«Утверждаю»

Главный врач ГАУЗ»ГПЦ г.У-У»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Р. .Дамбаева

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2019г.

**Прейскурант цен на приготовление экстемпоральной рецептуры на 2019г**.

**ГАУЗ»Городской перинатальный центр г.Улан-Удэ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аптека** | | |
|  | Антигриппин взрослый №10 | 115 |
|  | Антигриппин детский №10 | 113 |
|  | Аскорбиновая к-та 2%-50 мл раствор | 81 |
|  | Аскорбиновая кислота 1%-100мл раствор | 67 |
|  | борная кислота 0,1гр. | 12 |
|  | борная кислота 1 гр. | 32 |
|  | борная кислота 1% - 50мл-раствор стерильный | 97 |
|  | борная кислота 20гр. | 83 |
|  | борная кислота 3%-200мл- раствор | 116 |
|  | вазелин 100 г. | 126 |
|  | Вазелин 30г стерильный | 97 |
|  | вазелин 50гр. стерильный | 179 |
|  | вода очищенная 100мл стерильная | 103 |
|  | вода очищенная 10л | 490 |
|  | вода очищенная 15л | 620 |
|  | вода очищенная 1л | 90 |
|  | вода очищенная 200мл | 100 |
|  | вода очищенная 200мл стерильная | 108 |
|  | вода очищенная 20л | 850 |
|  | вода очищенная 2л | 180 |
|  | Вода очищенная 30мл стерильная | 55 |
|  | вода очищенная 3л | 220 |
|  | вода очищенная 400мл | 104 |
|  | вода очищенная 400мл стерильная | 118 |
|  | вода очищенная 4л | 260 |
|  | вода очищенная 5л | 310 |
|  | вода очищенная 100мл | 94 |
|  | глицерина 100 мл раствор | 94 |
|  | глицерина 20%-200мл раствор | 92 |
|  | глицерина 200гр. раствор для обработки рук | 166 |
|  | глицерина 400 мл. раствор | 268 |
|  | Глицерин 10г стер. | 67 |
|  | Глицерина 33%-200мл раствор | 142 |
|  | глицерина 50гр. раствор стерильный | 122 |
|  | Глюкоза 75г | 56 |
|  | глюкоза-1кг | 340 |
|  | глюкозы 5% -50мл раствор стер. для нов-х | 84 |
|  | глюкозы 5%-30мл растворстер. Для новорожденных | 71 |
|  | дикаина 0,5% 10мл раствор | 137 |
|  | Дикаина 1% 50мл раствор | 262 |
|  | Димексида 25%-250мл раствор | 75 |
|  | Димексида 25%-100мл раствор | 62 |
|  | индометацин 1% в р-ре димексида 10%-50мл(суб-я заказчика) | 86 |
|  | иодопирона 1%- 500мл раствор | 428 |
|  | йода 3% 100 мл спиртовый раствор | 160 |
|  | йодопирона 1% - 200 мл раствор | 214 |
|  | йодопирона 1%-100мл раствор | 150 |
|  | йодопирона 1%-400мл раствор | 339 |
|  | йодопирона 1%-50мл раствор | 129 |
|  | калия перманганата 5%-50мл раствор | 126 |
|  | калия иодида 2%-100мл раствор | 116 |
|  | калия иодида 3%-100мл стерильный раствор | 127 |
|  | калия иодита 3%-50мл раствор | 65 |
|  | калия йодида 1%-100мл раствор | 86 |
|  | калия йодида 1%-200мл раствор | 92 |
|  | калия йодида 2%-200мл раствор | 108 |
|  | калия йодида 2%-400мл раствор | 151 |
|  | калия йодида 3%-100мл раствор | 101 |
|  | 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 перманганат , порошок 0,0125г | 16 |
|  | калия перманганат , порошок 0,05г | 41 |
|  | калия перманганата 0,5гр. для наружного применения | 43 |
|  | калия перманганата 0,0125 г для наруж. применения | 41 |
|  | калия перманганата 1%-400мл раствор | 155 |
|  | калия перманганата 5%-100мл раствор | 160 |
|  | калия перманганата 5%-10мл раствор | 77 |
|  | калия перманганата 5%-200мл раствор | 228 |
|  | калия перманганата 5%-25мл раствор | 87 |
|  | калия перманганата 5%-5мл раствор | 76 |
|  | калия перманганата 5%-400 мл раствор | 328 |
|  | калия хлорида 6г. | 79 |
|  | 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 | 123 |
|  | кальция хлорида 2% 100мл-стерильный раствор | 104 |
|  | кальция хлорида 2%-100мл раствор | 83 |
|  | кальция хлорида 2%-200мл раствор | 89 |
|  | кальция хлорида 2%-400мл раствор | 109 |
|  | кальция хлорида 2%-500мл раствор | 115 |
|  | 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 | 372 |
|  | касторовое масло наружное-30гр. стерильное | 113 |
|  | касторовое масло стер. 50г стерильное | 132 |
|  | Кислота аскорбиновая 5,0г №1 | 20 |
|  | Кислота аскорбиновая 5,0 г №10 | 196 |
|  | Кислота уксусная 2%-400мл(раствор) | 103 |
|  | Кислота аскорбиновая 1,0г №10 | 102 |
|  | Кислота аскорбиновая 1,0 г №1 | 11 |
|  | колларгол 10гр., глицерин-100кап., вода-100кап. | 2477 |
|  | колларгол 2гр., глицерин-20кап., вода-20кап. | 555 |
|  | колларгол 3%-10мл раствор | 190 |
|  | колларгол 3%-5мл раствор | 160 |
|  | колларгол 3г,глицерин-45кап., вода -45кап. | 784 |
|  | колларгол капли 2%-10мл | 170 |
|  | колларгол капли 2%-5мл | 151 |
|  | крем папавериновый 2% 100г | 275 |
|  | крем папавериновый 5%-30г | 176 |
|  | крем Унна 100г | 214 |
|  | Ксероформ 50г (стерильный) | 412 |
|  | ксероформ- 5г (стерильный) | 125 |
|  | люголя раствор водный 1%-100мл | 102 |
|  | люголя раствор водный 3% -100мл | 160 |
|  | люголя раствор водный 3%-200мл | 255 |
|  | люголя раствор водный 5% -100мл | 193 |
|  | люголя раствор водный 0,33%-50мл | 67 |
|  | люголя раствор водный 5%-200мл | 347 |
|  | люголя раствор НА ГЛИЦЕРИНЕ -200мл | 180 |
|  | Люголя раствор на глицерине -400мл | 365 |
|  | люголя раствор водный 1 %-10мл | 54 |
|  | Люголя раствор водный 1%-50мл | 85 |
|  | Люголя раствор на глицерине 3%-100мл | 180 |
|  | люголя раствор водный 1 %-200мл | 129 |
|  | люголя раствор водный 1 %-250мл | 145 |
|  | люголя раствор водный 2%-30мл | 92 |
|  | люголя раствор водный 5%-50мл | 164 |
|  | магния сульфата 1%-100мл раствор | 80 |
|  | магния сульфата 1%-200 раствор | 111 |
|  | магния сульфата 2%-100 раствор | 88 |
|  | магния сульфата 2%-200мл раствор | 94 |
|  | магния сульфата 25,1 г(порошок) | 38 |
|  | 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 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 | 166 |
|  | мазь салициловая 5%-95г | 143 |
|  | мазь Симановского ( с дикаином)-10г | 111 |
|  | мазь Симановского ( с дикаином)-5г | 93 |
|  | мазь стрептоцидовая 5%-100г | 141 |
|  | Мазь фурацилиновая 0,2%-100г | 109 |
|  | масло вазелиновое 100гр. стерильное | 128 |
|  | масло вазелиновое 10гр. стерильное | 94 |
|  | масло вазелиновое 200мл не стерильное | 113 |
|  | масло вазелиновое 250гр. стерильное | 151 |
|  | масло вазелиновое 50гр. стерильное | 120 |
|  | масло вазелиновое 5г стерильное | 83 |
|  | масло подсолнечное 10гр.стерильное | 93 |
|  | масло подсолнечное 7гр.,цинка окись 3гр.,стерильное | 96 |
|  | меди сульфата 2%-100мл раствор | 84 |
|  | меди сульфата 2%-200мл раствор | 89 |
|  | меди сульфата 5%-200мл раствор | 120 |
|  | Меди сульфат 1%-50мл раствор | 95 |
|  | метиленовый синий 0,3%-40мл стер. раствор | 99 |
|  | метиленовый синий 1%-10мл раствор | 95 |
|  | Метиленовый синий 5%-200мл раствор | 291 |
|  | микстура от кашля взрослая 200мл | 197 |
|  | микстура от кашля детская 100мл | 121 |
|  | 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 | 102 |
|  | натрия гипохлорида 0,5% 100мл (субст.заказчика) раствор | 86 |
|  | натрия хлорид-1кг | 116 |
|  | натрия хлорида 0,9%-10мл стер. раствор | 93 |
|  | натрия хлорида 0,9%-2 л. раствор | 281 |
|  | натрия хлорида 0,9%-200мл раствор | 95 |
|  | натрия хлорида 0,9%-400мл раствор | 111 |
|  | натрия хлорида 0,9%-400мл рствор стер. | 137 |
|  | натрия хлорида 0,9%-5л раствор | 321 |
|  | натрия хлорида 0,9%-5мл стерильный раствор | 93 |
|  | натрия хлорида 10%-100мл стерильный раствор | 107 |
|  | натрия хлорида 10%-200мл стерильный раствор | 118 |
|  | натрия хлорида 10%-400мл стерильный раствор | 130 |
|  | 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 |
|  | Натрия цитрат 5%-100мл раствор | 109 |
|  | Натрия тиосульфата 5%-200мл раствор | 94 |
|  | никотиновой кислоты 1%-100мл раствор | 107 |
|  | никотиновой кислоты 1%-200мл раствор | 109 |
|  | никотиновой кислоты 2%-50мл раствор | 96 |
|  | новокаина 1%-100 раствор | 91 |
|  | новокаин 1% -100 стер. раствор | 108 |
|  | новокаина 1%-200мл раствор | 101 |
|  | новокаин 1%-200 стер. раствор | 125 |
|  | новокаина 2%-100 раствор | 109 |
|  | новокаина 2%-200мл раствор | 110 |
|  | новокаина 3%-100 раствор | 111 |
|  | новокаина 3%-200 раствор | 116 |
|  | новокаина 5%-100мл раствор | 114 |
|  | новокаина5%-200мл раствор | 130 |
|  | новокаина 10%-50мл раствор | 86 |
|  | перекиси водорода 1%-100мл раствор | 89 |
|  | перекиси водорода 3%-10мл раствор | 93 |
|  | перекиси водорода 33%-10л раствор | 1480 |
|  | перекиси водорода 33%-1л раствор | 380 |
|  | перекиси водорода 33%-3л раствор | 470 |
|  | перекиси водорода 33%-400мл раствор | 124 |
|  | перекиси водорода 33%- 5л раствор | 784 |
|  | перекиси водорода 33%-2л раствор | 420 |
|  | Перекиси водорода 6%-10л раствор | 810 |
|  | перекиси водорода 6%-15л раствор | 1010 |
|  | перекиси водорода 6%-1л раствор | 186 |
|  | перекиси водорода 6%-200мл раствор | 95 |
|  | перекиси водорода 6%-250мл раствор | 108 |
|  | перекиси водорода 6%-2л раствор | 240 |
|  | перекиси водорода 6%-3л раствор | 310 |
|  | перекиси водорода 6%-400мл раствор | 115 |
|  | перекиси водорода 6%-4л раствор | 360 |
|  | перекиси водорода 6%-5л раствор | 380 |
|  | Перекись водорода 6% -50 мл-раствор | 80 |
|  | подкисленный буферный раствор для лидазы 100мл | 106 |
|  | подкисленный буферный раствор для лидазы 200мл | 117 |
|  | подкисленный буферный раствор для лидазы 250мл | 124 |
|  | проба азопирамовая 100мл (субстанция заказчика) | 82 |
|  | проба азопирамовая 10мл (субстанция заказчика) | 67 |
|  | проба фенолфталеиновая 100мл (субстанция заказчика) | 82 |
|  | проба фенолфталеиновая 10мл (субстанция заказчика) | 67 |
|  | протаргол 2% - 50мл- раствор | 132 |
|  | протаргола 1%-10мл раствор | 99 |
|  | протаргола 1%-200мл раствор | 201 |
|  | протаргола 1%-400мл раствор | 311 |
|  | протаргола 2%-10мл раствор | 104 |
|  | Протаргола 2%-30мл раствор | 124 |
|  | протаргола 5%-400мл раствор | 1008 |
|  |
|  | раствор для ингаляции щелочной(NaCl 2,12,KCl0,05,cода 0,05,вода250мл) | 87 |
|  | раствор для ингаляции щелочной(NaCl 4,24,KCl0,1,cода 0,1,вода500мл) | 115 |
|  | раствор для ингаляций 200мл | 91 |
|  | Раствор меди сульфата 1%-50мл | 95 |
|  | Раствор натрия тетрабората 20% на глицерине-200мл | 196 |
|  | Раствор папаверина 0,1%-200мл | 88 |
|  | Раствор папаверина 1%-100мл | 144 |
|  | Раствор папаверина 1%-200мл | 167 |
|  | Расфасовка спирта этилового 95% во флаконы емкостью 100мл | 111 |
|  | спирт этиловый 70% - 200 мл | 92 |
|  | спирт этиловый 70% - 400 мл | 150 |
|  | Спирт этиловый 70%-100мл | 77 |
|  | спирт этиловый 95% - 100 мл | 83 |
|  | спирт этиловый 95% - 200 мл | 111 |
|  | спирт этиловый 95% - 400 мл | 171 |
|  | Тальк, 1000гр. | 170 |
|  | Тальк 200гр. | 42 |
|  | Танина 1%-400мл раствор | 131 |
|  | Тиамина хлорида 95мг N 20 | 204 |
|  | Тиамина хлорида 100мг N 20 | 207 |
|  | Тиамина хлорида 105мг №20 | 210 |
|  | Тиамина хлорида 107мг №20 | 211 |
|  | тиамина хлорида(бромида) 1%-200мл раствор | 87 |
|  | тиамина хлорида(бромида) 3%-50мл раствор | 85 |
|  | тиамина хлорида 40мг №20 | 172 |
|  | Тиамина хлорида 66 мг №20 | 237 |
|  | уксусной кислоты 1%-200мл раствор | 83 |
|  | уксусной кислоты 10%-200мл раствор | 97 |
|  | уксусной кислоты 2%-100 раствор | 80 |
|  | уксусной кислоты 2%-200мл раствор | 81 |
|  | уксусной кислоты 20%-200мл раствор | 107 |
|  | Уксусной кислоты 2%-400мл раствор | 103 |
|  | Уксусной кислоты 3%-50мл раствор | 70 |
|  | 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 | 77 |
|  | уксусной кислоты 5% -30мл раствор | 88 |
|  | уксусной кислоты 5%-100мл раствор | 97 |
|  | уксусной кислоты 5%-200мл раствор | 103 |
|  | уксусной кислоты 5%-250мл раствор | 105 |
|  | уксусной кислоты 5%-400мл раствор | 115 |
|  | уксусной кислоты 5%-50мл раствор | 93 |
|  | фасовка порошков до 10г №10 | 157 |
|  | Фенобарбитал 0,005г, глюкоза(сахар) 0,1 №50 | 461 |
|  | Фенобарбитал 0,005г, глюкоза(сахар) 0,1 №10 | 98 |
|  | Фенобарбитал 0,007,глюкоза (сахар) 0,1 N 10 | 99 |
|  | Фенобарбитал 0,015,глюкоза (сахар) 0,1 N 10 | 103 |
|  | Фенобарбитал 0,005г,глюкоза(сахар) 0,1 №70 | 645 |
|  | 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 |
|  | флакон стерильный на 200мл-250мл | 22 |
|  | флакон стерильный на 400мл-450мл | 26 |
|  | Формалин 10%-250мл р-р | 108 |
|  | Формалина 10%-2л | 327 |
|  | 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 | 96 |
|  | формалина 10%-10кг раствор | 1018 |
|  | формалина 10%-200мл раствор | 98 |
|  | формалина 10%-400мл раствор | 139 |
|  | формалина 10%-5кг раствор | 798 |
|  | формалина 20%-100мл раствор | 90 |
|  | Формалина 20%-400мл раствор | 129 |
|  | формалина 4%-100мл раствор | 76 |
|  | формалина 40% -400мл раствор | 139 |
|  | формалина 40% -50мл раствор | 71 |
|  | формалина 40%-100мл раствор | 96 |
|  | Формалина 40%-200мл раствор | 132 |
|  | формалина 40%-250мл раствор | 128 |
|  | фурацилина 0,01%-100 мл стерильный раствор | 107 |
|  | фурацилина 0,02%-10мл стерильный раствор | 69 |
|  | фурацилина 0,01%-200мл стерильный раствор | 117 |
|  | фурацилина 0,01%-400мл стерильный раствор | 132 |
|  | фурацилина 0,01%-50мл стерильный раствор | 105 |
|  | фурацилина 0,01%-5мл стерильный раствор | 66 |
|  | фурацилина 0,02%-5мл стерильный раствор | 66 |
|  | хлоргексидина 0,02%-5л раствор | 287 |
|  | Хлоргексидин 0,02%-200мл стер. раствор | 115 |
|  | хлоргексидина 0,05 % - 105 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%- 350мл 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 | 62 |
|  | 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 | 191 |
|  | хлоргексидина 0,5%-5л водный раствор | 227 |
|  | хлоргексидина 1 %-50мл (раствор водный) | 86 |
|  | 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 0,25%-100мл раствор | 74 |
|  | цинка сульфата 0,5%-100мл раствор | 78 |
|  | цинка сульфата 1%-200мл раствор | 96 |
|  | цинка сульфата 1%-50мл раствор | 89 |
|  | Цинка сульфата 2%-100мл раствор | 68 |
|  | цинка сульфата 2%-200мл раствор | 105 |
|  | эуфилина 2 %-100 раствор | 115 |
|  | эуфилина 2%-200 раствор | 117 |
|  | эуфиллина 1%-100мл раствор | 109 |
|  | эуфиллина 1%-200мл раствор | 112 |

**Зам. по экономике Е.М.Калашникова**