

Утвержден приказами
главного врача РГБУЗ
«Черкесская городская
клиническая больница»
от 14.06.2017г № 105-О и
от 26.12.2017г №174-О

*Прейскурант цен
на платные медицинские услуги, оказываемые населению
РГБУЗ «Черкесская городская клиническая больница»*

<i>№ п/п</i>	<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена (руб.)</i>
<i>1.</i>		<i>Лечебно-диагностическое отделение</i>	
		<i>УЗИ кабинет:</i>	
	1.1	УЗИ почек и надпочечников	275
	1.2	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	314
	1.3	УЗИ комплексно (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	550
	1.4	УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением функции остаточной мочи	393
	1.5	УЗИ мочевого пузыря с определением функции остаточной мочи	157
	1.6	УЗИ органов мошонки с доплером	236
	1.7	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	275
	1.8	УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи и предстательной железы	511
	1.9	УЗИ плевральной полости грудной клетки	157
	1.10	УЗИ комплексно (щитовидной железы, доплерография щитовидной железы)	275
	1.11	УЗИ органов малого таза (матка и придатки вне беременности, доплерография сосудов матки и придатков)	629
	1.12	УЗИ и доплерография одного сустава конечностей	275
	1.13	УЗИ мягких тканей конечностей (одна конечность)	157
	1.14	УЗИ комплексно (одного сустава конечностей, мягких тканей конечностей, доплерография одного сустава конечностей)	393
	1.15	ЭКГ (электрокардиограмма)	221
	1.16	ЭФГДС (эзофагогастродуоденоскопия)	760
	1.17	БФС (бронхоскопия)	580
	1.18	Спирография	385
	1.19	Озонотерапия	285
	1.20	Колоноскопия	853
	1.21	Холтеровское мониторирование (ЭХТ)	656
	1.22	Узи сердца	580
	1.23	Ректороманоскопия	639
	1.24	УФО крови (1 процедура)	500
	1.25	Дуплексное сканирование сонных артерий	208
	1.26	Дуплексное сканирование позвоночных артерий	208
	1.27	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 зона)	277
	1.28	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 зоны)	519

1.29	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей с компрессионными пробами (1зона)	346
1.30	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей с компрессионными пробами (2зоны)	657
1.31	Дуплексное сканирование глубоких вен конечностей с проведением компрессионных и дыхательных проб (1зона-2раза)	554
1.32	Дуплексное сканирование глубоких вен конечностей с проведением компрессионных и дыхательных проб (2зоны)-2раза	554
1.33	Дуплексное сканирование яремных и подключичных вен + подкожных вен шеи	277
1.34	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1зона)	277
1.35	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2зоны)	519
1.36	Дуплексное сканирование плечевого ствола и подключичных артерий	346
1.37	Дуплексное сканирование брюшной аорты	277
1.38	Дуплексное сканирование венозных сплетений тазовых органов и таза при варикозной болезни	277
1.39	Колоноскопия с седацией	1923
2.	<i>Рентгенкабинет:</i>	
2.1	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	167
2.2	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в двух проекциях	250
2.3	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	333
2.4	Фарингография контрастная	333
2.5	Флюорография цифровая	250
2.6	Рентгеноскопия грудной клетки	167
2.7	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	167
2.8	Ирригоскопия	583
2.9	Ирригография при тугом бариевом заполнении	666
2.10	Рентгенография гортани обзорная	167
2.11	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	333
2.12	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода	167
2.13	Рентгеноскопия кишечника	250
2.14	Холангиохолецистография внутривенная	500
2.15	Рентгенография позвоночника в 2-х проекциях	250
2.16	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	250
2.17	Рентгенография турецкого седла	167
2.18	Рентгенография пазух носа	167
2.19	Рентгенография височно-челюстного сустава	250
2.20	Рентгенография нижней челюсти	250
2.21	Рентгенография ключицы	167
2.22	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	250
2.23	Рентгенография грудины	583
2.24	Рентгенография ребер во время дыхания	333
2.25	Рентгенография стопы	167
2.26	Рентгенография локтевого сустава	250
2.27	Рентгенография плечевого сустава	250
2.28	Рентгенография плечевой кости	167
2.29	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	250
2.30	Рентгенография лучезапястного сустава	167
2.31	Рентгенография кисти руки	167
2.32	Рентгенография голеностопного сустава	250
2.33	Рентгенография коленной чашечки	250
2.34	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	250
2.35	Рентгенография пяточной кости	167
2.36	Рентгенография крестца в двух проекциях	333

	2.37	Рентгенография грудного отдела позвоночника	417
	2.38	Рентгенография шейного отдела позвоночника	250
	2.39	Функциональное исследование позвоночника (сгибание и разгибание)	333
	2.40	Рентгенография крестца и копчика	333
	2.41	Рентгенография тазобедренного сустава	333
	2.42	Рентгенография костей таза	167
	2.43	Рентгенография мягких тканей	167
	2.44	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	333
	2.45	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	333
	2.46	Цистография восходящая	250
	2.47	Урография в/венная	666
	2.48	Уретерография	500
	2.49	Фистулография	333
	2.50	Рентгенокомпьютерная томография средостения	500
	2.51	Томография лёгких	500
3.		<i>Физиотерапевтическое отделение</i>	
	3.1	Парафинолечение (1 процедура)	172
	3.2	УФО-местное	54
	3.3	УФО-тубус	51
	3.4	Ингаляции с лекарственными средствами	88
	3.5	Инфракрасное облучение	76
	3.6	Магнитотерапия полостная	76
	3.7	Электрофорез лекарственный	110
	3.8	Амплипульс –терапия (СМТ)	123
	3.9	Дарсонвализация	78
	3.10	Фонофорез (УЗТ)	122
	3.11	УВЧ	82
	3.12	Массаж (1 сеанс)	96
	3.13	Магнито-ИК лазерное лечение	65
	3.14	Душ восходящий, циркулярный, дождевой	265
	3.15	Душ Шарко	226
	3.16	Гидромассажная ванна	311
4.		<i>Оперативные вмешательства (без стоимости обследования)</i>	
	4.1	Удаление вросшего ногтя	452
	4.2	Трансуретральная резекция ТУР	7772
	4.3	Лапараскопическая операция	8620
	4.4	Перевязка раны (малая)	139
	4.5	Перевязка раны (большая)	198
5.		<i>Клинико-диагностическая лаборатория:</i>	
	5.1	Исследование уровня общего тироксина в крови (Т4-общий)	137
	5.2	Исследование уровня циркулирующего трийодтиронина в крови (Т3-общий)	137
	5.3	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	137
	5.4	Исследование уровня Анти ТГ в крови (антитиреоглобулин)	137
	5.5	Исследование уровня свободного тироксина в крови (Т4-свободный)	137
	5.6	Исследование сыворотки в крови на (РЭА)	198
	5.7	Исследование уровня альфафетопротеина в крови (АФП)	198
	5.8	Исследование сыворотки крови на (СА-125)	198
	5.9	Исследование уровня простатаспецифического антигена в крови (ПСА свободный)	198

5.10	Исследование уровня простатаспецифического антигена в крови (ПСА общий)	198
5.11	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови к антигену лямблий (определение антител)	198
5.12	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови к антигену H.Pylori (определение антител)	198
5.13	Исследование уровня JgE общего в крови	198
5.14	Исследование уровня сыворотки на наличие HBs-антигена	
5.15	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови к вирусу гепатита "С"	148
5.16	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови к вирусу гепатита "В"	148
5.17	Исследование уровня СРБ в крови (С-реактивный белок)	186
5.18	Исследование уровня АЧТВ	206
5.19	Растворимые фибрин-мономерные комплексы в крови (РФМК-тест)	225
5.20	Определение группы крови и резус-фактора	229
5.21	Определение фенотипа крови	229
5.22	Кровь на пробу Реберга	110
5.23	Исследование уровня фибриногена в крови	158
5.24	Исследование уровня тромбоцитов в крови	169
5.25	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	151
5.26	Исследование уровня КФК-МВ в крови креатинин фосфакиназа - МВ (изофермент)	120
5.27	Исследование уровня лактата в крови (молочная кислота)	234
5.28	Исследование уровня магния в крови	129
5.29	Исследование уровня ЛДГ в крови (кровь на лактат-дегидрагиназ)	263
5.30	Исследование уровня фосфора неорганического в крови	148
5.31	Исследование уровня креатинина в крови	96
5.32	Исследование уровня глюкозы в крови	115
5.33	Исследование уровня билирубина в крови (общий)	96
5.34	Исследование уровня билирубина в крови (прямой)	38
5.35	Исследование уровня амилазы в крови	96
5.36	Исследование уровня АСТ в крови	96
5.37	Исследование уровня АЛТ в крови	96
5.38	Исследование времени свертываемости крови	91
5.39	Исследование длительности кровотечения	64
5.40	Исследование уровня ЭДС в крови	163
5.41	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	163
5.42	Исследование уровня АСЛО в крови (антисрептолизин О)	186
5.43	Исследование уровня натрия в крови	105
5.44	Исследование уровня калия в крови	105
5.45	Исследование уровня хлоридов в крови	124
5.46	Исследование уровня кальция в крови	96
5.47	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	134
5.48	Исследование уровня триглицеридов в крови	148
5.49	Исследование уровня холестерина в крови	67
5.50	Исследование уровня сывороточного железа в крови	120
5.51	Железосвязывающая способность сыворотки	177
5.52	Исследование уровня общего белка в крови	91
5.53	Исследование уровня альбумина	163
5.54	Исследование уровня гемоглобина в крови	82
5.55	Исследование уровня гематокрита (Ht) в крови	87
5.56	Коагулограмма	349
5.57	Тимоловая проба крови	67

5.58	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	105
5.59	Исследование уровня В-липопротеидов в крови	76
5.60	Исследование уровня протромбинового индекса (ПТИ) в крови	100
5.61	Исследование уровня МНО в крови (международные нормализованные отношения)	100
5.62	Исследование уровня мочевины в крови	120
5.63	Общий анализ мокроты	64
5.64	Общий анализ крови	201
5.65	Общий анализ мочи	142
5.66	Исследование мочи по Земницкому	105
5.67	Исследование мочи по Нечипоренко	37
5.68	Исследование уровня хлоридов в моче	91
5.69	Исследование уровня кальция в моче	62
5.70	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	158
5.71	Исследование уровня креатинина в моче	91
5.72	Исследование уровня натрия в моче	62
5.73	Исследование уровня калия в моче	62
5.74	Кал на яйца глист	55
5.75	Кал на скрытую кровь	27
5.76	Капрограмма	46
6.	Прием врачей-специалистов:	
	Прием врачей специалистов хирургов:	
6.1	Прием зам. главного врача-специалиста высшей категории, кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ	380
	-повторный прием	319
6.2	Прием врача-специалиста высшей категории, заслуженного врач РФ	281
	-повторный прием	236
6.3	Прием врача-зав. отделением, высшая категория, КМН	253
	-повторный приём	213
6.4	Прием врача высшей категории, КМН	237
	-повторный прием	199
6.5	Прием врача I категории	227
	-повторный прием	191
	Прием врачей – специалистов сердечно-сосудистой хирургии:	
6.6	Прием врача – зав. отделением	230
	-повторный прием	193
	Прием врачей – терапевтов:	
6.7	Прием врача – зав. отделением, высшей категории, заслуженного врача КЧР	219
	-повторный прием	184
6.8	Прием врача-терапевта высшей категории	203
	-повторный прием	171
	Прием врачей – кардиологов:	
6.9	Прием врача- зав. отделением, высшей категории, заслуженного врача КЧР	224
	-повторный прием	188
6.10	Прием врача-кардиолога высшей категории	208
	-повторный прием	175
	Прием врачей – урологов:	
6.11	Прием врача – зав. отделением, высшей категории, заслуженного врача РФ	247
	-повторный прием	207
6.12	Прием врача-уролога высшей категории	227

		-повторный прием	191
		Прием врачей –травматологов:	
6.13		Прием врача высшей категории	299
		-повторный прием	251
		Прием врачей – рентгенологов:	
6.14		Прием врача высшей категории	240
		-повторный прием	202
		Прием врачей – пульмонологов:	
6.15		Прием врача – зав. отделением, высшей категории	227
		-повторный прием	191
6.16		Прием врача-пульмонолога высшей категории	214
		-повторный прием	180
		Прием врача физиотерапевта:	
6.17		Прием врача - зав. отделением	245
		-повторный прием	206
7.		Лечение в палатах с условиями повышенной комфортности	
	7.1.	Терапевтическое отделение: - одноместная палата	357
	7.2.	Урологическое отделение: одноместная палата двухместная палата	440 360
	7.3.	Кардиологическое отделение: одноместная палата	328
	7.4.	Сосудистая хирургия: одноместная палата	501
	7.5.	Хирургическое отделение: одноместная палата	481
	7.6	Пульмонологическое отделение: одноместная палата	376
8.		Стоимость 1 к/дня стационарного лечения для больных (без медицинских полисов)	
	8.1.	Урологическое отделение	800
	8.2.	Терапевтическое отделение	794
	8.3.	Пульмонологическое отделение	835
	8.4.	Кардиологическое отделение	728
	8.5.	Сердечно-сосудистое отделение	910
	8.6.	Хирургическое отделение	874
9.		Инъекции:	
	9.1	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	134
	9.2	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	73
	9.3	Внутримышечная инъекция	65
	9.4	Дезинтоксикационная терапия	581
	9.5	Промывание желудка	289
	9.6	Очистительная клизма	125

	9.7	Измерение артериального давления	20
10		<i>Прочие услуги:</i>	
	10.1	Стерилизация и автоклавирование	142
11	11.1	Мембранный плазмаферез	5991

Экономист Акбашева Акбашева Л.А.