

Льготный прейскурант тарифов на платные медицинские услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница №3" города Ставрополя

(в редакции от 01.05.2019 г.)

1. Услуги физиотерапевтического отделения

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
1.1. Электролечение				
1.1.1.	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	59	71	106
1.1.2.	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	59	71	106
1.1.3.	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	59	71	106
1.1.4.	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	45	53	80
1.1.5.	Электрофорез импульсными токами	59	71	106
1.1.6.	Лазерофорез	30	36	54
1.1.7.	Аэрозольтерапия	15	18	27
1.1.8.	Диадинамотерапия	59	71	106
1.1.9.	Воздействие синусоидальными модулированными токами	59	71	106
1.1.10.	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	30	36	54
1.1.11.	Воздействие токами надтональной частоты	59	71	106
1.1.12.	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	30	36	54
1.1.13.	Электросон	89	106	159
1.1.14.	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	59	71	106
1.1.15.	Трансаурикулярное импульсное воздействие	59	71	106
1.1.16.	Воздействие магнитными полями	30	36	54
1.1.17.	Дарсонвализация кожи	59	71	106
1.1.18.	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	59	71	106
1.1.19.	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	59	71	106
1.1.20.	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	30	36	54
1.1.21.	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	30	36	54
1.2. Светолечение				
1.2.1.	Ультрафиолетовое облучение кожи	30	36	54

1.2.2.	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	30	36	54
1.3. Ультразвук				
1.3.3.	Ультрафонофорез лекарственный	59	71	106
1.4. Дополнительные методы лечения				
1.4.1.	Переменяющая пневмокомпрессия	59	71	106

2. Услуги массажного кабинета

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
2.1.	Массаж волосистой части головы медицинский	40	47	71
2.2.	Массаж лица медицинский	40	47	71
2.3.	Массаж шеи медицинский	40	47	71
2.4.	Массаж воротниковой области	60	71	107
2.5.	Массаж верхней конечности медицинский	60	71	107
2.6.	Массаж нижней конечности медицинский	60	71	107
2.7.	Массаж грудной клетки медицинский	99	119	178
2.8.	Массаж спины медицинский	60	71	107
2.9.	Массаж передней брюшной стенки медицинский	40	47	71
2.10.	Массаж при заболеваниях позвоночника	99	119	178
2.11.	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	60	71	107
2.12.	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	60	71	107
2.13.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	61	73	110
2.14.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	79	95	142
2.15.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	119	142	213
2.16.	Воздействие инфракрасным излучением	122	146	219

3. Услуги кабинета лечебной физкультуры

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
3.1.	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	101	121	182

3.2.	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	152	182	273
3.3.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	101	121	182
3.4.	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	152	182	273

4. Услуги отделения ультразвуковой диагностики

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
4.1. Ультразвуковые исследования органов гепатобилиарной системы				
4.1.1.	Ультразвуковое исследование печени	165	191	270
4.1.2.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	165	191	270
4.1.3.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	506	600	884
4.1.4.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	165	191	270
4.1.5.	Ультразвуковое исследование селезенки	165	191	270
4.2. Исследование органов мочеполовой системы				
4.2.1.	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	191	222	317
4.2.2.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	113	128	175
4.2.3.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	151	175	245
4.2.4.	Ультразвуковое исследование органов мошонки	191	222	317
4.2.5.	Ультразвуковое исследование предстательной железы	191	222	317
4.3. Исследования женских половых органов				
4.3.1.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	372	440	642
4.3.2.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	372	440	642
4.3.3.	Ультразвуковое исследование плода	270	317	459
4.4. Исследования поверхностных структур				
4.4.1.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	190	221	316
4.4.2.	Ультразвуковое исследование слюнных желез	190	221	316
4.4.3.	Ультразвуковое исследование молочных желез	270	317	459
4.4.4.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	190	221	316
4.4.5.	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	190	221	316
4.5. Исследования сосудов				
4.5.1.	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	384	455	667
4.5.2.	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	384	455	667
4.5.3.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	384	455	667
4.5.4.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	384	455	667
4.5.5.	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	382	453	665
4.5.6.	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	500	594	878
4.6. Исследования органов грудной клетки				

4.6.1.	Эхокардиография	506	600	884
--------	-----------------	-----	-----	-----

5. Услуги отделения лучевой диагностики

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
5.1. Рентгенологические исследования органов грудной клетки				
5.1.1.	Рентгенография легких	215	242	324
5.1.2.	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	506	560	724
5.1.3.	Рентгенография гортани и трахен	226	253	335
5.2. Рентгенологические исследования органов брюшной полости				
5.2.1.	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	554	625	618
5.2.2.	Рентгеноскопия пищевода, Рентгенография пищевода	371	425	589
5.2.3.	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки, Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	534	588	752
5.2.4.	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	1231	1394	1884
5.2.5.	Ирригоскопия, Ирригография	946	1041	1327
5.2.6.	Операционная и послеоперационная холангиография	1578	1659	1904
5.2.7.	Чрезкожная чреспеченочная холангиография	1714	1822	2149
5.3. Рентгенологические исследования костно-суставной системы				
5.3.1.	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	294	335	457
5.3.2.	Рентгенография придаточных пазух носа	165	192	274
5.3.3.	Рентгенография височной кости	261	302	424
5.3.4.	Рентгенография костей лицевого скелета	193	220	302
5.3.5.	Рентгенография глазницы	165	192	274
5.3.6.	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	233	274	396
5.3.7.	Рентгенография ключицы	215	242	324
5.3.8.	Рентгенография лопатки	294	335	457
5.3.9.	Рентгенография ребра(ев)	357	411	575
5.3.10.	Рентгенография грудины	573	668	954
5.3.11.	Рентгенография таза	221	248	330
5.3.12.	Рентгенография тазобедренного сустава	366	407	529
5.3.13.	Рентгенография коленного сустава	360	401	523
5.3.14.	Рентгенография голеностопного сустава	250	291	413
5.3.15.	Рентгенография плечевого сустава	215	242	324
5.3.16.	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	215	242	324
5.3.17.	Рентгенография плечевой кости	360	401	523
5.3.18.	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	360	401	523
5.3.19.	Рентгенография запястья	360	401	523
5.3.20.	Рентгенография кисти	360	401	523

5.3.21.	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	360	401	523
5.3.22.	Рентгенография бедренной кости	360	401	523
5.3.23.	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	360	401	523
5.3.24.	Рентгенография локтевого сустава	360	401	523
5.3.25.	Рентгенография лучезапястного сустава	360	401	523
5.3.26.	Рентгенография пяточной кости	264	305	427
5.3.27.	Рентгенография стопы в двух проекциях	355	396	518
5.3.28.	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	407	461	625
5.3.29.	Рентгенография фаланг пальцев ноги	303	344	466
5.3.30.	Рентгенография шейного отдела позвоночника	266	307	429
5.3.31.	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	430	498	702
5.3.32.	Рентгенография грудного отдела позвоночника	502	570	774
5.3.33.	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	668	736	940
5.3.34.	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	502	570	774
5.4. Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии				
5.4.1.	Внутривенная урография	2735	2843	3170
5.5. Специальные рентгенологические исследования, выполняемые в специализированных кабинетах				
5.5.1.	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием	781	889	1216
5.5.2.	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	204	245	367
5.6. Компьютерная томография (мультиспиральная компьютерная томография)				
5.6.1.	Спиральная компьютерная томография головного мозга	860	1007	1448
5.6.2.	Спиральная компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5670	5866	6454
5.6.3.	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	860	1007	1448
5.6.4.	Спиральная компьютерная томография височной кости	860	1007	1448
5.6.5.	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	5670	5866	6454
5.6.6.	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	5670	5866	6454
5.6.7.	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	860	1007	1448
5.6.8.	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5670	5866	6454
5.6.9.	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости	860	1007	1448
5.6.10.	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5670	5866	6454
5.6.11.	Спиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника	860	1007	1448
5.6.12.	Спиральная компьютерная томография грудного отдела позвоночника	860	1007	1448
5.6.13.	Спиральная компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	860	1007	1448
5.6.14.	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	5670	5866	6454
5.6.15.	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	5670	5866	6454

6. Услуги эндоскопического кабинета

№ п/п	Наименование	Тариф с учетом расходных материалов (руб)
-------	--------------	---

	услуги	участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
6.1.	Эзофагоскопия	334	389	553
6.2.	Эзофагогастроскопия	471	553	800
6.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	562	662	964
6.4.	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	699	827	1210
6.5.	Ректосигмоидоскопия	617	726	1055
6.6.	Колоноскопия	982	1164	1712

7. Услуги клинико-диагностической лаборатории

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
7.1. Исследования мочи				
7.1.1.	Общий (клинический) анализ мочи	139	161	229
7.1.2.	Исследование уровня глюкозы в моче	66	74	100
7.1.3.	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	52	61	87
7.1.4.	Исследование мочи методом Нечипоренко	128	151	222
7.1.5.	Исследование мочи методом Зимницкого	137	155	209
7.2. Исследования спинномозговой жидкости				
7.2.1.	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	257	290	391
7.3. Исследования кала				
7.3.1.	Микроскопическое исследование кала на простейшие	85	101	147
7.3.2.	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	104	123	181
7.4. Исследования отделяемого мочеполовых органов				
7.4.1.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	124	148	221
7.5. Гематологические исследования				
7.5.1.	Общий (клинический) анализ крови	126	138	176
7.5.2.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	223	254	345
7.5.3.	Исследование скорости оседания эритроцитов	51	59	83
7.5.4.	Взятие крови из пальца	19	21	29
7.6. Цитологические исследования				
7.6.1.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	202	241	361
7.7. Биохимические исследования				
7.7.1.	Исследование уровня глюкозы в крови	143	151	177
7.7.2.	Исследование уровня общего белка в крови	78	88	121

7.7.3.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	85	95	128
7.7.4.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	85	95	128
7.7.5.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	80	90	123
7.7.6.	Исследование уровня общего билирубина в крови	85	95	128
7.7.7.	Исследование уровня креатинина в крови	79	90	122
7.7.8.	Исследование уровня мочевины в крови	87	98	130
7.7.9.	Исследование уровня холестерина в крови	87	97	130
7.7.10.	Исследование уровня альбумина в крови	79	89	122
7.7.11.	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	231	248	298
7.7.12.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	83	93	126
7.7.13.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	91	102	134
7.7.14.	Определение активности амилазы в крови	156	166	199
7.7.15.	Определение активности альфа-амилазы в моче	156	166	199
7.7.16.	Определение активности креатинкиназы в крови	104	114	147
7.7.17.	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	246	254	279
7.7.18.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	90	101	133
7.7.19.	Исследование уровня железа сыворотки крови	118	132	177
7.7.20.	Исследование уровня общего кальция в крови	143	153	181
7.7.21.	Исследование уровня калия в крови	157	169	207
7.7.22.	Исследование уровня натрия в крови	157	169	207
7.7.23.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	111	122	154
7.7.24.	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	113	129	177
7.7.25.	Определение альбумина в моче	82	91	117
7.7.26.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	447	455	477
7.8. Показатели состояния гемостаза				
7.8.1.	Исследование времени кровотечения	95	113	169
7.8.2.	Активированное частичное тромбопластиновое время	89	100	134
7.8.3.	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	98	109	144
7.8.4.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	98	109	144
7.8.5.	Исследование уровня фибриногена в крови	127	138	173
7.8.6.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	178	193	239
7.9. Иммунологические исследования				
7.9.1.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	344	356	394
7.9.2.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	131	139	165
7.9.3.	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	239	249	277
7.9.4.	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	88	101	142
7.9.5.	Определение основных групп по системе АВ0	243	254	285
7.9.6.	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	232	243	278
7.9.7.	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^w , К, к и определение антиэритроцитарных антител	780	796	844
7.10. Методы иммуноферментного анализа (полуавтомат)				
7.10.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	219	240	301

7.10.2.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	239	260	321
7.10.3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	249	270	331
7.10.4.	Исследование уровня общего кортизола в крови	240	261	322
7.10.5.	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	209	230	291
7.10.6.	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	200	218	272
7.11. Методы иммунохроматографии (экспресс-тест)				
7.11.1.	Исследование уровня тропонина Т в крови	899	907	933
7.11.2.	Определение концентрации Д-димера в крови	1115	1124	1152
7.11.3.	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2198	2207	2233
7.11.4.	Исследование уровня миоглобина в крови	805	813	840
7.11.5.	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1524	1540	1586
7.11.6.	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	474	490	536
7.11.7.	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	667	683	729
7.11.8.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	255	269	313
7.12. Иммунохимические исследования				
7.12.1.	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1273	1290	1340
7.12.2.	Исследование уровня инсулина плазмы крови	528	544	595
7.12.3.	Исследование уровня С-пептида в крови	533	549	600
7.12.4.	Исследование уровня ферритина в крови	429	445	496
7.12.5.	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	464	481	531
7.12.6.	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	398	415	465

8. Услуги отделения функциональной диагностики

№ п/п	Наименование услуги	Тариф с учетом расходных материалов (руб)		
		участники и инвалиды ВОВ, ветераны и инвалиды боевых действий в Афганистане и Чеченской республике, репрессированные, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сотрудники, льгота 50%	матери-одиночки, инвалиды детства, инвалиды I группы, льгота 40%	ветераны труда, инвалиды II группы, льгота 10%
8.1.	Регистрация электрокардиограммы, Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	140	167	247
8.2.	Электрокардиография с физической нагрузкой	254	303	452
8.3.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	729	855	1234
8.4.	Суточное мониторирование артериального давления	723	848	1223
8.5.	Компьютерная реоэнцефалография	289	346	517
8.6.	Электроэнцефалография	687	823	1231
8.7.	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	732	877	1312
8.8.	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	285	341	511
8.9.	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	568	681	1021

