Приложение № 11

к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2016 год, утвержденной постановлением Администрации Приморского края

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,   
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,   
а также скорой и неотложной медицинской помощи,   
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

| № п/п | Международное непатентованное название |
| --- | --- |
|  | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
|  | Абакавир |
|  | Абакавир + ламивудин |
|  | Абакавир + ламивудин + зидовудин |
|  | Абатацепт |
|  | Абиратерон |
|  | Агалсидаза альфа |
|  | Агалсидаза бета |
|  | Агомелатин |
|  | Адалимумаб |
|  | Адеметионин |
|  | Азаметоний бромид |
|  | Азапентацен |
|  | Азатиоприн |
|  | Азацитидин |
|  | Азелаиновая кислота |
|  | Азеластин |
|  | Азитромицин |
|  | Азоксимера бромид |
|  | Акарбоза |
|  | Акситиниб |
|  | Активированный уголь |
|  | Алгелдрат + магния гидроксид |
|  | Алендроновая кислота |
|  | Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] |
|  | Аллергены бактерий |
|  | Аллергены бактерий (туберкулезный очищенный) |
|  | Аллергены инфекционные |
|  | Аллергены неинфекционные |
|  | Аллопуринол |
|  | Алоглиптин |
|  | Алпростадил |
|  | Алтеплаза |
|  | Алфузозин |
|  | Альбендазол |
|  | Альбумин человека |
|  | Альдеслейкин |
|  | Альфакальцидол |
|  | Алюминия фосфат |
|  | Амантадин |
|  | Амброксол |
|  | Амикацин |
|  | Амилнитрит |
|  | Аминобензойная кислота |
|  | Аминоглутетимид |
|  | Аминокапроновая кислота |
|  | Аминокислоты для парентерального питания |
|  | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
|  | Аминокислоты и их смеси |
|  | Аминосалициловая кислота |
|  | Аминостигмин |
|  | Аминофиллин |
|  | Амиодарон |
|  | Амитриптилин |
|  | Амлодипин |
|  | Амоксициллин |
|  | Амоксициллин + клавулановая кислота |
|  | Ампициллин |
|  | Ампициллин + сульбактам |
|  | Амфотерицин в |
|  | Анастрозол |
|  | Анатоксин дифтерийно-столбнячный |
|  | Анатоксин дифтерийный |
|  | Анатоксин столбнячный |
|  | Анидулафунгин |
|  | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
|  | Антитоксин яда гадюки обыкновенной |
|  | Антитромбин III |
|  | Апиксабан |
|  | Апротинин |
|  | Араноза |
|  | Артикаин + эпинефрин |
|  | Аскорбиновая кислота |
|  | Аспарагиназа |
|  | Асунапревир |
|  | Атазанавир |
|  | Атенолол |
|  | Атозибан |
|  | Аторвастатин |
|  | Атракурия безилат |
|  | Атропин |
|  | Ацетазоламид |
|  | Ацетилсалициловая кислота |
|  | Ацетилцистеин |
|  | Ацикловир |
|  | Ацитретин |
|  | Базиликсимаб |
|  | Баклофен |
|  | Бария сульфат |
|  | Бевацизумаб |
|  | Бедаквилин |
|  | Беклометазон |
|  | Беклометазон + формотерол |
|  | Бендазол |
|  | Бендамустин |
|  | Бензатина бензилпенициллин |
|  | Бензбромарон |
|  | Бензилбензоат |
|  | Бензилпенициллин |
|  | Бензобарбитал |
|  | Бензоил пероксид |
|  | Бензоклидин |
|  | Бенциклан |
|  | Бетагистин |
|  | Бетаксолол |
|  | Бетаметазон |
|  | Бивалирудин |
|  | Бикалутамид |
|  | Бипериден |
|  | Бисакодил |
|  | Бисопролол |
|  | Бифидобактерии бифидум |
|  | Бифоназол |
|  | Блеомицин |
|  | Бозентан |
|  | Бозутиниб |
|  | Борная кислота |
|  | Бортезомиб |
|  | Ботулинический токсин типа а |
|  | Ботулинический токсин типа а-гемагглютинин комплекс |
|  | Боцепревир |
|  | Бринзоламид |
|  | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
|  | Бромезида 99mtc |
|  | Бромокриптин |
|  | Будесонид |
|  | Будесонид + формотерол |
|  | Бупивакаин |
|  | Бупренорфин |
|  | Бусерелин |
|  | Бусерелин |
|  | Бусульфан |
|  | Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
|  | Буторфанол |
|  | Вакцина антирабическая |
|  | Вакцина брюшнотифозная |
|  | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
|  | Вакцина для профилактики вирусного гепатита А |
|  | Вакцина желтой лихорадки |
|  | Вакцина коревая |
|  | Вакцина ку-лихорадки |
|  | Вакцина лептоспирозная |
|  | Вакцина менингококковая |
|  | Вакцина против клещевого энцефалита |
|  | Вакцина противогриппозная |
|  | Вакцина сибиреязвенная |
|  | Вакцина туберкулезная |
|  | Вакцина туляремийная |
|  | Вакцина холерная |
|  | Вакцина чумная |
|  | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |
|  | Валганцикловир |
|  | Валсартан |
|  | Вальпроевая кислота |
|  | Вандетаниб |
|  | Ванкомицин |
|  | Варфарин |
|  | Велаглюцераза альфа |
|  | Верапамил |
|  | Вилдаглиптин |
|  | Винбластин |
|  | Виндезин |
|  | Винкристин |
|  | Винорелбин |
|  | Винпоцетин |
|  | Висмута трикалия дицитрат |
|  | Витамин Е |
|  | Вода для инъекций |
|  | Водорода пероксид |
|  | Вориконазол |
|  | Гадобеновая кислота |
|  | Гадобутрол |
|  | Гадоверсетамид |
|  | Гадодиамид |
|  | Гадоксетовая кислота |
|  | Гадопентетовая кислота |
|  | Галантамин |
|  | Галоперидол |
|  | Галотан |
|  | Ганиреликс |
|  | Ганцикловир |
|  | Гатифлоксацин |
|  | Гексобарбитал |
|  | Гексопреналин |
|  | Гексэстрол |
|  | Гемцитабин |
|  | Гентамицин |
|  | Гепарин натрия |
|  | Гефитиниб |
|  | Гидрокортизон |
|  | Гидроксизин |
|  | Гидроксикарбамид |
|  | Гидроксиметилхиноксаминдиоксид |
|  | Гидроксипрогестерона капронат |
|  | Гидроксихлорохин |
|  | Гидроксиэтилкрахмал |
|  | Гидрохлоротиазид |
|  | Гидрохлоротиазид + триамтерен |
|  | Гипромеллоза |
|  | Глатирамера ацетат |
|  | Глибенкламид |
|  | Гликвидон |
|  | Гликлазид |
|  | Гликопиррония бромид |
|  | Глимепирид |
|  | Глипизид |
|  | Глицин |
|  | Глицирризиновая кислота + фосфолипиды |
|  | Глутамил-цистеинил-глицин динатрия |
|  | Глюкагон |
|  | Глюкозаминилмурамилдипептид |
|  | Гозерелин |
|  | Голимумаб |
|  | Гонадотропин хорионический |
|  | Гризеофульвин |
|  | Дабигатрана этексилат |
|  | Дазатиниб |
|  | Дакарбазин |
|  | Даклатасвир |
|  | Дактиномицин |
|  | Дальтепарин |
|  | Даназол |
|  | Дапаглифлозин |
|  | Дапсон |
|  | Дарбэпоэтин альфа |
|  | Дарунавир |
|  | Дасабувир |
|  | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
|  | Даунорубицин |
|  | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
|  | Дексаметазон |
|  | Дексразоксан |
|  | Декстран |
|  | Декстроза |
|  | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
|  | Деносумаб |
|  | Десмопрессин |
|  | Деферазирокс |
|  | Дефероксамин |
|  | Джозамицин |
|  | Диазепам |
|  | Дигидротахистерол |
|  | Дигоксин |
|  | Диданозин |
|  | Дидрогестерон |
|  | Дизопирамид |
|  | Дикаин |
|  | Дикарбин |
|  | Диклофенак |
|  | Дилтиазем |
|  | Димеркапрол |
|  | Димеркаптопропансульфонат натрия |
|  | Динитрогена оксид |
|  | Динопрост |
|  | Динопростон |
|  | Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
|  | Дипиридамол |
|  | Дифенгидрамин |
|  | Добутамин |
|  | Доксазозин |
|  | Доксициклин |
|  | Доксорубицин |
|  | Домперидон |
|  | Допамин |
|  | Дорзоламид |
|  | Дорипенем |
|  | Дорназа альфа |
|  | Доцетаксел |
|  | Дроперидол |
|  | Дростанолон |
|  | Дротаверин |
|  | Желатин |
|  | Железа [III] гидроксид полимальтозат |
|  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |
|  | Железа карбоксимальтозат |
|  | Железа сульфат |
|  | Железа сульфат + аскорбиновая кислота |
|  | Жировые эмульсии для парентерального питания |
|  | Зафирлукаст |
|  | Зидовудин |
|  | Зидовудин + ламивудин |
|  | Золедроновая кислота |
|  | Зопиклон |
|  | Зофеноприл |
|  | Зуклопентиксол |
|  | Ибандроновая кислота |
|  | Ибрутиниб |
|  | Ибупрофен |
|  | Ивабрадин |
|  | Идарубицин |
|  | Идоксуридин |
|  | Идурсульфаза |
|  | Изоконазол |
|  | Изониазид |
|  | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
|  | Изониазид + пиразинамид |
|  | Изониазид + пиразинамид + пиридоксин |
|  | Изониазид + пиразинамид + рифампицин |
|  | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол |
|  | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
|  | Изониазид + рифампицин |
|  | Изониазид + рифампицин + пиридоксин |
|  | Изониазид + этамбутол |
|  | Изониазид + этамбутол + пиридоксин |
|  | Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат |
|  | Изосорбида динитрат |
|  | Изосорбида мононитрат |
|  | Изотретиноин |
|  | Изофлуран |
|  | Иматиниб |
|  | Имиглюцераза |
|  | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
|  | Имипенем + циластатин |
|  | Имипрамин |
|  | Иммуноглобулин антирабический |
|  | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
|  | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
|  | Иммуноглобулин противоаллергический |
|  | Иммуноглобулин противогерпетический |
|  | Иммуноглобулин противокоревой |
|  | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |
|  | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] |
|  | Иммуноглобулин человека нормальный |
|  | Иммуноглобулин человека противостафилококковый |
|  | Индакатерол |
|  | Индапамид |
|  | Индинавир |
|  | Индометацин |
|  | Инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота |
|  | Инсулин аспарт |
|  | Инсулин аспарт двухфазный |
|  | Инсулин гларгин |
|  | Инсулин глулизин |
|  | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
|  | Инсулин деглудек |
|  | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
|  | Инсулин детемир |
|  | Инсулин лизпро |
|  | Инсулин лизпро двухфазный |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
|  | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
|  | Интерлейкин-2 рекомбинантный человека |
|  | Интерферон альфа |
|  | Интерферон альфа-2a |
|  | Интерферон альфа-2b |
|  | Интерферон бета-1a |
|  | Интерферон бета-1b |
|  | Интерферон гамма |
|  | Инфликсимаб |
|  | Йоверсол |
|  | Йогексол |
|  | Йод + калия йодид + глицерол |
|  | Йода раствор спиртовой |
|  | Йодинол |
|  | Йомепрол |
|  | Йопромид |
|  | Ипидакрин |
|  | Ипратропия бромид |
|  | Ипратропия бромид + фенотерол |
|  | Иринотекан |
|  | Ирифрин |
|  | Итраконазол |
|  | Ифосфамид |
|  | Каберголин |
|  | Кагоцел |
|  | Калий-железо гексацианоферрат |
|  | Калия и магния аспарагинат |
|  | Калия йодид |
|  | Калия перманганат |
|  | Калия хлорид |
|  | Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид |
|  | Кальций фолинат |
|  | Кальципотриол |
|  | Кальцитонин |
|  | Кальцитриол |
|  | Кальция глюконат |
|  | Кальция тринатрия пентетат |
|  | Кальция фолинат |
|  | Канамицин |
|  | Капецитабин |
|  | Капреомицин |
|  | Каптоприл |
|  | Карбамазепин |
|  | Карбетоцин |
|  | Карбоксим |
|  | Карбоплатин |
|  | Карведилол |
|  | Кармустин |
|  | Карубицин |
|  | Каспофунгин |
|  | Кветиапин |
|  | Кетамин |
|  | Кетоаналоги аминокислот |
|  | Кетоконазол |
|  | Кетопрофен |
|  | Кеторолак |
|  | Кетотифен |
|  | Кларитромицин |
|  | Клемастин |
|  | Клиндамицин |
|  | Клобетазол |
|  | Клодроновая кислота |
|  | Клозапин |
|  | Кломипрамин |
|  | Кломифен |
|  | Клоназепам |
|  | Клонидин |
|  | Клопидогрел |
|  | Клотримазол |
|  | Колекальциферол |
|  | Корифоллитропин альфа |
|  | Ко-тримоксазол |
|  | Кофеин |
|  | Кромоглициевая кислота |
|  | Ксилометазолин |
|  | Лакосамид |
|  | Лактулоза |
|  | Ламивудин |
|  | Лаппаконитина гидробромид |
|  | Ларонидаза |
|  | Латанопрост |
|  | Левамизол |
|  | Леветирацетам |
|  | Леводопа + бенсеразид |
|  | Леводопа + карбидопа |
|  | Левомепромазин |
|  | Левомицетин |
|  | Левомицетин + метилурацил + полиэтиленоксид |
|  | Левомицтин + сульфадиметоксин + метилурацил + тримекаин + полиэтиленоксид |
|  | Левоноргестрел |
|  | Левосимендан |
|  | Левотироксин натрия |
|  | Левофлоксацин |
|  | Левоцетиризин |
|  | Лейпрорелин |
|  | Леналидомид |
|  | Ленограстим |
|  | Летрозол |
|  | Лефлуномид |
|  | Лидокаин |
|  | Лизиноприл |
|  | Линаглиптин |
|  | Линезолид |
|  | Линкомицин |
|  | Лиотиронин |
|  | Лития карбонат |
|  | Лодоксамид |
|  | Лозартан |
|  | Ломефлоксацин |
|  | Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
|  | Ломустин |
|  | Лоперамид |
|  | Лопинавир + ритонавир |
|  | Лоразепам |
|  | Лоратадин |
|  | Лорноксикам |
|  | Магния сульфат |
|  | Макрогол |
|  | Маннитол |
|  | Мапротилин |
|  | Мебеверин |
|  | Мебендазол |
|  | Меброфенин |
|  | Мегестрол ацетат |
|  | Меглюмина акридонацетат |
|  | Меглюмина натрия сукцинат |
|  | Медроксипрогестерон |
|  | Мексилетин |
|  | Мелоксикам |
|  | Мелфалан |
|  | Мельдоний |
|  | Мемантин |
|  | Менадиона натрия бисульфит |
|  | Меркаптопурин |
|  | Меропенем |
|  | Месалазин |
|  | Месна |
|  | Метадоксил |
|  | Метазид |
|  | Метамизол натрий |
|  | Метилдопа |
|  | Метилпреднизолон |
|  | Метилпреднизолона ацепонат |
|  | Метилтестостерон |
|  | Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
|  | Метилэргометрин |
|  | Метилэтилпиридинола гидрохлорид |
|  | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
|  | Метоклопрамид |
|  | Метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета |
|  | Метопролол |
|  | Метотрексат |
|  | Метронидазол |
|  | Метформин |
|  | Мефлохин |
|  | Миансерин |
|  | Миглустат |
|  | Мидазолам |
|  | Миелопид |
|  | Мизопростол |
|  | Микафунгин |
|  | Миконазол |
|  | Микофенолата мофетил |
|  | Микофеноловая кислота |
|  | Митоксантрон |
|  | Митомицин |
|  | Моксифлоксацин |
|  | Моксонидин |
|  | Молграмостин |
|  | Молсидомин |
|  | Мометазон |
|  | Мометазон + формотерол |
|  | Морацизин |
|  | Мороктоког альфа |
|  | Морфин |
|  | Морфин + наркотин + папаверин + кодеин + тебаин |
|  | Мупироцин |
|  | Надропарин кальция |
|  | Налидиксовая кислота |
|  | Налоксон |
|  | Налоксон + оксикодон |
|  | Налтрексон |
|  | Нандролон |
|  | Натализумаб |
|  | Натамицин |
|  | Натрия амидотризоат |
|  | Натрия гидрокарбонат |
|  | Натрия кальция эдетат |
|  | Натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат] |
|  | Натрия оксибутират |
|  | Натрия тиосульфат |
|  | Натрия хлорид |
|  | Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
|  | Натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид] |
|  | Натрия цитрат |
|  | Нафазолин |
|  | Невирапин |
|  | Недокромил |
|  | Неларабин |
|  | Нелфинавир |
|  | Неостигмина метилсульфат |
|  | Нетилмицин |
|  | Нефть нафталанская рафинированная |
|  | Нилотиниб |
|  | Нимесулид |
|  | Нимодипин |
|  | Нимустин гидрохлорид |
|  | Нистатин |
|  | Нитизинон |
|  | Нитразепам |
|  | Нитроглицерин |
|  | Нитрофурал |
|  | Нитрофурантоин |
|  | Нифедипин |
|  | Нонаког альфа |
|  | Норфлоксацин |
|  | Норэпинефрин |
|  | Норэтистерон |
|  | Оксазепам |
|  | Оксалиплатин |
|  | Оксациллин |
|  | Оксибупрокаин |
|  | Окситоцин |
|  | Окскарбазепин |
|  | Октоког альфа |
|  | Октреотид |
|  | Оланзапин |
|  | Омализумаб |
|  | Омепразол |
|  | Ондансетрон |
|  | Орнитин |
|  | Осельтамивир |
|  | Офлоксацин |
|  | Паклитаксел |
|  | Паливизумаб |
|  | Палиперидон |
|  | Памидроновая кислота |
|  | Панкреатин |
|  | Папаверина гидрохлорид |
|  | Парацетамол |
|  | Парикальцитол |
|  | Пароксетин |
|  | Пасиреотид |
|  | Пеметрексед |
|  | Пеницилламин |
|  | Пентатех 99mtc |
|  | Пентоксифиллин |
|  | Периндоприл |
|  | Перициазин |
|  | Пертузумаб + трастузумаб [набор] |
|  | Перфеназин |
|  | Пефлоксацин |
|  | Пилокарпин |
|  | Пимекролимус |
|  | Пинаверия бромид |
|  | Пиоглитазон |
|  | Пипекурония бромид |
|  | Пипемидовая кислота |
|  | Пиперациллин + тазобактам |
|  | Пипотиазин |
|  | Пипофезин |
|  | Пиразинамид |
|  | Пирантел |
|  | Пирацетам |
|  | Пирензепин |
|  | Пиреноксин |
|  | Пирибедил |
|  | Пиридоксин |
|  | Пиридостигмина бромид |
|  | Пириметамин |
|  | Пирлиндол |
|  | Пироксикам |
|  | Пирфотех 99mtc |
|  | Платифиллин |
|  | Повидон-йод |
|  | Поливидон |
|  | Поливитамины |
|  | Полимиксин в |
|  | Полипептиды коры головного мозга скота |
|  | Полиэстрадиол фосфат |
|  | Полудан |
|  | Порактант альфа |
|  | Празиквантел |
|  | Празозин |
|  | Прамипексол |
|  | Прегабалин |
|  | Преднизолон |
|  | Преноксдиазин |
|  | Препараты с окисью цинка |
|  | Прогестерон |
|  | Прокаин |
|  | Прокаинамид |
|  | Прокарбазин |
|  | Промазин |
|  | Пропафенон |
|  | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
|  | Пропофол |
|  | Пропранолол |
|  | Протамина сульфат |
|  | Противогерпетический иммуноглобулин |
|  | Протионамид |
|  | Проурокиназа |
|  | Пэгинтерферон альфа-2a |
|  | Пэгинтерферон альфа-2b |
|  | Рабепразол |
|  | Ралтегравир |
|  | Ралтитрексид |
|  | Рамиприл |
|  | Ранибизумаб |
|  | Ранитидин |
|  | Растворы для перитонеального диализа |
|  | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
|  | Репаглинид |
|  | Ретинол |
|  | Рибавирин |
|  | Ривароксабан |
|  | Ривастигмин |
|  | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин |
|  | Рисперидон |
|  | Ритонавир |
|  | Ритуксимаб |
|  | Рифабутин |
|  | Рифамицин |
|  | Рифампицин |
|  | Рифапентин |
|  | Рокурония бромид |
|  | Ромиплостим |
|  | Ропивакаин |
|  | Росиглитазон |
|  | Руфокромомицин |
|  | Саквинавир |
|  | Саксаглиптин |
|  | Салициловая кислота |
|  | Салициловая кислота + сера |
|  | Салметерол |
|  | Салметерол + флутиказон |
|  | Сальбутамол |
|  | Сапроптерин |
|  | Севеламер |
|  | Севофлуран |
|  | Сеннозиды А и В |
|  | Сера + вазелин |
|  | Серебра протеинат |
|  | Серелаксин |
|  | Сертиндол |
|  | Сертралин |
|  | Симвастатин |
|  | Симепревир |
|  | Симепревир |
|  | Ситаглиптин |
|  | Смектит диоктаэдрический |
|  | Солифенацин |
|  | Соматропин |
|  | Сорафениб |
|  | Соталол |
|  | Спарфлоксацин |
|  | Спирамицин |
|  | Спиронолактон |
|  | Ставудин |
|  | Стрептокиназа |
|  | Стрептомицин |
|  | Стронция ранелат |
|  | Стронция хлорид 89sr |
|  | Сугаммадекс |
|  | Суксаметония йодид и хлорид |
|  | Сулодексид |
|  | Сульпирид |
|  | Сульфасалазин |
|  | Сульфацетамид |
|  | Сунитиниб |
|  | Сурфактант-бл |
|  | Сыворотка противоботулиническая |
|  | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
|  | Сыворотка противодифтерийная |
|  | Сыворотка противозмеиная |
|  | Сыворотка противостолбнячная |
|  | Такролимус |
|  | Тамоксифен |
|  | Тамсулозин |
|  | Тегафур |
|  | Телбивудин |
|  | Телмисартан |
|  | Темозоломид |
|  | Темсиролимус |
|  | Тенипозид |
|  | Тенофовир |
|  | Теофиллин |
|  | Теразозин |
|  | Тербинафин |
|  | Теризидон |
|  | Терипаратид |
|  | Терифлуномид |
|  | Терлипрессин |
|  | Тестостерон |
|  | Тестостерон (смесь эфиров) |
|  | Тетракаин |
|  | Тетракозактид |
|  | Тетрациклин |
|  | Технеция [99mtc] оксабифор |
|  | Технеция [99mtc] фитат |
|  | Тиамазол |
|  | Тиамин |
|  | Тианептин |
|  | Тиаприд |
|  | Тигециклин |
|  | Тигециклин |
|  | Тизанидин |
|  | Тикагрелор |
|  | Тиклопидин |
|  | Тилорон |
|  | Тимоген |
|  | Тимоглобулин |
|  | Тимолол |
|  | Тиоктовая кислота |
|  | Тиопентал натрия |
|  | Тиопроперазин |
|  | Тиоридазин |
|  | Тиотепа |
|  | Тиотропия бромид |
|  | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
|  | Тобрамицин |
|  | Толперизон |
|  | Топирамат |
|  | Топотекан |
|  | Торемифен |
|  | Тофизопам |
|  | Тоцилизумаб |
|  | Травопрост |
|  | Тразодон |
|  | Трамадол |
|  | Транексамовая кислота |
|  | Трастузумаб |
|  | Третиноин |
|  | Триамцинолон |
|  | Тригексифенидил |
|  | Тримеперидин |
|  | Трипторелин |
|  | Трифлуоперазин |
|  | Троксерутин |
|  | Тропикамид |
|  | Трописетрон |
|  | Умифеновир |
|  | Урапидил |
|  | Урацил+тегафур |
|  | Урсодезоксихолевая кислота |
|  | Устекинумаб |
|  | Фактор роста эпидермальный |
|  | Фактор свертывания крови IX |
|  | Фактор свертывания крови VII |
|  | Фактор свертывания крови VIII |
|  | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
|  | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
|  | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] |
|  | Фамотидин |
|  | Фексофенадин |
|  | Феназепам |
|  | Фенилбутазон |
|  | Фенилэфрин |
|  | Фениндион |
|  | Фенитоин |
|  | Фенобарбитал |
|  | Феноксиметилпенициллин |
|  | Фенотерол |
|  | Фенофибрат |
|  | Фенспирид |
|  | Фентанил |
|  | Фентоламин |
|  | Фибриноген + тромбин |
|  | Филграстим |
|  | Финастерид |
|  | Финголимод |
|  | Фитоменадион |
|  | Флударабин |
|  | Флудрокортизон |
|  | Флуконазол |
|  | Флумазенил |
|  | Флуметазон |
|  | Флуметазон пивалат + клиохинол |
|  | Флуметазона пивалат + салициловая кислота |
|  | Флуоксетин |
|  | Флуоресцеин натрия |
|  | Флуоцинолон ацетонид |
|  | Флупентиксол |
|  | Флутамид |
|  | Флутиказон |
|  | Флуфеназин |
|  | Фозиноприл |
|  | Фолиевая кислота |
|  | Фоллитропин альфа |
|  | Фондапаринукс натрия |
|  | Формотерол |
|  | Фосампренавир |
|  | Фосфазид |
|  | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
|  | Фосфомицин |
|  | Фосфэстрол |
|  | Фотемустин |
|  | Фтивазид |
|  | Фторурацил |
|  | Фулвестрант |
|  | Фуразидин |
|  | Фуразолидон |
|  | Фуросемид |
|  | Хинаприл |
|  | Хлорамбуцил |
|  | Хлорамфеникол |
|  | Хлоргексидин |
|  | Хлоропирамин |
|  | Хлоротрианизен |
|  | Хлорохин |
|  | Хлорпромазин |
|  | Хлорпротиксен |
|  | Холина альфосцерат |
|  | Целекоксиб |
|  | Цепэгинтерферон альфа-2b |
|  | Церебролизин |
|  | Цертолизумаба пэгол |
|  | Цетиризин |
|  | Цетрореликс |
|  | Цетуксимаб |
|  | Цефазолин |
|  | Цефалексин |
|  | Цефепим |
|  | Цефокситин |
|  | Цефоперазон |
|  | Цефоперазон + сульбактам |
|  | Цефотаксим |
|  | Цефтазидим |
|  | Цефтаролина фосамил |
|  | Цефтриаксон |
|  | Цефуроксим |
|  | Цианокобаламин |
|  | Циклосерин |
|  | Циклоспорин |
|  | Циклофосфамид |
|  | Цинакалцет |
|  | Цинакалцет |
|  | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
|  | Цинка гиалуронат |
|  | Ципротерон |
|  | Ципрофлоксацин |
|  | Цисплатин |
|  | Циталопрам |
|  | Цитарабин |
|  | Цитиколин |
|  | Цитохром + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + безалкония хлорид |
|  | Эбастин |
|  | Эверолимус |
|  | Эзомепразол |
|  | Эконазол |
|  | Экулизумаб |
|  | Эмбихин |
|  | Эналаприл |
|  | Эналаприлат |
|  | Эноксапарин натрия |
|  | Энтекавир |
|  | Энфувиртид |
|  | Эпинефрин |
|  | Эпирубицин |
|  | Эпоэтин альфа |
|  | Эпоэтин бета |
|  | Эптаког альфа (активированный) |
|  | Эптифибатид |
|  | Эргокальциферол |
|  | Эргометрин |
|  | Эрибулин |
|  | Эритромицин |
|  | Эрлотиниб |
|  | Эртапенем |
|  | Эстрадиол |
|  | Эстриол |
|  | Этамбутол |
|  | Этамзилат |
|  | Этанерцепт |
|  | Этанол |
|  | Этацизин |
|  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
|  | Этинилэстрадиол |
|  | Этинилэстрадиол + дезогестрел |
|  | Этинилэстрадиол + левоноргестрел |
|  | Этионамид |
|  | Этопозид |
|  | Этосуксимид |
|  | Этравирин |
|  | Эфавиренз |