

ОБГРУНТУВАННЯ

Спрощена закупівля

ДК 021:2015 33600000-6 - Фармацевтична продукція

Ідентифікатор закупівлі UA-2022-08-26-006871-a

Очікувана вартість закупівлі : 333 666 ,00 грн.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

(технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі)

Найменування предмету закупівлі: код за ДК 021:2015 33600000-6 - Фармацевтична продукція

| № з/п | Найменування товару | Опис характеристик товару, що вимагаються Замовником |
|-------|---------------------|--|
| 1 | Інгаліпт 30 мл №1 | <p>Аерозоль по 30 мл у балоні аерозольному алюмінієвому, по 1 балону з розпилювачем в пачці</p> <p>Склад: діючі речовини: 1 балон (30 мл) містить стрептоциду розчинного 0,75 г; сульфатіазолу натрію гексагідрату 0,75 г; тимолу 0,015 г; олії евкаліптової 0,015 г; олії м'яти перцевої 0,015 г; <u>допоміжні речовини</u>: етанол 96 %, цукор, гліцерин, полісорбат 80, вода очищена, азот – тиск до 0,6 МПа. <u>Лікарська форма</u> Аерозоль. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: прозора рідина від світло-жовтого до темно-жовтого кольору, з характерним запахом тимолу та ментолу. Фармако терапевтична група. Засоби, що діють на респіраторну систему. Препарати, що застосовуються при захворюваннях горла. Антисептики. <u>Код АТС</u> R02A A20</p> |
| 2 | Амлодипін 10 мг №20 | <p>таблетки по 10 мг № 20 у блістерах</p> <p>Склад :</p> <p><u>діюча речовина</u>: амлодипін; 1 таблетка містить 6,944 мг амлодипіну бесилату, що еквівалентно 5 мг амлодипіну, або 13,888 мг амлодипіну бесилату, що еквівалентно 10 мг амлодипіну; <u>допоміжні речовини</u>: целюлоза мікрокристалічна, кальцію гідрофосфат безводний, натрію крохмальгліколят (тип А), магнію стеарат.</p> |

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| | | <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> таблетки по 5 мг: круглі білі таблетки, діаметром 8 мм, злегка вигнуті, з лінією розлому та тисненням «А5» з одного боку та злегка випуклі, гладкі з іншого; таблетки по 10 мг: круглі білі таблетки, діаметром 11 мм, злегка вигнуті, з лінією розлому та тисненням «А10» з одного боку та злегка випуклі, гладкі з іншого.</p> <p>Фармакотерапевтична група Селективні антагоністи кальцію з переважною дією на судини.</p> <p><u>Код АТС</u> C08C A01.</p> |
| 3 | Новокаїн 2%,2.0 № 10 | <p>розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній чарунковій упаковці; по 2 контурні чарункові упаковки в пачці</p> <p>Склад: <u>діюча речовина:</u>procaine; 1 мл розчину містить: новокаїну (прокаїну гідрохлориду) 20 мг; <u>допоміжні речовини:</u>кислота хлористоводнева, вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>прозора безбарвна рідина.</p> <p>Фармакотерапевтична група Препарати для місцевої анестезії.</p> <p><u>Код АТС</u> N01BA02</p> |
| 4 | Тіотриазолін 25мг/мл ,2.0 №10 | <p>Склад: <u>діюча речовина:</u>1 мл розчину містить морфолінієвої солі тіазотної кислоти в перерахуванні на 100 % речовину 25 мг, що еквівалентно 16,6 мг тіазотної кислоти <u>допоміжні речовини:</u>вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>прозора безбарвна або з ледь жовтуватим відтінком рідина.</p> <p>Фармакотерапевтична група Кардіологічні препарати. Інші кардіологічні препарати. Тіазотна кислота.</p> <p><u>Код АТС</u> C01EB23.</p> |
| 5 | Тромбонет 75 мг №30 | <p>Склад: <u>діюча речовина:</u>клопідогрелю бісульфат (клопідогрелю гідросульфат); 1 таблетка містить клопідогрелю бісульфату (клопідогрелю гідросульфат)</p> |

| | | |
|---|-------------------------|---|
| | | <p>97,875 мг у перерахуванні на клопідогрель - 75 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:маніт (Е 421), целюлоза мікрокристалічна, гідроксипропілцелюлоза низькозаміщена, олія рицинова гідрогенізована, поліетиленгліколь, Opadry II 85F 240069 Pink (спирт полівініловий, титану діоксид (Е 171), тальк, заліза оксид червоний (Е 172), заліза оксид жовтий (Е 172), поліетиленгліколь).</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:таблетки круглої форми з двоопуклою поверхнею, вкриті плівковою оболонкою від рожевого до темно-рожевого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Інгібітори агрегації тромбоцитів, крім гепарину.</p> <p><u>Код АТС</u> B01AC04</p> |
| 6 | Андипал –В №10 | <p>таблетки, по 10 таблеток у стрипах</p> <p>Склад:</p> <p>діючі речовини: метамізол натрію (анальгін); бендазолу гідрохлорид; папаверину гідрохлорид;</p> <p>1 таблетка містить метамізолу натрію (анальгін) 250 мг (0,25 г), бендазолу гідрохлориду 20 мг (0,02 г), папаверину гідрохлориду 20 мг (0,02 г);</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:крохмаль картопляний, кальцію стеарат, тальк.</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:таблетки білого або білого зі слабким жовтуватим відтінком кольору, з плоскою поверхнею, скошеними краями та рискою.</p> <p>Фармакотерапевтична група Аналгетики та антипіретики.</p> <p><u>Код АТС</u> N02B B52.</p> |
| 7 | Гастро – норм 120мг№100 | <p>таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по 120 мг по 10 таблеток у блістері, по 4 або 10 блістерів у пачці</p> <p>Склад:</p> <p>діюча речовина : вісмуту субцитрат;</p> <p>1 таблетка містить вісмуту субцитрату 320 мг, що еквівалентно 120 мг вісмуту оксиду;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:крохмаль кукурудзяний, повідон, калію полакрилін,</p> |

| | | |
|---|------------------------|---|
| | | <p>магнію стеарат, суміш для покриття (поліетиленгліколь, титану діоксид (Е 171), полівініловий спирт, тальк).</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> таблетки, вкриті плівковою оболонкою білого або майже білого кольору, круглої форми, з двоопуклою поверхнею, без запаху або з легким запахом аміаку.</p> <p><u>Код АТС</u> A02BX05</p> |
| 8 | Дарсил №100 | <p>таблетки, вкриті оболонкою, по 22,5 мг по 10 таблеток у контурній чарунковій упаковці; по 3, 5 або 10 контурних чарункових упаковок у пачці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина:</u> silymarin;</p> <p>1 таблетка містить силімарину, визначеного за силібініном (у перерахуванні на 100 % суху речовину) 22,5 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини:</u> крохмаль картопляний, лактоза моногідрат, кальцію стеарат, цукор кристалічний, магнію карбонат легкий, повідон (полівінілпіролідон низькомолекулярний медичний), титану діоксид (Е 171), кремнію діоксид колоїдний безводний, жовтий захід FCF (Е 110), віск карнаубський.</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки, вкриті оболонкою.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> таблетки, вкриті оболонкою, від світло-оранжевого з жовтим відтінком до темно-оранжевого кольору, круглої форми, з двояковипуклою поверхнею. На поверхні таблеток допускаються крапління білого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Препарати, що застосовуються при захворюваннях печінки, ліпотропні речовини. Гепатотропні препарати. Силімарин.</p> <p><u>Код АТС</u> A05BA03</p> |
| 9 | Диклофенак гель 5% 40г | <p>Гель, 50 мг/г по 40 г у тубі № 1</p> <p>Склад :</p> <p><u>діюча речовина:</u> 1 г гелю містить: диклофенак натрію - 50 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини:</u> етанол 96 %, гліцерин, олія мінеральна, карбомер, олія</p> |

| | | |
|-----------|---------------------|---|
| | | <p>рицинова поліетоксильована гідрогенізована, метилпарагідроксibenзоат (E 218), пропілпарагідроксibenзоат (E 216), аміаку розчин 15 %, пропіленгліколь, вода очищена.</p> <p><u>Лікарська форма</u> Гель.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>гель білого або білого зі злегка жовтуватим відтінком кольору, однорідної консистенції.</p> <p>Фармакотерапевтична група Засоби, що застосовуються місцево у разі суглобового та м'язового болю. Нестероїдні протизапальні засоби місцевого застосування. Диклофенак.</p> <p><u>Код АТС</u> M02AA15</p> |
| 10 | Еналаприл 10 мг №20 | <p>таблетки по 10 мг, по 20 таблеток у блістері</p> <p>Склад :</p> <p><u>діюча речовина:</u>enalapril;</p> <p>1 таблетка містить еналаприлу малеату у перерахуванні на 100 % речовину 10 мг або 20мг;</p> <p><u>допоміжні речовини:</u>натрію гідрокарбонат; лактоза, моногідрат; крохмаль кукурудзяний; крохмаль прежелатинізований; магнію стеарат.</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>таблетки круглої форми, з двоопуклою поверхнею, білого або майже білого кольору, з відбитком «10» (для дозування 10 мг) або з відбитком «20» (для дозування 20 мг) на одному боці.</p> <p>Фармакотерапевтична група Інгібітори ангіотензинперетворювального ферменту, монокомпонентні. Еналаприл</p> <p><u>Код АТС</u> C09AA02</p> |
| 11 | Каптопрес №20 | <p>таблетки, по 10 таблеток у контурній чарунковій упаковці, по 2 контурні чарункові упаковки в пачці</p> <p>Склад:</p> <p>діючі речовини: captopril, hydrochlorothiazide;</p> <p>1 таблетка містить: каптоприлу 50 мг, гідрохлоротіазиду 25 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини:</u>крохмаль картопляний, лактоза моногідрат, кремнію діоксид колоїдний безводний, повідон, магнію стеарат.</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки.</p> |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| | | <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>таблетки білого кольору, плоскоциліндричної форми, з фаскою та рисою, зі специфічним запахом.</p> <p>Фармакотерапевтична група Комбіновані препарати інгібіторів АПФ. Каптоприл і діуретики.</p> <p><u>Код АТС C09BA01</u></p> |
| 12 | Септефрил №10 | <p>таблетки по 0,2 мг по 10 таблеток у блістерах; по 10 таблеток у блістері, по 1 блістеру в пачці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина:</u>декаметоксин; 1 таблетка містить декаметоксину (у перерахуванні на 100 % суху речовину) <u>допоміжні речовини:</u>сахароза, повідон, крохмаль картопляний, кальцію стеарат.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> таблетки круглої форми з плоскою поверхнею, скошеними краями та рисою, білого або майже білого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Препарати, що застосовуються при захворюваннях горла. Різні антисептики.</p> <p><u>Код АТС C09BA01</u></p> |
| 13 | Нокспрей спрей 0.05% 10мл | <p>назальний спрей 0,05 % по 10 мл, по 15 мл, або 20 мл у контейнері з пробкою-розпилювачем, по 1 контейнеру в пачці з картону</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина:</u>оксиметазолін; 1 мл розчину містить 0,5 мг оксиметазоліну гідрохлориду; допоміжні речовини : бензалконію хлорид, левоментол, камфора рацемічна, евкаліптол, натрію дигідрофосфат моногідрат, динатрію едетат, пропіленгліколь, вода очищена</p> <p><u>Лікарська форма</u>Назальний спрей.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>безбарвна або злегка жовтувата прозора рідина зі специфічним запахом.</p> <p>Фармакотерапевтична група Протинабрякові та інші препарати для місцевого застосування при захворюваннях порожнини носа.</p> <p>Симпатоміметики.</p> <p><u>Код АТС R01A A05.</u></p> |

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 14 | Панкреатин 8000 №50 | <p>таблетки гастрорезистентні, по 10 таблеток у блістері; по 2 або по 5 блістерів у пачці з картону; по 10 таблеток у блістері; по 90 блістерів у коробці з картону</p> <p>Склад:</p> <p>діючі речовини: 1 таблетка містить панкреатину з ферментативною активністю не менше 8000 ліполітичних ОД Ph. Eur., 5600 амілолітичних ОД Ph. Eur., 370 протеолітичних ОД Ph. Eur.;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:натрію хлорид, кремнію діоксид колоїдний безводний, целюлоза мікрокристалічна, кросповідон, натрію кроскармелоза, повідон 25, магнію стеарат, метакрилатного сополімеру дисперсія, тальк, пропіленгліколь, титану діоксид (Е 171), кармоїзин (Е 122).</p> <p><u>Лікарська форма</u>Таблетки гастрорезистентні.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:таблетки круглої форми, вкриті оболонкою, рожевого кольору, зі слабким специфічним запахом, верхня та нижня поверхня яких опуклі. На розламі під лупою видно ядро, оточене одним суцільним шаром.</p> <p>Фармакотерапевтична група Засоби, що покращують травлення, включаючи ферменти. Поліферментні препарати (ліпаза, протеаза, амілаза).</p> <p><u>Код АТС</u> А09АА02</p> |
| 15 | Уролесан 25мл, краплі | <p>краплі оральні по 25 мл у флаконі-крапельниці, по 1 флакону-крапельниці в пачці; по 25 мл у флаконі-крапельниці, закритому кришкою з контролем першого</p> <p>Склад:</p> <p>діючі речовини: 1 мл препарату містить ялиці олії (oleum Abies) - 67,60 мг; олії м'яти перцевої (oleum Menthae piperitae) - 16,90 мг; моркви дикої плодів екстракту рідкого (extractum fructuum Dauci sativi fluidum) (1:1) - 194,35 мг; хмелю шишок екстракту рідкого (extractum fructuum Strobili lupuli fluidum) (1:1) - 278,80 мг; материнки трави екстракту рідкого (extractum herbae Origani fluidum) (1:1) - 192,95 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:динатрію едетат, рицинова олія.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Краплі оральні.</p> |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | | <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> рідина від зеленувато-коричневого до коричневого кольору, з характерним запахом м'яти.</p> <p>Фармакотерапевтична група Засоби, які застосовуються в урології.</p> <p><u>Код АТС G04BX</u></p> |
| 16 | Ліприл 10мг.№30 | <p>таблетки по 10 мг, по 10 таблеток у блістері, 3 блістера в упаковці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина:</u> лізиноприл; 1 таблетка містить лізиноприлу (у перерахуванні на 100 % безводний лізиноприл) – 5,0мг, що відповідає лізиноприлу дигідрату – 5,44 мг; 10 мг, що відповідає лізиноприлу дигідрату – 10,89мг; 20мг, що відповідає лізиноприлу дигідрату – 21,78мг;</p> <p><u>допоміжні речовини:</u> маніт (E421), кальцію гідрофосфату дигідрат, крохмаль кукурудзяний, магнію стеарат; для дозування 10 мг- заліза оксид жовтий (E172); для дозування 20 мг- заліза оксид червоний (E172).</p> <p><u>Лікарська форма</u> Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> Ліприл у дозуванні 5 мг в 1 таблетці – таблетки білого кольору, круглої форми з плоскою поверхнею зі скошеними краями і рисою. Ліприл у дозуванні 10 мг в 1 таблетці – таблетки кремового кольору, плоскоциліндричної форми зі скошеними краями і рисою. На поверхні таблеток допускається мармуровість і вкраплення. Ліприл у дозуванні 20 мг в 1 таблетці – таблетки рожевого кольору, плоскоциліндричної форми зі скошеними краями і рисою. На поверхні таблеток допускається мармуровість і вкраплення.</p> <p>Фармакотерапевтична група Інгібітори ангіотензинперетворювального ферменту (АПФ). Лізиноприл.</p> <p><u>Код АТС C09A A03.</u></p> |
| 17 | Трикардин серцеві краплі 25 мл | <p>краплі оральні по 25 мл у скляному флаконі-крапельниці</p> <p>Склад:</p> <p>діючі речовини: 1 мл крапель містить: валеріани настойки (tinctura Valerianae) (1:5) (екстрагент - етанол 70 %) - 0,34 мл, глоду настойки (tinctura C rataegi) (1:10) (екстрагент - етанол 70 %) - 0,33 мл,</p> |

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| | | <p>пустирника настойки (tinctura Leonuri) (1:5) (екстрагент - етанол 70 %) - 0,33 мл. Лікарська форма. Краплі оральні. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: рідина від жовтувато-коричневого до коричнювато-бурого кольору з запахом валеріани. Під час зберігання можливе утворення осаду. Фармакотерапевтична група різні комбіновані кардіологічні препарати. <u>Код АТС</u> C01E X.</p> |
| 18 | Диклофенак натрію 2.5%,3.0 № 10 | <p>розчин для ін'єкцій, 2,5 % по 3 мл в ампулі; по 5 ампул у блістері; по 1, 2 або 20 блістерів у пачці з картону Склад: <u>діюча речовина</u>: diclofenac; 1 мл розчину містить диклофенаку натрію 25 мг; <u>допоміжні речовини</u>: маніт, натрію метабісульфіт (E 223), спирт бензиловий, пропіленгліколь, 1 М розчин натрію гідроксиду, вода для ін'єкцій. <u>Лікарська форма</u> Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: прозорий, безбарвний або зі слабким жовтуватим відтінком розчин з легким специфічним запахом спирту бензилового, практично вільний від частинок. Фармакотерапевтична група Нестероїдні протизапальні та протиревматичні засоби. Похідні оцтової кислоти та споріднені сполуки. <u>Код АТС</u> M01AB05</p> |
| 19 | Сульфацил –натрію 30% 10мл | <p>краплі очні 30 % по 10 мл у пластиковому флаконі; по 1 флакону у пачці з картону Склад: <u>діюча речовина</u>: 1 мл розчину містить 300 мг сульфацетаміду натрію; <u>допоміжні речовини</u>: натрію тіосульфат, вода для ін'єкцій, кислота хлористоводнева (для доведення рН). <u>Лікарська форма</u> Краплі очні. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: безбарвна або злегка забарвлена прозора рідина. Фармако терапевтична група. Засоби, що застосовуються в офтальмології. Сульфаніламід. <u>Код АТС</u> S01AB04</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 20 | Натрію аденозинтрифосфосфати 10мг/мл 1% №10 | <p>розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1 мл в ампулі; по 10 ампул у коробці з картонуСклад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:adenosine;</p> <p>1 мл розчину містить аденозин-5'-трифосфорної кислоти динатрієвої солі у перерахуванні на 100% кислоту аденозинтрифосфору 10 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:натрію гідроксид, вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозора безбарвна або злегка жовтувата рідина.</p> <p>Фармакотерапевтична група Кардіологічні препарати.</p> <p><u>Код АТС</u> C01E B10.</p> |
| 21 | Аскорбінова кислота 50мг/мл 2.0 №10 | <p>розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл, по 2 мл в ампулі; по 10 ампул у картонній пачці з перегородками; Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:ascorbic acid;</p> <p>1мл розчину містить кислоти аскорбінової 50мг або 100мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:натрію гідрокарбонат, натрію метабісульфіт (E223), динатрію едетат, вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:5% розчин - прозора безбарвна або злегка жовтувата рідина; 10% розчин - прозора рідина від безбарвного до жовтуватого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Прості препарати аскорбінової кислоти. Аскорбінова кислота (вітамінС).</p> <p><u>Код АТС</u> A11GA01.</p> |
| 22 | Азитроміцин 500мг №3 | <p>таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по 500 мг по 3 таблетки в блістері; по 1 блістеру у картонній коробці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:азитроміцин;</p> <p>1 таблетка містить азитроміцину 250 мг або 500 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:кальцію гідрофосфат безводний, натрію кроскармелоза, крохмаль прежелатинізований, гіпромелоза (E 464), вода очищена, натрію лаурилсульфат, магнію стеарат (E 572), барвник Opadry white 31K58902.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.</p> |

| | | |
|----|------------------------|---|
| | | <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> Азитроміцин по 250 мг: білі або майже білі капсулоподібні таблетки, вкриті плівковою оболонкою, з тисненням «AZ» і «250» з одного боку і пласкі з іншого; Азитроміцин по 500 мг: білі або майже білі капсулоподібні таблетки, вкриті плівковою оболонкою, з тисненням «AZ», «500» і лінією розламу з одного боку і пласкі з іншого. Фармакотерапевтична група. Антибактеріальні засоби для системного застосування. Азитроміцин. <u>Код АТС</u> .J01F A10.</p> |
| 23 | Норфлуксацин 400мг №10 | <p>Таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по 400 мг № 10 (10x1) у блістерах Склад: <u>діюча речовина:</u> norfloxacin; 1 таблетка містить норфлуксацину 400 мг; <u>допоміжні речовини:</u> целюлоза мікрокристалічна; натрію кроскармелоза; крохмаль картопляний; кросповідон; кальцію гідрофосфат; тальк; кальцію стеарат; гіпромелоза; коповідон; лактоза, моногідрат; поліетиленгліколь 4000; титану діоксид (Е 171). Лікарська форма. Таблетки, вкриті плівковою оболонкою. <u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> таблетки, вкриті плівковою оболонкою, від білого до білого з жовтуватим відтінком кольору. На поперечному розрізі видні два шари. Фармакотерапевтична група. Протимікробні засоби для системного застосування. Антибактеріальні засоби групи хінолонів. Норфлуксацин. <u>Код АТС</u> J01MA06</p> |
| 24 | Амброксол 30 мг №20 | <p>Таблетки по 30 мг по 10 таблеток у блістері; по 2 блістери у пачці з картону. <u>Діюча речовина:</u> ambroxol; 1 таблетка містить амброксолу гідрохлориду 30 мг; <u>допоміжні речовини:</u> лактози моногідрат, крохмаль кукурудзяний, кремнію діоксид колоїдний безводний, магнію стеарат. <u>Лікарська форма</u> Таблетки. <u>Основні фізико-хімічні властивості:</u> таблетки білого кольору, зі злегка кремуватим відтінком, двоопуклою поверхнею.</p> |

| | | |
|----|--------------------|---|
| | | <p>Фармакотерапевтична група Засоби, що застосовуються при кашлі і застудних захворюваннях. Муколітичні засоби.</p> <p>Код АТС R05CB06</p> |
| 25 | Омепразол 20мг №30 | <p>капсули тверді кишковорозчинні по 20 мг, по 10 капсул у блістері, по 3 блістери в пачці</p> <p>Склад:</p> <p>діюча речовина:омепразол; 1 капсула тверда кишковорозчинна містить омепразолу 20,0 мг;</p> <p>допоміжні речовини: цукор сферичний(1), магнію гідроксид(2), натрію гідрофосфат безводний, гіпромелоза тип 2910, натрію лаурилсульфат, маніт (Е421), натрію крохмальгліколят (тип А), тальк, титану діоксид (Е171), макрогол 6000, полісорбат 80, метакрилатного сополімеру дисперсія (3); капсула: титану діоксид (Е171), желатин.</p> <p>(1)Цукор сферичний: сахароза (цукроза), крохмаль кукурудзяний, вода очищена. (2)Магнію гідроксид 90 % + крохмаль кукурудзяний 10 %. (3)Суха речовина.</p> <p>Лікарська формаКапсули тверді кишковорозчинні.</p> <p>Основні фізико-хімічні властивості:тверді желатинові капсули розміром «4», з кришечкою і корпусом білого матового кольору, що містять сферичні пелети білого, майже білого або біло-кремового кольору без видимих дефектів.</p> <p>Фармакотерапевтична група Засоби для лікування пептичної виразки та гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби. Інгібітори протонної помпи.</p> <p>Код АТС A02BC01</p> |
| 26 | Лоратадин 10мг №10 | <p>таблетки по 10 мг; по 10 таблеток у блістері; по 1 блістеру в пачці</p> <p>Склад:</p> <p>діюча речовина:loratadine; 1 таблетка містить лоратадину 10 мг; допоміжні речовини : лактоза, моногідрат; крохмаль картопляний; кальцію стеарат.</p> <p>Лікарська формаТаблетки.</p> <p>Основні фізико-хімічні властивості:таблетки білого або майже білого кольору, круглої форми з плоскою поверхнею, з фаскою.</p> |

| | | |
|----|-------------------------------------|---|
| | | <p>Фармакотерапевтична група Антигістамінні засоби для системного застосування. Код АТС R06AX13</p> |
| 27 | Реосорбілакт 200мл | <p>розчин для інфузій по 200 мл по 1 пляшці в пачці; у контейнерах полімерних Склад: діючі речовини: 1 мл розчину містить сорбітолу 60,0 мг, натрію лактату (у перерахунку на 100 % речовину) 19,0 мг, натрію хлориду 6,0 мг, кальцію хлориду дигідрату (у перерахунку на кальцію хлорид) 0,1 мг, калію хлориду 0,3 мг, магнію хлориду гексагідрату (у перерахунку на магнію хлорид) 0,2 мг; допоміжна речовина: вода для ін'єкцій. Лікарська форма Розчин для інфузій. Основні фізико-хімічні властивості: прозора безбарвна рідина; теоретична осмолярність - 891 мОсмоль/л; рН 6,00-7,60; іонний склад: 1 л препарату містить Na⁺ - 272,20 ммоль, K⁺ - 4,02 ммоль, Ca⁺⁺ - 0,90 ммоль, Mg⁺⁺ - 2,10 ммоль, Cl⁻ - 112,69 ммоль, Lac⁻ - 169,55 ммоль. Фармакотерапевтична група Розчини, які впливають на електролітний баланс. Електроліти у комбінації з іншими препаратами. Код АТС B05BB04</p> |
| 28 | Спазмалгон 2 мл №10 | <p>розчин для ін'єкцій по 2 мл по 10 ампул у блістері; по 1 блістеру в картонній пачці Склад: діючі речовини: метамізол натрію моногідрат, пітофенону гідрохлорид, фенпіверинію бромід; 1 мл розчину для ін'єкцій містить: метамізолу натрію моногідрату 500 мг; пітофенону гідрохлориду 2 мг; фенпіверинію броміду 0,02 мг; допоміжні речовини: вода для ін'єкцій. Лікарська форма Розчин для ін'єкцій. Основні фізико-хімічні властивості: прозора рідина, майже вільна від часточок. Фармакотерапевтична група Спазмолітичні засоби в комбінації з аналгетиками. Код АТС A03D A02.</p> |
| 29 | Кокарбоксилази гідрохлорид 0.05г№10 | <p>ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 50 мг; 5 флаконів з ліофілізатом у блістері;</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>по 2 блістери у пачці з картону; 5 флаконів з ліофілізатом у комплекті з 5 ампулами розчинника (вода для ін'єкцій по 2 мл) у блістері; по 1 або 2 блістери у пачці з картону</p> <p>Склад: <u>діюча речовина</u>: 1 флакон містить 50 мг кокарбоксілази гідрохлориду; допоміжна речовина: натрію карбонат. <u>Лікарська форма</u> Ліофілізат для розчину для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: пориста маса білого кольору зі слабким специфічним запахом, гігроскопічна. Фармакотерапевтична група Прості препарати вітаміну В1. <u>Код АТС</u> А11ДА</p> |
| 30 | Сіднофарм 2мг №30 | <p>таблетки по 2 мг по 10 таблеток у блістері; по 3 блістери в пачці</p> <p>Склад: <u>діюча речовина</u>: молсидомін; 1 таблетка містить молсидоміну 2 мг; <u>допоміжні речовини</u>: лактози моногідрат, маніт (Е 421), крохмаль пшеничний, целюлоза мікрокристалічна, гіпромелоза, кремнію діоксид колоїдний безводний, магнію стеарат, олія м'яти перцевої, жовтий захід FCF (Е 110). <u>Лікарська форма</u> Таблетки. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: круглі, двоопуклі таблетки з роздільною рисою з одного боку, діаметром 8 мм, блідо-рожевого кольору з м'ятним запахом. Фармакотерапевтична група Вазодилататори, що застосовуються при лікуванні захворювань серця. Молсидомін. <u>Код АТС</u> С01D Х12.</p> |
| 31 | Вугілля активоване №10(сARBO ACTIVATUS) | <p>таблетки по 0,25 г по 10 таблеток у блістерах</p> <p>Склад: <u>діюча речовина</u>: вугілля активоване; 1 таблетка містить вугілля активованого 0,25 г; допоміжна речовина: крохмаль картопляний. <u>Лікарська форма</u> Таблетки. Таблетки чорного кольору з плоскою поверхнею.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>Фармакотерапевтична група Ентеросорбенти. Лікарські засоби, що містять активоване вугілля. Вугілля медичне активоване .Код АТС A07B A01.</p> |
| 32 | Дротаверин 20 мг/мл по 2 мл Drotaverine №5 | <p>розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній чарунковій упаковці Склад: <u>діюча речовина</u>: drotaverine; 1 мл розчину містить дротаверину гідрохлориду 20 мг; <u>допоміжні речовини</u>: етанол (96 %), натрію метабісульфіт (Е 223), вода для ін'єкцій. <u>Лікарська форма</u> Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: прозора зеленувато-жовта або жовта рідина. Фармакотерапевтична група Засоби, які застосовуються при функціональних шлунково-кишкових розладах. Код АТС A03A D02</p> |
| 33 | Дексалгін 25мг №10 | <p>таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по 25 мг по 10 таблеток у блістері Склад: діючі речовини: декскетопрофен; 1 таблетка, вкрита плівковою оболонкою, містить декскетопрофену трометамолу 36,9 мг, що еквівалентно декскетопрофену 25 мг; <u>допоміжні речовини</u>: целюлоза мікрокристалічна, крохмаль кукурудзяний, натрію крохмальгліколят, гліцерину дистеарат, гіпромелоза, титану діоксид (Е 171), поліетиленгліколь 6000, пропіленгліколь. <u>Лікарська форма</u> Таблетки, вкриті плівковою оболонкою. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: білого кольору, опуклі з обох боків таблетки, вкриті плівковою оболонкою, з рискою для поділу з обох боків. Фармакотерапевтична група Протизапальні та протиревматичні засоби. Похідні пропіонової кислоти. Код АТС M01A E17.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 34 | Сельтавір 75мг №10 | <p>капсули тверді по 75 мг, по 10 капсул у блістері</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:озельтамівір;</p> <p>1 капсула тверда містить озельтамівіру фосфату еквівалентно озельтамівіру 30 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:крохмаль прежелатинізований, тальк, повідон, натрію кроскармелоза, натрію стеарилфумарат, тверда желатинова капсула № 4;</p> <p>склад капсули:заліза оксид червоний (E 172), заліза оксид жовтий (E 172), титану діоксид (E 171), желатин, вода очищена;</p> <p>1 капсула тверда містить озельтамівіру фосфату еквівалентно озельтамівіру 45 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:крохмаль прежелатинізований, тальк, повідон, натрію кроскармелоза, натрію стеарилфумарат, тверда желатинова капсула № 4;</p> <p>склад капсули: заліза оксид чорний (E 172), титану діоксид (E 171), желатин, вода очищена;</p> <p>1 капсула тверда містить озельтамівіру фосфату еквівалентно озельтамівіру 75 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:крохмаль прежелатинізований, тальк, повідон, натрію кроскармелоза, натрію стеарилфумарат, тверда желатинова капсула № 2;</p> <p>склад капсули: заліза оксид червоний (E 172), заліза оксид жовтий (E 172), заліза оксид чорний (E 172), титану діоксид (E 171), желатин, вода очищена.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Капсули тверді.</p> <p>75 мг: тверді желатинові капсули</p> <p><u>Код АТС</u> J05AH02</p> |
| 35 | Амізон- макс 0,5г №20 Enisamium iodide | <p>капсули по 0,5 г, по 10 капсул у блістері; по 1 блістеру в пачці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:амізон® (енісаміум йодид);</p> <p>1 капсула містить амізону® (енісаміуму йодиду) 0,5 г;</p> <p>допоміжна речовина:магнію стеарат; желатинова капсула містить:желатин, титану діоксид (E 171), жовтий захід FCF (E 110).</p> |

| | | |
|----|--------------------------|---|
| | | <p><u>Лікарська форма</u>Капсули.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>тверді желатинові капсули циліндричної форми. Корпус білого кольору, кришечка оранжевого кольору.</p> <p>Вміст капсули - кристалічний порошок жовтого або жовто-зеленого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Противірусні засоби для системного застосування. Противірусні засоби прямої дії.</p> <p><u>Код АТС</u> J05A X17.</p> |
| 36 | Алмагель А сусп..10мл№20 | <p>суспензія оральна по 10 мл у пакетику, по 20 пакетиків у картонній пачці</p> <p>Склад: діючі речовини: алюмінію гідроксид, магнію гідроксид; 5 мл суспензії (1 дозувальна ложка) містить: алюмінію гідроксиду гелю 2,18 г у перерахуванні на алюмінію оксид 218 мг; магнію гідроксиду пасти 350 мг у перерахуванні на магнію оксид 75 мг; бензокаїну 109 мг; 10 мл (1 пакетик) суспензії містить: алюмінію гідроксиду гелю 4,36 г у перерахуванні на алюмінію оксид 436 мг; магнію гідроксиду пасти 700 мг у перерахуванні на магнію оксид 150 мг; бензокаїну 218 мг; допоміжні речовини: сорбіт (Е 420), гідроксіетилцелюлоза, метилпарагідроксибензоат (Е 218), пропілпарагідроксибензоат (Е 216), бутилпарагідроксибензоат, натрію сахарин, олія лимонна, етанол 96 %, вода очищена, водню пероксиду розчин (30 %), пропіленгліколь, макрогол 4000.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Суспензія оральна.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості:</u>суспензія білого або майже білого кольору. Протягом періоду зберігання на поверхні суспензії може виділитися шар прозорої рідини. При енергійному збовтуванні вмісту флакона гомогенність суспензії відновлюється.</p> <p>Фармакотерапевтична група Препарати для лікування кислотозалежних захворювань. Антациди. Сполуки алюмінію. Комбінації.</p> <p><u>Код АТС</u> A02A B10.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 37 | Дротаверин 40 мг №30 | <p>Таблетки по 40 мг № 30 (10x3) у блістерах</p> <p>Склад:</p> <p>діюча речовина: 1 таблетка містить дротаверину гідрохлориду у перерахуванні на 100 % речовину 40 мг; допоміжні речовини: крохмаль картопляний; лактоза, моногідрат; повідон; кальцію стеарат.</p> <p>Лікарська форма. Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:таблетки світло-жовтого, світло-жовтого з зеленуватим відтінком, жовтого або жовтого з зеленуватим відтінком кольору круглої форми з плоскою поверхнею, з фаскою. На поверхні таблеток можлива мармуровість.</p> <p>Фармакотерапевтична група. Засоби, які застосовуються при функціональних шлунково-кишкових розладах.</p> <p><u>Код АТС</u> A03A D02.</p> |
| 38 | Карбарутин №10 Troxerutin, combinations) | <p>розчин для ін'єкцій по 3 мл у ампулах № 10 (5x2)</p> <p>Склад:</p> <p>діючі речовини:troxerutin, carbazochrome; 1 ампула (3 мл) розчину для ін'єкцій містить троксерутину 150 мг, карбазохрому 1,5 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:натрію хлорид; натрію гідроксид або кислота хлористоводнева розведена; вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозорий розчин оранжевого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Капіляростабілізуючі засоби. Троксерутин, комбінації.</p> <p><u>Код АТС</u> C05C A54.</p> |
| 39 | Біфрен 250мг №20(Phenibut) | <p>капсули по 250 мг, по 10 капсул у блістері; по 2 блістери у пачці з картону</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:фенібут;</p> <p>1 капсула містить фенібуту 250 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:целюлоза мікрокристалічна, натрію кроскармелоза, кремнію діоксид колоїдний безводний,</p> |

| | | |
|----|------------------------------|---|
| | | <p>магнію стеарат, тальк; склад капсули: желатин, титану діоксид (Е 171). Лікарська форма Капсули. Основні фізико-хімічні властивості: тверді желатинові капсули білого кольору. Вміст капсул - порошок білого або майже білого кольору. Допускається наявність спресованих стовпчиків або грудочок, які при надавлюванні розпадаються. Фармакотерапевтична група Психостимулятори та ноотропні засоби. Код АТС N06B X.</p> |
| 40 | Гліцисед 100мг №50(Glycine) | <p>таблетки по 100 мг по 5 блістерів у пачці Склад: діюча речовина: гліцин; 1 таблетка містить гліцину у перерахуванні на 100 % речовину 100 мг; допоміжні речовини: амонійно-метакрилатного сополімеру дисперсія, віск монтановий гліколевий, повідон, кальцію стеарат. Лікарська форма. Таблетки. Основні фізико-хімічні властивості: таблетки майже білого або білого з кремуватим відтінком кольору, круглої форми з плоскою поверхнею з фаскою. Поверхня таблеток може бути мармуровою. Фармакотерапевтична група. Засоби, що впливають на нервову систему. Код АТС N07X X.</p> |
| 41 | L-лізіну есцинат 1 мг/мл №10 | <p>розчин для ін'єкцій, 1 мг/мл по 5 мл в ампулі; по 2 блістери у пачці Склад: діюча речовина : есцинова сіль 2,6-діаміногексанової кислоти; 1 мл розчину містить есцинової солі 2,6-діаміногексанової кислоти, в перерахуванні на 100 % речовину 1,0 мг; допоміжні речовини: етанол 96 %, пропіленгліколь, вода для ін'єкцій. Лікарська форма Розчин для ін'єкцій. Основні фізико-хімічні властивості: прозора безбарвна рідина. Фармакотерапевтична група Вазопротектори. Капіляростабілізуючі засоби. Інші капіляростабілізуючі засоби. Код АТС C05C X.</p> |

| | | |
|----|-------------------------------------|---|
| 42 | Дексалгін 50мг/2мл(Dexketoprofen)№5 | <p>розчин для ін'єкцій/інфузій, 50 мг/ 2 мл; по 5 ампул у картонній коробці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:декскетопрофену трометамол;</p> <p>1 мл розчину для ін'єкцій/інфузій містить декскетопрофену трометамолу 36,9 мг, що еквівалентно декскетопрофену 25 мг (одна ампула по 2 мл містить декскетопрофену трометамолу 73,8 мг, що еквівалентно декскетопрофену 50 мг); допоміжні речовини: етанол 96 %, натрію хлорид, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій/інфузій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозорий, безбарвний розчин. Фармакотерапевтична група Нестероїдні протизапальні та протиревматичні засоби. Похідні пропіонової кислоти. Декскетопрофен.</p> <p><u>Код АТС</u> M01A E17.</p> |
| 43 | Ліра 1000 мг/4мл№10 | <p>розчин для ін'єкцій, 1000 мг/4 мл, по 4 мл в ампулі; по 10 ампул у пачці з картону;</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:citicoline;</p> <p>1 ампула (4 мл) містить 1000 мг цитиколіну натрію в перерахуванні на 100 % речовину;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:кислота хлористоводнева концентрована або натрію гідроксид, вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозора безбарвна або злегка жовтувата рідина.</p> <p>Фармакотерапевтична група Психостимулювальні та ноотропні засоби.</p> <p><u>Код АТС</u> N06B X06.</p> |
| 44 | Мекс -3 50г/мл №10 | <p>розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 2 мл в ампулі зі скла; по 5 ампул у блістері; 2 блістери у коробці з картону</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:етилметилгідроксипіридину сукцинат;</p> <p>1 мл препарату містить етилметилгідроксипіридину сукцинату 50,0 мг;</p> |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | | <p><u>допоміжні речовини</u>:натрію метабісульфіт (Е 223), вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозора безбарвна або злегка жовтувата рідина.</p> <p>Фармакотерапевтична група.Засоби, що впливають на нервову систему</p> <p><u>Код АТС</u> N07X X.</p> |
| 45 | Мелоксикам 10 мг/мл по 1,5мл№5 | <p>розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1,5 мл в ампулі; по 5 ампул у блістері; по 2 блістери в пачці</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:meloxicam;</p> <p>1 мл розчину містить мелоксикаму 10 мг;</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:меглюмін, гліцин, полоксамер 188, глікофутол, натрію хлорид, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозорий розчин зеленувато-жовтого кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Нестероїдні протизапальні та протиревматичні засоби.</p> <p><u>Код АТС</u> M01A C06.</p> |
| 46 | Транквілар №20 | <p>таблетки по 0,3 г по 10 таблеток у блістері; по 2 блістери в пачці з картону</p> <p>Склад:</p> <p><u>діюча речовина</u>:мебікар;</p> <p>1 таблетка містить мебікару 300 мг (0,3г);</p> <p><u>допоміжні речовини</u>:метилцелюлоза, кальцію стеарат.</p> <p><u>Лікарська форма</u>Таблетки.</p> <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:таблетки білого кольору, плоскоциліндричної форми, з фаскою; на одній поверхні таблетки нанесений товарний знак підприємства, на другій поверхні таблетки–риска.</p> <p>Фармакотерапевтична група Психостимулятори, засоби, що застосовуються при синдромі дефіциту уваги з гіперактивністю (СДУГ), та ноотропні засоби. Інші психостимулюючі та ноотропні засоби. Мебікар.</p> <p><u>Код АТС</u> N06BX21.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 47 | Мільгама 2мл№5 (Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12) | <p>розчин для ін'єкцій по 2 мл в ампулі; по 5 ампул у картонній коробці</p> <p>Склад: діючі речовини:1 мл розчину містить тіаміну гідрохлориду 50 мг, піридоксину гідрохлориду 50 мг, ціанокобаламіну 500 мкг;</p> <p>допоміжні речовини:лідокану гідрохлорид, спирт бензиловий, натрію поліфосфат, калію гексаціаноферат III, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій.</p> <p>Лікарська формаРозчин для ін'єкцій.</p> <p>Основні фізико-хімічні властивості:прозорий розчин червоного кольору.</p> <p>Фармакотерапевтична група Препарати вітаміну В1 у комбінації з вітамінами В6 та/або вітаміном В12.</p> <p>Код АТС А11D В.</p> |
| 48 | Галара капсули №14 (Pregabalin) | <p>капсули тверді по 150 мг №28 (14x2) у блістерах</p> <p>Склад: діюча речовина:pregabalin;</p> <p>1 капсула тверда містить прегабаліну 75 мг або 150 мг;</p> <p>допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна тип 102, крохмаль кукурудзяний, тальк, магнію стеарат;капсула (корпус та кришечка):титану діоксид (Е 171), оксид заліза червоний (Е 172), желатин.</p> <p>Лікарська форма Капсули тверді.</p> <p>- капсули тверді по 150 мг: тверді желатинові капсули, розмір № 2, непрозора кришечка червоно-коричневого кольору та непрозорий корпус білого кольору, що містять білий або майже білий порошок.</p> <p>Фармакотерапевтична група Протиепілептичні засоби.</p> <p>Код АТС N03A X16.</p> |
| 49 | Натрію хлориду розчин 0,9%,100мл | <p>Розчин для інфузій 0,9 % по 100 мл, у пляшках</p> <p>Склад: діюча речовина:натрію хлорид;</p> <p>100 мл розчину містять натрію хлориду 0,9 г;</p> <p>допоміжна речовина: вода для ін'єкцій.</p> <p>Лікарська формаРозчин для інфузій.</p> |

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| | | <p>Основні фізико-хімічні властивості: прозора безбарвна рідина, теоретична осмолярність 308 мосмоль/л. Фармакотерапевтична група Кровозамінники і перфузійні розчини. Розчини електролітів Код АТС B05XA03</p> |
| 50 | Гідазепам 0,05 №10 (GIDAZEPAM). | <p>таблетки сублінгвальні по 0,05 г по 10 таблеток у блістері; у пачці з картону Склад: діюча речовина: gidazepam; 1 сублінгвальна таблетка містить 20 мг (0,02 г) або 50 мг (0,05 г) гідазепаму; допоміжні речовини: лактози моногідрат, маніт (Е 421), крохмаль картопляний, повідон, натрію цитрат, калію ацесульфам, кросповідон, тальк, магнію стеарат, ароматизатор динний. Лікарська форма Таблетки сублінгвальні. Основні фізико-хімічні властивості: таблетки білого або білого з кремуватим відтінком кольору, плоскоциліндричної форми, з фаскою; на одній поверхні таблетки нанесено товарний знак підприємства, на другій поверхні таблетки – риску. Фармакотерапевтична група Психолептичні засоби. Анксіолітики. Похідні бензодіазепіну. Код АТС N05B A.</p> |
| 51 | Баклофен 25мг BACLOFEN №50 | <p>таблетки по 25 мг, по 50 таблеток у поліпропіленовому флаконі з кришкою із амортизатором та захисним кільцем; по 1 флакону в картонній коробці Склад: діюча речовина: баклофен; 1 таблетка містить 10мг або 25мг баклофену; допоміжні речовини: лактози моногідрат, крохмаль картопляний, желатин, тальк, магнію стеарат, етилцелюлоза. Лікарська форма Таблетки. Основні фізико-хімічні властивості: таблетки по 10мг: білого кольору, круглі, двоопуклі з розподільною рисою; таблетки по 25мг: білого кольору, круглі, двоопуклі. Фармакотерапевтична група Міорелаксанти центральної дії. Код АТС M03B X01.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 52 | Тіонекс 2мл №6 THIONEX | <p>розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл, по 2 мл в ампулах; по 6 ампул в контурній чарунковій упаковці; по 1 контурній чарунковій упаковці в пачці</p> <p>Склад: <u>діюча речовина</u>:thiocolchicoside; 1 ампула (2 мл) містить тіоколхікозиду 4,0 мг; <u>допоміжні речовини</u>:натрію хлорид, вода для ін'єкцій. <u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозорий, злегка жовтуватий розчин. Фармакотерапевтична група Міорелаксанти з центральним механізмом дії. Тіоколхікозид. <u>Код АТС</u> M03B X05.</p> |
| 53 | Вітаксон 2мл №5 (Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12) | <p>розчин для ін'єкцій по 2 мл в ампулі; по 5 ампул у блістері</p> <p>Склад: діючі речовини:тіаміну гідрохлорид, піридоксину гідрохлорид, ціанокобаламін; 1 мл розчину містить тіаміну гідрохлориду в у перерахуванні на 100 % безводну речовину 50 мг, піридоксину гідрохлориду в перерахуванні на 100 % суху речовину 50 мг, ціанокобаламіну в перерахуванні на 100 % суху речовину 0,5 мг; <u>допоміжні речовини</u>:лідокіаїну гідрохлорид, спирт бензиловий, натрію поліфосфат, калію гексаціаноферат III, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій. <u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>:прозора рідина червоного кольору зі специфічним запахом. Фармакотерапевтична група Препарати вітаміну B1 у комбінації з вітаміном B6 та/або вітаміном B12. <u>Код АТС</u> A11D B.</p> |
| 54 | Димедрол 10мг/мл 1мл № 10 | <p>розчин для ін'єкцій 1 % по 1 мл в ампулі; по 10 ампул у коробці з картону</p> <p>Склад: діюча речовина : diphenhydramine; 1 мл розчину містить дифенгідраміну гідрохлориду у перерахуванні на 100 % речовину 10мг; допоміжна речовина: вода для ін'єкцій. <u>Лікарська форма</u>Розчин для ін'єкцій.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p><u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: прозора безбарвна рідина. Фармакотерапевтична група Антигістамінні засоби. <u>Код АТС</u> R06A A02.</p> |
| 55 | Анальгін 500мг/мл 50% 2 мл№10 Metamizole sodium | <p>розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл по 2 мл в ампулах; по 10 ампул у пачці з картону з перегородками Склад: <u>діюча речовина</u>: metamizole sodium; 1 мл розчину містить метамізолу натрію 500мг; <u>допоміжні речовини</u>: натрію метабісульфіт (E223), динатрію едетат, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій. <u>Лікарська форма</u> Розчин для ін'єкцій. <u>Основні фізико-хімічні властивості</u>: прозора, безбарвна або злегка жовтувата чи зеленувато-жовтувата рідина. Фармакотерапевтична група Аналгетики та антипіретики. Піразолони. <u>Код АТС</u> N02BB02.</p> |

Запропонований учасником товар обов'язково повинен відповідати усім наведеним у цьому додатку технічним вимогам, характеристикам і комплектації. Вимоги до предмета закупівлі даної спрощеної закупівлі містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. В даній закупівлі аналоги не розглядатимуться.

Умови поставки: предмет закупівлі підлягає доставці Учасником згідно заявки Замовника за адресою м. Миргород вул. Українська, 60 .

Поставка предмету закупівлі здійснюється в упаковці, придатній для його транспортування і такій, що відповідає встановленим в Україні стандартам або технічним умовам, і забезпечує, за умов належного поводження з вантажем, захищеність предмету закупівлі під час транспортування і збереження.

Термін поставки: з дати підписання до 20.11.2022 року, але не пізніше семи днів з моменту подання заявки замовником.

Вимоги до транспортування: транспортування і зберігання предмету закупівлі повинно проводитися згідно з правилами перевезення і зберігання вантажів.

Транспортні витрати: за рахунок Учасника.

Тара, упаковка, маркування: поставка предмету закупівлі здійснюється в упаковці придатній для його транспортування і такій, що відповідає встановленим в Україні стандартам або технічним умовам, і забезпечує, за умов належного поводження з вантажем, захищеність товару під час транспортування і збереження.

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою .

Кожна партія предмету закупівлі має супроводжуватися документами (накладними, рахунками, документами, які засвідчують якість, безпеку та походження продукції).

Приймання товару по кількості здійснюється відповідно до товаросупровідних документів, по якості – відповідно до документу виробника, що засвідчує його якість.

Товар повинен бути дозволений для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) в Україні відповідно до законодавства.

При поставці товару повинен надаватися сертифікат якості.

Дозування, форма випуску, концентрація повинні відповідати заявленому переліку.

Товар повинен мати інструкцію з використання препарату, викладену українською мовою та затверджену належним чином.