

	Заключение председателя врачебной комиссии (врач профпатолог)	237,25
	Осмотр врачом-терапевтом	237,25
	Осмотр врачом-неврологом	237,25
	Осмотр врачом-хирургом	237,25
	Осмотр врачом-офтальмологом	237,25
	Осмотр врачом-оториноларингологом	237,25
	Осмотр врачом-гинекологом (для женщин)	237,25
	Осмотр врачом-урологом (для мужчин)	237,25
	Осмотр врачом-дерматовенерологом	237,25
Итого		
	для женщин	1898,00
	для мужчин	1898,00
Оформление прививочного паспорта		
	Осмотр врачом-терапевтом	237,25
Предрейсовые и послерейсовые осмотры водителей транспортных средств (без учета дополнительных обследований)		
	Заключение председателя врачебной комиссии (врач-терапевт)	237,25
	Врач-терапевт	237,25
Итого		
		474,50

И.о. главного врача

МБУЗ «Городская поликлиника №12



