



Утверждаю»

Главный врач ГАУЗ «ГПЦ г.У-У»

А. Р. Дамбаева

5 » 08 2018г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги на 2018г.

ГАУЗ «Городской перинатальный центр г.Улан-Удэ»

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость (руб)
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточноплацентарного кровотока	539
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	285
B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности	400
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки придатков трансабдоминальное	395
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	644
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	590
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	517
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез	488
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	861
A04.12..018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	880
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза(комплексное)	680
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	950
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	373
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3 D	1675
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	100
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	107
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	195
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	75
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	92
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	59
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	95
B03.016.010	Копрологическое исследование	106
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	75

All.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	75
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	96
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	132
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	71
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	86
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	55
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	55
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	41
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	55
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	64
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	64
All.12.009	Взятие крови из периферической вены	
	- на один вид исследования	79
	- на два вида исследования	93
	- на три вида исследования	106
	- на четыре вида исследования	120
All.05.001	Взятие крови из пальца	41
Акушерство		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера- гинеколога первичный	223
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера- гинеколога повторный	250
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация)врача акушера - гинеколога беременной первичный	1756,66
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача акушера- гинеколога беременной повторный	1756,66
All.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	579
Услуги физиокабинета		
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	121
аптека		
	раствор формалина 10%-400мл	115,89
	раствор формалина 10%-200мл	97,75
	раствор уксусной кислоты 3%-200мл	91,36
	раствор натрия хлорида 10%-200мл стер.	112,35
	калия перманганат, порошок 0,0125г	22,17
	раствор Люголя 1% -100мл	99,55
	раствор колларгола 2мл для определ. в/гл. давл.	486,99
	раствор марганцевокислого калия 5%-25мл	102,76
	раствор формалина 40%-200мл	115,08
	раствор марганцевокислого калия 1%-400мл	132,89
	раствор протаргола 1%-400мл	205,48

	раствор уксусной кислоты 10%-200мл	97,07
	раствор метиленового- синего 0,3%-40мл (стер.)	84,37
	калия перманганат, порошок 0,05г	32,95
	борная кислота, порошок 1г для нар. прим.	29,58
	антигриппин взрослый №10	115
	антигриппин детский №10	113
	борная кислота 1 гр.	29
	борная кислота 20гр.	83
	вазелин 100 г.	126
	вазелин 50гр. стерильный	159
	вода очищеннаяЮОмл	84
	вода очищенная Юл	450
	вода очищенная 15л	620
	вода очищенная 1л	90
	вода очищенная 200мл	90
	вода очищенная 20л	850
	вода очищенная 3л	220
	вода очищенная 400мл	101
	вода очищенная 4л	260
	вода очищенная 5л	280
	вода очищенная 2л	180
	вода очищенная 100мл стерильная	92
	вода очищенная 200мл стерильная	95
	вода очищенная 400мл стерильная	100
	глицерина 100 мл раствор	89
	глицерина 20%-200мл раствор	91
	глицерина 200гр. раствор для обработки рук	166
	глицерина 400 мл. раствор	268
	глицерина 50гр. раствор стерильный	122
	Глюкоза 75г	56
	глюкоза-1кг	340
	глюкозы 5% -50мл раствор стер, для нов-х	80
	глюкозы 5%-30мл раствор	70
	дикаина 0,5% 10мл раствор	137
	индометацин 1% в р-ре димексида 10%- 50мл(суб-я заказчика)	86
	йода 3% 100 мл спиртовый раствор	160
	йодопирона 1% - 200 мл раствор	214
	йодопирона 1%- 500мл раствор	428
	йодопирона 1%-100мл раствор	150
	йодопирона 1%-400мл раствор	321
	йодопирона 1%-50мл раствор	128
	калия перманганата 5%-50мл раствор	121

	калия йодида 1%-100мл раствор	86
	калия йодида 1%-200мл раствор	92
	калия йодида 2%-200мл раствор	108
	калия йодида 2%-400мл раствор	126
	калия йодида 3%-100мл раствор	101
	калия йодида 3%-100мл стерильный раствор	127
	калия йодида 3%-10мл глазные капли	70
	калия йодида 3%-200мл раствор	125
	калия йодида 4%-50мл раствор	83
	калия йодида 5%-100мл раствор	108
	калия йодида 5%-200мл раствор	158
	калия перманганата 0,5гр. для наружного применения	37
	калия перманганата 0,04 г. для наруж. применения	31
	калия перманганата 0,05гр. для наружного применения	31
	калия перманганата 0,0125 г для наруж. применения	14
	калия перманганата 1%-400мл раствор	144
	калия перманганата 5%-100мл раствор	160
	калия перманганата 5%-10мл раствор	77
	калия перманганата 5%-200мл раствор	227
	калия перманганата 5%-25мл раствор	110
	калия перманганата 5%-5мл раствор	71
	калия хлорида 6г.	30
	кальция хлорида 0,277%-200мл раствор д/наружного примен.	102
	кальция хлорида 1%-100 раствор	72
	кальция хлорида 1%-200мл раствор	79
	кальция хлорида 10%-200мл раствор	102
	кальция хлорида 2% ЮОмл-стерильный раствор	103
	кальция хлорида 2%-100мл раствор	76
	кальция хлорида 2%-200мл раствор	89
	кальция хлорида 2%-400мл раствор	109
	кальция хлорида 2%-500мл раствор	114
	кальция хлорида 3%-100 раствор	104
	кальция хлорида 3%-200 раствор	106
	кальция хлорида 5%-100мл раствор	105
	кальция хлорида 5%-200мл раствор	107
	касторовое масло 200гр. стерильное	249
	касторовое масло 400гр. стерильное	407
	касторовое масло наружное-30гр. стерильное	113
	касторовое масло стер. 50г стерильное	132

	колларгол 10гр., глицерин-ЮОкап., вода- ЮОкап.	2345
	колларгол 2гр., глицерин-20кап., вода-20кап.	527
	колларгол 3%-10мл раствор	190
	колларгол 3%-5мл раствор	160
	колларгол 3г,глицерин-45кап., вода -45кап.	754
	колларгол капли 2%-10мл	170
	колларгол капли 2%-5мл	151
	крем папавериновый 2% 100г	275
	крем Унна 100г	214
	ксероформ- 5г (стерильный)	113
	люголя раствор водный 2%-30мл	92
	люголя раствор водный 5%-50мл	164
	люголя раствор водный 1 %-10мл	26
	люголя раствор водный 1 %-200мл	128
	люголя раствор водный 1 %-250мл	143
	люголя раствор водный 1%-100мл	95
	люголя раствор водный 3% -100мл	160
	люголя раствор водный 3%-200мл	255
	люголя раствор водный 5% -100мл	193
	люголя раствор водный 5%-200мл	347
	люголя раствор на глицерине-200мл	180
	магния сульфата 1%-100мл раствор	80
	магния сульфата 1%-200 раствор	111
	магния сульфата 2%-100 раствор	88
	магния сульфата 2%-200мл раствор	89
	магния сульфата 24,9 г(порошок)	35
	магния сульфата 25г (порошок)	35
	магния сульфата 3 %-100мл раствор	83
	магния сульфата 3%-200мл раствор	95
	магния сульфата 33%-100 раствор	102
	магния сульфата 33%-200 раствор	116
	магния сульфата 33%-200мл раствор	116
	магния сульфата 5%-100мл раствор	83
	магния сульфата 5%-200мл раствор	86
	магния сульфата 5%-400мл раствор	109
	мазь калия иодида 50%-100г	501
	мазь салициловая 10%-100г	126
	мазь салициловая 2%-95г	119
	мазь салициловая 30%-100г	149
	мазь салициловая 5%-95г	121
	мазь стрептоцидовая 5%-100г	141
	масло вазелиновое ЮОгр. стерильное	128
	масло вазелиновое Югр. стерильное	83

	масло вазелиновое 200мл не стерильное	113
	масло вазелиновое 250гр. стерильное	151
	масло вазелиновое 50гр. стерильное	120
	масло вазелиновое 5г стерильное	83
	масло подсолнечное Югр.стерильное	81
	масло подсолнечное 7гр.,цинка окись 3гр.,стерильное	96
	меди сульфата 2%-200мл раствор	79
	меди сульфата 2%-100мл раствор	68
	меди сульфата 5%-200 раствор	87
	метиленовый синий 0,3%-40мл стер, раствор	91
	метиленовый синий 1%-10мл раствор	66
	микстура от кашля взрослая 200мл	169
	микстура от кашля детская 100мл	109
	натрия бромида 1%-200мл раствор	92
	натрия бромида 2%-200мл раствор	95
	натрия бромида 2%-50мл раствор	70
	натрия бромида 3%-100мл раствор	94
	натрия бромида 3%-200мл раствор	103
	натрия бромида 5%-100мл раствор	107
	натрия бромида 5%-200мл раствор	126
	натрия гидрокарбоната 1%-200 раствор	96
	натрия гидрокарбоната 2%-100 раствор	98
	натрия гидрокарбоната 2%-200мл раствор	98
	натрия гипохлорида 0,5% 100мл (субст.заказчика) раствор	86
	натрия хлорид-1кг	116
	натрия хлорида 0,9%-10мл стер, раствор	70
	натрия хлорида 0,9%-2 л. раствор	152
	натрия хлорида 0,9%-200мл раствор	95
	натрия хлорида 0,9%-400мл раствор	111
	натрия хлорида 0,9%-5л раствор	321
	натрия хлорида 0,9%-5мл стерильный раствор	70
	натрия хлорида 10%-100мл стерильный раствор	107
	натрия хлорида 10%-200мл стерильный раствор	118
	натрия хлорида 10%-400мл стерильный раствор	128
	натрия хлорида 10%-50мл стерильный раствор	102
	натрия хлорида 2%-200мл раствор	85
	натрия хлорида 3 % - 200 мл. раствор	87
	натрия хлорида 3% -100 мл. раствор	83
	никотиновой кислоты 1%-100мл раствор	107
	никотиновой кислоты 1%-200мл раствор	109

	никотиновой кислоты 2%-50мл раствор	96
	новокаина 1%-100 раствор	91
	новокаина 1%-200мл раствор	84
	новокаина 2%-100 раствор	109
	новокаина 2%-200мл раствор	110
	новокаина 3%-100 раствор	111
	новокаина 3%-200 раствор	113
	новокаина 5%-100мл раствор	114
	новокаина5%-200мл раствор	118
	перекиси водорода 33%-10л раствор	720
	перекиси водорода 33%-1л раствор	131
	перекиси водорода 33%-2л раствор	170
	перекиси водорода 33%-3л раствор	231
	перекиси водорода 33%-5л раствор	354
	перекиси водорода 1%-100мл раствор	79
	перекиси водорода 3%-10мл раствор	77
	перекиси водорода 3%-100мл раствор	81
	перекиси водорода 3%-105мл раствор	81
	перекиси водорода 3%-150мл раствор	88
	перекиси водорода 3%-200мл раствор	93
	перекиси водорода 3%-205мл раствор	93
	перекиси водорода 3%-400мл раствор	101
	перекиси водорода 3%—Юл раствор	410
	перекиси водорода 3%-15л раствор	620
	перекиси водорода 3%-1л раствор	160
	перекиси водорода 3%-2л раствор	190
	перекиси водорода 3%-3л раствор	220
	перекиси водорода 3%-4л раствор	250
	перекиси водорода 3%-5л раствор	270
	перекиси водорода 3%-5мл раствор	62
	перекиси водорода 33%-400мл раствор	116
	перекиси водорода 6%-200мл раствор	86
	перекиси водорода 6%-250мл раствор	94
	перекиси водорода 6%-400мл раствор	105
	перекиси водорода 6%-405мл раствор	105
	перекиси водорода 6%-10л раствор	510
	перекиси водорода 6%-15л раствор	710
	перекиси водорода 6%-1л раствор	98
	перекиси водорода 6%-2л раствор	189
	перекиси водорода 6%-3л раствор	210
	перекиси водорода 6%-4л раствор	260
	перекиси водорода 6%-5л раствор	330
	перекиси водорода 6%-5л,10мл раствор	300
	подкисленный буферный раствор для лидазы 100мл	104

	подкисленный буферный раствор для лидазы 200мл	109
	проба азопирамовая 100мл (субстанция заказчика)	82
	проба азопирамовая 10мл (субстанция заказчика)	67
	проба фенолфталеиновая 100мл (субстанция заказчика)	82
	проба фенолфталеиновая 10мл (субстанция заказчика)	67
	протаргола 1%-10мл раствор	70
	протаргола 1%-200мл раствор	171
	протаргола 1%-400мл раствор	248
	протаргола 2%-10мл раствор	74
	протаргола 5%-400мл раствор	721
	раствор для ингаляций 200мл	91
	раствор папаверина 0д%-200 мл	88
	раствор папаверина 1%-200 мл	167
	аскорбиновая к-та 2%-50 мл раствор	81
	Спирт этиловый 70%-100мл	77
	спирт этиловый 70% - 200 мл	92
	спирт этиловый 70% - 400 мл	150
	спирт этиловый 95% -100 мл	83
	спирт этиловый 95% - 200 мл	111
	спирт этиловый 95% - 400 мл	171
	сульфацил натрия 15%-10мл стерильный раствор	74
	тальк-ЮООгр.	70
	тальк-200гр.	42
	танина 1%-400мл раствор	112
	тиамина хлорида(бромид) 1%-200мл раствор	87
	тиамина хлорида(бромид) 3%-50мл раствор	85
	уксусной кислоты 1%-200мл раствор	83
	уксусной кислоты 10%-200мл раствор	96
	уксусной кислоты 2%-100 раствор	80
	уксусной кислоты 2%-200мл раствор	81
	уксусной кислоты 20%-200мл раствор	107
	уксусной кислоты 3%-100мл раствор	86
	уксусной кислоты 3%-200мл раствор	90
	уксусной кислоты 3%-5 л раствор	315
	уксусной кислоты 5 % -10 мл раствор	57
	уксусной кислоты 5% -30мл раствор	80
	уксусной кислоты 5%-50мл раствор	83

	уксусной кислоты 5%-100мл раствор	91
	уксусной кислоты 5%-200мл раствор	95
	уксусной кислоты 5%-250мл раствор	96
	уксусной кислоты 5%-400мл раствор	105
	флакон стерильный на 200мл-250мл	22
	флакон стерильный на 400мл-450мл	26
	фенобарбитал 0,005г, глюкоза(сахар) 0,2 №30	297
	фенобарбитал 0,01г, глюкоза(сахар) 0,2 №30	306
	фенобарбитал 0,05г, глюкоза(сахар) 0,2 №30	371
	формалин 9% 100 мл нейтрализованный раствор	81
	формалин 9% 200 мл нейтрализованный раствор	91
	формалин 9% 5 л нейтрализованный раствор	275
	формалина 10% -10 мл раствор	76
	формалина 10% - 50 мл раствор	80
	формалина 10%-100мл раствор	87
	формалина 10%-10кг раствор	482
	формалина 10%-200мл раствор	96
	формалина 10%-400мл раствор	111
	формалина 10%-5кг раствор	374
	формалина 20%-100мл раствор	90
	формалина 4%-100мл раствор	76
	формалина 40% -400мл раствор	139
	формалина 40%-100мл раствор	96
	формалина 40%-250мл раствор	128
	фурацилина 0,02%-100 мл стерильный раствор	107
	фурацилина 0,02%-10мл стерильный раствор	69
	фурацилина 0,02%-200мл стерильный раствор	113
	фурацилина 0,02%-205мл стерильный раствор	113
	фурацилина 0,02%-400мл нестерильный раствор	121
	фурацилина 0,02%-400мл стерильный раствор	132
	фурацилина 0,02%-405мл стерильный раствор	132
	фурацилина 0,02%-50мл стерильный раствор	105
	фурацилина 0,02%-5мл стерильный раствор	66
	хлоргексидина 0,02%-5л раствор	287
	хлоргексидина 0,05 % -100 мл. водный (не стер.) раствор	72
	хлоргексидина 0,05 % - 200 мл. водный (стер.) раствор	101
	хлоргексидина 0,05% 450 мл водный не стерильный раствор	88
	хлоргексидина 0,05%-400мл водный раствор	91

	хлоргексидина 0,05%-400мл водный стерильный раствор	117
	хлоргексидина 0,25%-50мл водный раствор	92
	хлоргексидина 0,5% - 200 мл водный (не стер.) раствор	97
	хлоргексидина 0,5% - 200 мл водный (стер.) раствор	118
	хлоргексидина 0,5%-10мл спиртовой раствор	52
	хлоргексидина 0,5%-200мл спиртовой раствор	118
	хлоргексидина 0,5%-400мл водный раствор	103
	хлоргексидина 0,5%-400мл водный стерильный раствор	128
	хлоргексидина 0,5%-400мл спиртовой раствор	162
	хлоргексидина 0,5%-5л водный раствор	227
	хлоргексидина 1% -100мл раствор	103
	хлоргексидина 1% -200мл раствор	108
	хлоргексидина 2%-200мл водный раствор	107
	хлоргексидина 2%-200мл водный стерильный раствор	143
	цинка сульфата 1%-200мл раствор	96
	цинка сульфата 1%-50мл раствор	89
	цинка сульфата 2%-200мл раствор	105
	эуфилина 2 %-100 раствор	115
	эуфилина 2%-200 раствор	117
	эуфилина 1%-100мл раствор	109
	калия иодида 2%-100мл раствор	100
	цинка сульфата 0,25%-100мл раствор	74
	цинка сульфата 0,5%-100мл раствор	74
	мазь Симановского (с дикаином)-10г	111
	мазь Симановского (с дикаином)-5г	93
	р-р меди сульфата 1%-50мл	95
	р-р метиленовый синий 5%-200мл стер.	291
	эуфилина 1%-200мл раствор	110
	борная кислота 1% - 50мл-раствор стерильный	97
	протаргол 2% - 50мл- раствор	97
	борная кислота 0,1гр.	12
	Кислота уксусная 2%-400мл(раствор)	103
	р-р формалина 40%-200мл	120
	хлоргексидина 1 %-50мл (раствор водный)	86
	Вода очищенная 30мл стерильная	55
	Вазелин 30г стерильный	97
	Протаргола 2%-30мл раствор	112
	Расфасовка спирта этилового 95% во флаконы емкостью 100мл	111

	р-р для ингаляции щелочной(NaCl 2,12, KCl 0,05,сода 0,05,вода250мл)	87
	р-р для ингаляции щелочной(NaCl 4,24,KCl 0,1,сода 0,1,вода500мл)	115
	Фенобарбитал 0,005г, глюкоза(сахар) 0,1 №70	645
	Раствор уксусной кислоты 3% 50мл	60
	Раствор люголя водный 1% 50мл	79
	Ксероформ 50г (стерильный)	412
	Фенобарбитал 0,005г, глюкоза(сахар) 0,1 №50	461
	Раствор калия перманганата 5%-400мл	328
	Раствор люголя на глицерине -400мл	365
	Раствор люголя водный 0,33%-50мл	67
	Раствор натрия тетрабората 20% на глицерине- 200мл	196
	Перекись водорода 6% -50 мл-раствор	60
	фасовка порошков до 10г №10	157
Прочие услуги		
	Индивидуальная палата повышенной комфортности в отделении патологии	774
	Индивидуальная палата повышенной кофортности в послеродовом периоде	1949
	Стерилизация обычным режимом 1 бикса	164
	Стерилизация щадящим режимом 1 бикса	196
	Предстерилизационная обработка 1 инструмента	16
	Оказание медицинских услуг новорожденным детям до 1 месяца	6970
	Определение уровня билирубина аппаратом билитеста	200

Зам. по экономике



Е.М. Калашникова

