

**ШЖҚ "№ 5 қалалық емхана" МКК 2024 жл**

<b>АТХ коды</b>	<b>Фармакологиялық тобы/ ХПА</b>
<b>A</b>	<b>Ас қорыту жолдары және заттардың алмасуы</b>
<b>A02</b>	<b>Қышқылдылықтың бұзылуымен байланысты жай-күйлер кезінде қолданылатын препараттар</b>
<b>A02B</b>	<b>Гастроэзофегалды рефлюкс кезінде қолданылатын ойық жараға қарсы заттар мен препараттар</b>
<b>A02BA</b>	<b>Гистаминді H2-рецепторларының блокаторлары</b>
<b>A02BA03</b>	<b>Фамотидин</b>
A02BA03	Фамотидин
<b>A02BC</b>	<b>Протонды насос тежегіштері</b>
<b>A02BC01</b>	<b>Омепразол</b>
A02BC01	Омепразол
<b>A02BC02</b>	<b>Пантопризол</b>
A02BC02	Пантопризол
<b>A02BC05</b>	<b>Эзомепразол</b>

A02BC05	Эзомепразол
A02BC05	Эзомепразол
<b>A03</b>	<b>Ас-қазан-ішек қызметінің бұзылыстарын емдеуге арналған</b>
<b>A03A</b>	<b>Функциональді бұзылыстарын емдеуге арналған препараттар</b>
<b>A03AD</b>	<b>Папаверин және оның туындылары</b>
<b>A03AD01</b>	<b>Папаверин</b>
A03AD01	Папаверин
<b>A03AD02</b>	<b>Дротаверин</b>
A03AD02	Дротаверин
<b>A03B</b>	<b>Итжидек және оның туындылары</b>
<b>A03BA</b>	<b>Итжидек алкалоидтары, үштен бір бөліктегі аминдер</b>
<b>A03BA01</b>	<b>Атропин сульфаты</b>
A03BA01	Атропин сульфаты
<b>A03F</b>	<b>АІЖ моторикасын ынталандырғыштар</b>
<b>A03FA01</b>	<b>Метоклопрамид</b>
A03FA01	Метоклопрамид
<b>A05</b>	<b>Бауыр және өт шығару жолдары ауруларын емдеуге арналған препараттар</b>
<b>A05A</b>	<b>Өт шығару жолдарын емдеуге арналған препараттар</b>
<b>A05AA</b>	<b>Өт қышқылдарының препараттары</b>
<b>A05AA02</b>	<b>Урсодезоксихолий қышқылы</b>
A05AA02	Урсодезоксихолий қышқылы

<b>A07</b>	<b>Диарейға қарсы, ішек қабынуына қарсы және микробқа қарсы препараттар</b>
<b>A07C</b>	<b>Көмірсулар электролиттермен</b>
<b>A07CA</b>	<b>Пероральды қабылдауға арналған регидратанттар</b>
A07CA	Пероральды қабылдауға арналған регидратанттар
<b>A09</b>	<b>Ас қорытуға ықпал ететін препараттар (сонымен қатар ферментті препараттар)</b>
<b>A09A</b>	<b>Ас қорытуға ықпал ететін препараттар (сонымен қатар ферментті препараттар)</b>
<b>A09AA</b>	<b>Ферментті препараттар</b>
<b>A09AA02</b>	<b>Мультиферменттер (липаза, протеаза және т.б.)</b>
A09AA02	Мультиферменттер (липаза, протеаза және т.б.)
<b>A11</b>	<b>Дәрумендер</b>
<b>A11G</b>	<b>Аскорбин қышқылы (басқа препараттармен біріктірілімдерін қоса)</b>
<b>A11GA01</b>	<b>Аскорбин қышқылы</b>
A11GA01	Аскорбин қышқылы
<b>A11H</b>	<b>Басқа дәрумендер</b>
<b>A11HA02</b>	<b>Пиридоксин</b>
A11HA02	Пиридоксин
<b>B</b>	<b>Қантүзілім және қан</b>
<b>B01</b>	<b>Антикоагулянттар</b>
<b>B01AB</b>	<b>Гепарин және оның туындылары</b>
<b>B01AB05</b>	<b>Натрий эноксапарині</b>
B01AB05	Натрий эноксапарині
<b>B01AB06</b>	<b>Кальций надропарині</b>

B01AB06	Кальций надропарині
<b>B01AC</b>	<b>Тромбоциттер агрегациясының тежегіштері (гепаринді қоспағанда)</b>
<b>B01AC04</b>	<b>Клопидогрел</b>
B01AC04	Клопидогрел
<b>B01AC06</b>	<b>Ацетилсалицил қышқылы</b>
B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы
<b>B02</b>	<b>Гемостатикалық препараттар</b>
<b>B02B</b>	<b>К дәрумені және басқа да гемостатиктер</b>
<b>B02BC</b>	<b>Жергілікті қолдануға арналған гемостатикалық препараттар</b>
<b>B02BC30</b>	<b>Құрамында фибриноген мен тромбин бар гемостатикалық сіңіргіш</b>
B02BC30	Комбинация
B02BC30	Комбинация
B02BC30	Комбинация
<b>B02BX</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған басқа да гемостатикалық препараттар</b>
<b>B02BX01</b>	<b>Этамзилат</b>
B02BX01	Этамзилат
<b>B03</b>	<b>Анемияға қарсы препараттар</b>
<b>B03A</b>	<b>Темір препараттары</b>
<b>B03AC</b>	<b>Парентералді енгізуге арналған темір препараттары</b>
B03AC	Парентералді енгізуге арналған темір препараттары
B03AC	Парентералді енгізуге арналған темір препараттары

<b>B03B</b>	<b>B12 дәрумені және фоль кышқылы</b>
<b>B03BA</b>	<b>Цианокобаламин және оның туындылары</b>
<b>B03BA01</b>	<b>Цианокобаламин</b>
B03BA01	Цианокобаламин
<b>B05</b>	<b>Плазма алмастыратын және перфузиялық ерітінділер</b>
<b>B05A</b>	<b>Қан препараттары</b>
<b>B05AA</b>	<b>Қан плазмасының препараттары және плазма алмастыратын препараттар</b>
<b>B05AA05</b>	<b>Декстран</b>
B05AA05	Декстран
<b>B05B</b>	<b>Вена ішіне енгізуге арналған ерітінділер</b>
<b>B05BB01</b>	<b>Электролиттер</b>
B05BB01	Электролиттер
B05BB01	Электролиттер
<b>B05BC</b>	<b>Осмодиуретикалық әсері бар ерітінділер</b>
<b>B05BC01</b>	<b>Маннитол</b>
B05BC01	Маннитол
<b>B05C</b>	<b>Ирригациялық ерітінділер</b>
<b>B05CB</b>	<b>Тұзды ерітінділер</b>
<b>B05CB01</b>	<b>Натрий хлориді</b>
B05CB01	Натрий хлориді
B05CB01	Натрий хлориді
B05CB01	Натрий хлориді
B05CB01	Натрий хлориді
<b>B05CX</b>	<b>Өзге ирригациялық ерітінділер</b>
<b>B05CX01</b>	<b>Глюкоза</b>

B05CX01	Глюкоза
B05CX01	Глюкоза
B05CX01	Глюкоза
B05CX01	Глюкоза
<b>B05X</b>	<b>Вена ішіне енгізуге арналған ерітінділерге қоспалар</b>
<b>B05XA</b>	<b>Электролитті ерітінділер</b>
<b>B05XA05</b>	<b>Магний сульфаты</b>
B05XA05	Магний сульфаты
<b>B05XA07</b>	<b>Кальций хлориді</b>
B05XA07	Кальций хлориді
<b>B05XB</b>	<b>Аминқышқылдары</b>
<b>B05XB01</b>	<b>Аргинин гидрохлориді</b>
B05XB01	Аргинин гидрохлориді
<b>C</b>	<b>Жүрек-қантамыр жүйесі</b>
<b>C01</b>	<b>Жүрек ауруларын емдеуге арналған препараттар</b>
<b>C01B</b>	<b>I және III класты аритмияға қарсы препараттар</b>
<b>C01BD</b>	<b>III класты аритмияға қарсы препараттар</b>
<b>C01BD01</b>	<b>Амиодарон</b>
C01BD01	Амиодарон
<b>C01C</b>	<b>Жүрек гликозидтерін қоспағанда, кардиотоникалық препараттар</b>
<b>C01CA</b>	<b>Адренергетиктер және допаминомиметиктер</b>
<b>C01CA04</b>	<b>Допамин</b>
<b>C01CA24</b>	<b>Эпинефрин</b>
C01CA24	Эпинефрин
<b>C01D</b>	<b>Жүрек ауруларын емдеуде қолданылатын шеткергі вазодилататорлар</b>

<b>C01DA</b>	<b>Органикалық нитраттар</b>
<b>C01DA02</b>	<b>Глицерил тринитрат</b>
C01DA02	Глицерил тринитрат
<b>C01DA08</b>	<b>Изосорбид динитраты</b>
C01DA08	Изосорбид динитраты
C01DA08	Изосорбид динитраты
<b>C01E</b>	<b>Жүрек ауруларын емдеуге арналған басқа препараттар</b>
<b>C01EA</b>	<b>Простагландиндер</b>
<b>C01EA01</b>	<b>Алпростадил</b>
C01EA01	Алпростадил
<b>C02</b>	<b>Антигипертензиялық препараттар</b>
<b>C02A</b>	<b>Адренергиялық иннервацияның ынталандырушы әсерін азайтатын орталық әсерлі препараттар</b>
<b>C02AC</b>	<b>Имидазолинді рецепторлар агонисттері</b>
<b>C02AC05</b>	<b>Моксонидин</b>
C02AC05	Моксонидин
<b>C03</b>	<b>Диуретиктер</b>
<b>C03B</b>	<b>Тиазидті емес диуретиктер</b>
<b>C03BA11</b>	<b>Индапамид</b>
C03BA11	Индапамид
<b>C03C</b>	<b>"Ілмекті" диуретиктер</b>
<b>C03CA</b>	<b>Сульфонамидті диуретиктер</b>
<b>C03CA01</b>	<b>Фуросемид</b>
C03CA01	Фуросемид
<b>C03CA04</b>	<b>Торасемид</b>
C03CA04	Торасемид

<b>C03D</b>	<b>Калий сақтайтын диуретиктер</b>
<b>C03DA</b>	<b>Альдостерон антагонисттері</b>
<b>C03DA01</b>	<b>Спиронолактон</b>
C03DA01	Спиронолактон
<b>C04</b>	<b>Перифериялық вазодилататорлар</b>
<b>C04AC</b>	<b>Никотин қышқылы және оның туындылары</b>
<b>C04AC01</b>	<b>Никотин қышқылы</b>
C04AC01	Никотин қышқылы
<b>C04AD</b>	<b>Пурины</b>
C04AD03	Пентоксифиллин
C04AD03	Пентоксифиллин
<b>C07</b>	<b>Бета-адреноблокаторлар</b>
<b>C07A</b>	<b>Бета-адреноблокаторлар</b>
<b>C07AA</b>	<b>Таңдамалы емес бета-адреноблокаторлар</b>
<b>C07AA05</b>	<b>Пропранолол</b>
C07AA05	Пропранолол
<b>C07AB07</b>	<b>Бисопролол</b>
C07AB07	Бисопролол
<b>C08</b>	<b>Кальций каналдарының блокаторлары</b>
<b>C08C</b>	<b>Тамырларға айрықша әсер ететін кальций каналдарының таңдамалы блокаторлары</b>
<b>C08CA</b>	<b>Дигидропиридин туындылары</b>
<b>C08CA01</b>	<b>Амлодипин</b>
C08CA01	Амлодипин
<b>C08CA05</b>	<b>Нифедипин</b>
C08CA05	Нифедипин



<b>C09</b>	<b>Ренин-ангиотензин жүйесіне әсер ететін препараттар</b>
<b>C09A</b>	<b>Ангиотензин-ширатқыштын фермент (ААФ) тежегіштері</b>
<b>C09AA01</b>	<b>Каптоприл</b>
C09AA01	Каптоприл
<b>C09AA02</b>	<b>Эналаприл</b>
C09AA02	Эналаприл
<b>C09AA04</b>	<b>Периндоприл</b>
<b>C09C</b>	<b>Ангиотензин II антагонисттері</b>
<b>C09CA04</b>	<b>Ирбесартан</b>
C09CA04	Ирбесартан*
<b>C09CA09</b>	<b>Азилсартан медоксомил</b>
C09CA09	Азилсартан медоксомил
<b>D</b>	<b>Дерматология</b>
<b>D02</b>	<b>Жұмсартатын және протекторлық әсері бар препараттар</b>
<b>D02A</b>	<b>Жұмсартатын және протекторлық әсері бар препараттар</b>
<b>D02AC</b>	<b>Жұмсақ парафиннен тұратын және май препараттары</b>
<b>D02AC</b>	<b>Вазелин</b>
D02AC	Вазелин
<b>D03</b>	<b>Жара мен ойық жараларды емдеуге арналған препараттар</b>
<b>D03A</b>	<b>Қалыпты тыртықтың тегістелуіне мүмкіндік беретін препараттар</b>
<b>D03AX</b>	<b>Қалыпты тыртықтың тегістелуіне мүмкіндік беретін препараттар</b>

D03AX03	Декспантенол
<b>D07</b>	<b>Сыртқа қолданылатын тері ауруларын емдеуге арналған кортикостероидтар</b>
<b>D07A</b>	<b>Кортикостероидтар</b>
<b>D07AA</b>	<b>Белсенділігі төмен кортикостероидтар</b>
<b>D07AA02</b>	<b>Гидрокортизон</b>
D07AA02	Гидрокортизон
<b>D08</b>	<b>Антисептиктермен дезинфициялайтын препараттар</b>
<b>D08A</b>	<b>Антисептиктермен дезинфициялайтын препараттар</b>
<b>D08AC</b>	<b>Бигуанидтер және амидиндер</b>
<b>D08AC02</b>	<b>Хлоргексидин</b>
D08AC02	Хлоргексидин
<b>D08AG</b>	<b>Йод препараттары</b>
<b>D08AG02</b>	<b>Повидон-йодталған</b>
D08AG02	Повидон-йодталған
D08AG02	Повидон-йодталған
D08AG02	Повидон-йодталған
<b>D08AX</b>	<b>Өзге антисептиктер мен дезинфекциялық препараттар</b>
D08AX01	Сутегі тотығы
D08AX01	Сутегі асқын тотығы
D08AX06	Калий перманганаты
D08AX06	Калий перманганаты
<b>D08AX08</b>	<b>Этанол</b>
D08AX08	Этанол
<b>G</b>	<b>Несеп-жыныс жүйесі мен жыныс гормондары</b>

<b>G02</b>	<b>Өзге гинекологиялық препараттар</b>
<b>G02A</b>	<b>Миометрий тонусын арттыратын препараттар</b>
<b>G02AD</b>	<b>Простагландиндер</b>
<b>G02AD06</b>	<b>Мизопростол</b>
G02AD06	Мизопростол
<b>H</b>	<b>Жыныс гормондары мен инсулиндерді қоспағанда, жүйелі қолдануға арналған гормондар</b>
<b>H01</b>	<b>Гипоталамус және гипофиз гормондары және олардың аналогтары</b>
<b>H01B</b>	<b>Гипофиздің артқы бөлігінің гормондары</b>
<b>H01BB</b>	<b>Окситоцин және оның аналогтары</b>
<b>H01BB02</b>	<b>Окситоцин</b>
H01BB02	Окситоцин
<b>H02</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған кортикостероидтар</b>
<b>H02A</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған кортикостероидтар</b>
<b>H02AB</b>	<b>Глюкокортикоидтар</b>
<b>H02AB01</b>	<b>Бетаметазон</b>
H02AB01	Бетаметазон
<b>H02AB02</b>	<b>Дексаметазон</b>
H02AB02	Дексаметазон
<b>H02AB06</b>	<b>Преднизолон</b>
H02AB06	Преднизолон
<b>J</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған микробқа қарсы препараттар</b>
<b>J01</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған микробқа қарсы препараттар</b>

<b>J01C</b>	<b>Бета-лактамы антибиотиктер - пенициллиндер</b>
<b>J01CA</b>	<b>Әсері кең спектрлі пенициллиндер</b>
<b>J01CA</b>	<b>Амоксициллин</b>
J01CA04	Амоксициллин
<b>J01D</b>	<b>Басқа бета-лактамы антибиотиктері</b>
<b>J01DC</b>	<b>Екінші буын цефалоспориндері</b>
<b>J01DC02</b>	<b>Цефуроксим</b>
J01DC02	Цефуроксим
<b>J01DD</b>	<b>Үшінші буын цефалоспориндері</b>
<b>J01DD04</b>	<b>Цефтриаксон</b>
J01DD04	Цефтриаксон
J01DD04	Цефтриаксон*
<b>J01F</b>	<b>Макролидтер және линкозамидтер</b>
<b>J01FA</b>	<b>Макролиды</b>
<b>J01FA09</b>	<b>Кларитромицин</b>
J01FA09	Кларитромицин
<b>J01FA10</b>	<b>Азитромицин</b>
J01FA10	Азитромицин
<b>J01FF</b>	<b>Линкозамиды</b>
J01FF02	Линкомицин
<b>J01M</b>	<b>Бактерияға қарсы препараттар - хинолон туындылары</b>
<b>J01MA</b>	<b>Фторхинолоны</b>
<b>J01MA12</b>	<b>Левофлоксацин</b>
J01MA12	Левофлоксацин
<b>J01X</b>	<b>Басқа бактерияға қарсы препараттар</b>

J01XD	<b>Имидазол туындылары</b>
J01XD01	Метронидазол
<b>J05</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған вирусқа қарсы препараттар</b>
<b>J05A</b>	<b>Тікелей әсер ететін вирустарға қарсы препараттар</b>
<b>J05AH</b>	<b>Нейраминидаза ингибиторлары</b>
<b>J05AH02</b>	<b>Осельтамивир</b>
J05AH02	Осельтамивир
<b>J07</b>	<b>Вакциналар</b>
<b>J07A</b>	<b>Бактериялық инфекцияларға қарсы вакциналар</b>
<b>J07AJ</b>	<b>Көкжөтелге қарсы вакциналар</b>
<b>J07AJ52</b>	<b>Көкжөтелге қарсы тазартылған антиген анатоксинмен біріктірілген</b>
J07AJ52	Көкжөтелге қарсы тазартылған антиген анатоксинмен біріктірілген
<b>J07AL</b>	<b>Пневмокок инфекциясының профилактикасына арналған вакцина</b>
<b>J07AL02</b>	<b>Пневмокок инфекциясының профилактикасына арналған вакцина Пневмокок тазартылған полисахаридті конъюгирленген антиген</b>
J07AL02	Пневмокок инфекциясының профилактикасына арналған вакцина Пневмокок тазартылған полисахаридті конъюгирленген антиген
<b>J07AM</b>	<b>Сіреспе профилактикасына арналған вакцина</b>
<b>J07AM51</b>	<b>Сіреспе анатоксині, күл анатоксинімен құрамдас</b>
J07AM51	Сіреспе анатоксині, дифтерия анатоксинімен құрамдас

<b>J07AN</b>	<b>Туберкулез профилактикасына арналған вакцина</b>
<b>J07AN01</b>	<b>Туберкулез тірі әлсіретілген вакцина</b>
J07AN01	Туберкулез тірі әлсіретілген вакцина
<b>J07B</b>	<b>Вирусты вакциналар</b>
<b>J07BB</b>	<b>Тұмау профилактикасына арналған вакцина</b>
<b>J07BB02</b>	<b>Тұмау, инактивацияланған, бөлінген вирус немесе беткі антиген</b>
J07BB02	Тұмау, инактивацияланған, бөлінген вирус немесе беткі антиген
<b>J07BC</b>	<b>Гепатиттің алдын алуға арналған вакцина</b>
<b>J07BC01</b>	<b>В гепатиті вирусы - тазартылған антиген</b>
J07BC01	В гепатиті вирусы - тазартылған антиген
<b>J07BC02</b>	<b>А гепатитіне қарсы вакцина, белсендірілмеген, тұтас вирус</b>
J07BC02	А гепатитіне қарсы вакцина, белсендірілмеген, тұтас вирус
<b>J07BD</b>	<b>Қызылшаның алдын алуға арналған вакцина</b>
<b>J07BD52</b>	<b>Қызылша, эпидемиялық паротит пен қызамыққа қарсы вакцина</b>
J07BD52	Қызылша, эпидемиялық паротит пен қызамыққа қарсы вакцина
<b>J07BE01</b>	<b>Паротит вирусы – әлсіреген тірі</b>
<b>J07BF</b>	<b>Полиомиелиттің алдын алуға арналған вакцина</b>

J07BF04	Полиомиелитті ішеу үшін, бивалентті, тірі аттенуирленген
J07BF04	Полиомиелитті ішеу үшін, бивалентті, тірі аттенуирленген
J07BG	<b>Құтырма профилактикасына арналған вакцина</b>
J07BG01	<b>Құтырма вирусының - белсендірілмеген тұтас</b>
J07BG01	Құтырма вирусының - белсендірілмеген тұтас
J07C	<b>Вирустық және бактериялық инфекциялардың профилактикасына арналған вакциналардың қосындысы</b>
J07CA	<b>Бактериалық және вирустық вакциналар, қосындысы</b>
J07CA02	<b>Дифтерия, көкжөтел, полиомиелит, сіреспеге қарсы вакцина</b>
J07CA02	Дифтерия, көкжөтел, полиомиелит, сіреспеге қарсы вакцина
J07CA06	<b>Дифтерия, b типті haemophilus influenza (инфлюэнцаның гемофильді таяқшалары), көкжөтел, полиомиелит, сіреспеге қарсы вакцина</b>
J07CA06	Дифтерия, b типті Haemophilus influenzae, көкжөтелге, полиомиелитке, сіреспеге қарсы вакцина
J07CA09	<b>Дифтерия, b типті Haemophilus influenzae, көкжөтел, полиомиелит, сіреспе, B гепатитіне қарсы вакцина</b>
J07CA09	Дифтерия, b типті Haemophilus influenzae, көкжөтел, полиомиелит, сіреспе, B гепатитіне қарсы вакцина
M	<b>Сүйек-бұлшықет жүйесі</b>

<b>M01</b>	<b>Қабынуға қарсы және ревматизмге қарсы препараттар</b>
<b>M01A</b>	<b>Стреоидтық емес қабынуға қарсы және ревматизмге қарсы препараттар</b>
<b>M01AB</b>	<b>Сірке қышқылының туындылары</b>
<b>M01AB05</b>	<b>Натрий диклофенагы</b>
M01AB05	Натрий диклофенагы
<b>M01AB15</b>	<b>Кеторолак</b>
M01AB15	Кеторолак
<b>M01AB16</b>	<b>Ацеклофенак</b>
M01AB16	Ацеклофенак
<b>M01AC</b>	<b>Оксикамы</b>
<b>M01AC02</b>	<b>Теноксикам</b>
M01AC02	Теноксикам
<b>M01AC05</b>	<b>Лорноксикам</b>
M01AC05	Лорноксикам
M01AC05	Лорноксикам
<b>M01AC06</b>	<b>Мелоксикам</b>
M01AC06	Мелоксикам
M01AC06	Мелоксикам
<b>M01AE</b>	<b>Пропионды қышқылдың туындылары</b>
<b>M01AE01</b>	<b>Ибупрофен</b>



M01AE01	Ибупрофен
<b>M01AE03</b>	<b>Кетопрофен</b>
M01AE03	Кетопрофен
<b>M03BX04</b>	<b>Толперизон</b>
M03BX04	Толперизон
<b>N</b>	<b>Нерв жүйесі</b>
<b>N01</b>	<b>Анестетиктер</b>
<b>N01B</b>	<b>Жергілікті анестезияға арналған препараттар</b>
<b>N01BA</b>	<b>Аминобензой қышқылының эфирлері</b>
<b>N01BA02</b>	<b>Прокаин</b>
N01BA02	Прокаин
<b>N01BB</b>	<b>Амидтер</b>
<b>N01BB01</b>	<b>Бупивакаин</b>
N01BB01	Бупивакаин
<b>N01BB02</b>	<b>Лидокаин</b>
N01BB02	Лидокаин
N01BB02	Лидокаин
N01BB02	Лидокаин
<b>N01BB03</b>	<b>Мепивакаин</b>
N01BB03	Мепивакаин
N01BB03	Мепивакаин
N01BB58	Артикаин және Эпинефрин
<b>N02</b>	<b>Анальгетиктер</b>
<b>N02B</b>	<b>Анальгетиктер мен антипиретиктер</b>
<b>N02BA</b>	<b>Салицил қышқылы және оның туындылары</b>

<b>N02BA01</b>	<b>Ацетилсалицил қышқылы</b>
N02BA01	Ацетилсалицил қышқылы
<b>N02BB</b>	<b>Пиразолонь</b>
<b>N02BB02</b>	<b>Натрий метамизолы</b>
N02BB02	Натрий метамизолы
<b>N02BE</b>	<b>Анилидтер</b>
<b>N02BE01</b>	<b>Парацетамол</b>
N02BE01	Парацетамол
N02BE01	Парацетамол
N02BE01	Парацетамол
<b>N03</b>	<b>Эпилепсияға қарсы препараттар</b>
<b>N05B</b>	<b>Анксиолитиктер</b>
<b>N05BA</b>	<b>Бензодиазепин туындылары</b>
<b>N05BA01</b>	<b>Диазепам</b>
N05BA01	Диазепам
<b>N07</b>	<b>Жүйке жүйесінің ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттар</b>
<b>N07A</b>	<b>Парасимпатомиметиктер</b>
<b>N07AA</b>	<b>Антихолинэстеразалық препараттар</b>
<b>N07AA01</b>	<b>Неостигмин бромиді</b>
N07AA01	Неостигмин бромиді
<b>R</b>	<b>Тыныс алу жүйесі</b>
<b>R01</b>	<b>Мұрынға арналған препараттар</b>
<b>R01A</b>	<b>Жергілікті қолдануға арналған деконгестанты және мұрынға арналған басқа препараттар</b>
<b>R01AA</b>	<b>Симпатомиметиктер, карапайымдар</b>

<b>R01AA05</b>	<b>Оксиметазолин</b>
R01AA05	Оксиметазолин
<b>R03A</b>	<b>Ингаляциялық қолдануға арналған симпатомиметиктер</b>
<b>R03AC</b>	<b>Селективті бета-2-адреномиметиктер</b>
<b>R03AC02</b>	<b>Сальбутамол</b>
R03AC02	Сальбутамол
R03AC02	Сальбутамол
<b>R03AL</b>	<b>Кортикостероидтармен үш еселелік құрамдастары қоса алғанда, антихолинергиялық препараттармен құрамдас симпатомиметиктер</b>
<b>R03AL01</b>	<b>Фенотерол мен Ипратропий бромиді</b>
R03AL01	Фенотерол мен Ипратропий бромиді
R03AL01	Фенотерол мен Ипратропия бромид
<b>R03B</b>	<b>Тыныс алу жолдарының обструкциялық ауруларын емдеуге арналған препараттар</b>
<b>R03BA</b>	<b>Глюкокортикоидтар</b>
<b>R03BA02</b>	<b>Будесонидтер</b>
R03BA02	Буденосидтер
<b>R03D</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған бронх демікпесін емдеуге арналған басқа да препараттар</b>
<b>R03DA</b>	<b>Ксантиннің туындылары</b>
<b>R03DA05</b>	<b>Аминофиллин</b>
R03DA05	Аминофиллин

<b>R05</b>	<b>Жөтел және тұмау аурулары кезінде қолданылатын препараттар</b>
<b>R05C</b>	<b>Жөтелге қарсы препараттармен қосындысын қоспағанда, қақырық шығаратын препараттар</b>
<b>R05CB</b>	<b>Муколитики</b>
<b>R05CB06</b>	<b>Амброксол</b>
R05CB06	Амброксол
<b>R06</b>	<b>Жүйелі қолдануға арналған антигистаминдік препараттар</b>
<b>R06AA</b>	<b>Аминоалкильді эфирлер</b>
<b>R06AA02</b>	<b>Дифенгидрамин</b>
R06AA02	Дифенгидрамин
<b>R06AC</b>	<b>Алмастырылған этилендиаминдер</b>
<b>R06AC03</b>	<b>Хлоропирамин</b>
R06AC03	Хлоропирамин
<b>R07</b>	<b>Тыныс алу органдарының ауруларын емдеуге арналған басқа препараттар</b>
<b>R07AB</b>	<b>Тыныс алу орталығын белсендірушілер</b>
<b>R07AB</b>	<b>Аммиак</b>
R07AB	Аммиак ерітіндісі
<b>S</b>	<b>Сезім мүшелері</b>
<b>S01</b>	<b>Көз ауруларын емдеуге арналған препараттар</b>
<b>S01A</b>	<b>Микробтарға қарсы препараттар</b>
<b>S01AA</b>	<b>Антибиотиктер</b>
<b>S01AA01</b>	<b>Хлорамфеникол</b>
S01AA01	Хлорамфеникол
<b>S01AD</b>	<b>Вирустарға қарсы препараттар</b>
<b>S01AD03</b>	<b>Ацикловир</b>

S01AD03	Ацикловир
<b>S01AE</b>	<b>Фторхинолондар</b>
<b>S01AE01</b>	<b>Офлоксацин</b>
S01AE01	Офлоксацин
<b>S01B</b>	<b>Қабынуға қарсы препараттар</b>
<b>S01BA</b>	<b>Кортикостероидтар</b>
<b>S01BA01</b>	<b>Дексаметазон</b>
S01BA01	Дексаметазон
<b>S01E</b>	<b>Глаукомаға қарсы препараттар мен миотиктер</b>
<b>S01ED</b>	<b>Бета-адренотежегіштер</b>
<b>S01ED01</b>	<b>Тимолол</b>
S01ED01	Тимолол
<b>S01F</b>	<b>Мидриатиктер мен циклоплегиктер</b>
<b>S01FA</b>	<b>Холиноблокаторлар</b>
<b>S01FA06</b>	<b>Тропикамид</b>
S01FA06	Тропикамид
S01FA06	Тропикамид
<b>S01H</b>	<b>Жергілікті анестетиктер</b>
<b>S01HA02</b>	<b>Оксибупрокаин</b>
S01HA02	Оксибупрокаин
<b>S01X</b>	<b>Көз ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттар</b>
<b>S01XA</b>	<b>Көз ауруларын емдеуге арналған өзге препараттар</b>
<b>S01XA12</b>	<b>Декспантенол</b>
S01XA12	Декспантенол
<b>V</b>	<b>Өзге препараттар</b>
<b>V01</b>	<b>Аллергендер</b>
<b>V01AA</b>	<b>Аллергендер экстракты</b>
V01AA20	Өзге аллергиялық препараттар
<b>V03</b>	<b>Өзге түрлі препараттар</b>
<b>V03AB</b>	<b>Антидоттар</b>
<b>V03AB06</b>	<b>Натрий тиосульфаты</b>
V03AB06	Натрий тиосульфаты
<b>V04</b>	<b>Диагностикалық препараттар</b>



Бекітемін

ШЖҚ "№ 5 қалалық

емхана" МКК

Директоры

\_\_\_\_\_ А.Ж. Табулдина

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 жыл

**Ылға арналған дәрілік формуляры**

Дәрілік түрі, доза және көлемі
Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ еріткішпен жиынтықта (0.9% натрий хлоридінің ерітіндісі) 20 мг
Вена ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат еріткішімен 40 мг
Ішекте еритін қабықпен қапталған таблеткалар 20 мг

Вена ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат еріткішімен 40 мг
Ішекте еритін таблетка/капсулалар 20 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 20 мг/мл 2 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/ 2 мл, 2 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 1мг/мл 1 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 0,5%, 2 мл
капсулалар 250 мг



Ішке қабылдау үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 10,7 г

Құрамында шағыммикросфералар бар ішекте еритін қабықпен қапталған капсулалар 300 мг (25 000 ӘБ)
Инъекцияға арналған ерітінді 5%, 2 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 5%, 1 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0,4 мл-ден шприцтерде

Инъекцияға арналған ерітінді 2850МЕ анти-Ха/0,3мл
Қабықпен қапталған таблеткалар 75 мг
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 100 мг
Гемостатикалық сорғыш зат, сіңіргіш 9,5x4,8см
Гемостатикалық сорғыш зат, сіңіргіш 4,8x4,8 см
Гемостатикалық сорғыш зат, сіңіргіш 2,5x3,0 см
Инъекцияға арналған ерітінді 12,5%, 2 мл
Бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/2 мл 2 мл
Вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 50мг/мл, 2мл

Инъекцияға арналған ерітінді 0,05% 1 мл
Инфузияға арналған ерітінді 10% 200 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 0,9%, 400 мл
Инфузияға арналған ерітінді 400 мл
Инфузияға арналған ерітінді 15% 200 мл
Инфузияға арналған ерітінді 0,9% 500 мл
Инфузияға арналған ерітінді 0,9% 400 мл
Инфузияға арналған ерітінді 0,9% 200 мл
Инфузияға арналған ерітінді 0,9% 100 мл

Инъекцияға арналған ерітінді 400 мг/мл по 10 мл
Инфузияға арналған ерітінді 5% 500 мл
Инфузияға арналған ерітінді 5% 200 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 40% 5 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 25% 5 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 10% 5 мл
инфузияға арналған ерітінді 4,2% 100 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/3 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 0,18 % 1 мл

тіл астылық аэрозоль дозаланған 0,4 мг/доха, 10 г (180доза)
тіл астылық спрей дозаланған 1,25 мг/доза 15 мл
Инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1 мг/мл 10 мл
Инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мкг/мл, 1 мл
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 0,4 мг
таблеткалар 2,5 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 1% 2 мл
таблеткалар 5 мг

капсулалар 50 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 1% 1 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 2% 5 мл
таблеткалар 40 мг
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 5 мг
таблеткалар 10 мг
Қабықпен қапталған таблеткалар 10 мг

таблеткалар 25 мг
Вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 1,25 мг/мл, 1 мл
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 150 мг
таблеткалар 40 мг
жақпамай сыртқа қолдануға арналған 50 мг

сыртқа қолдануға арналған крем 50 мг/г 50 г
Сыртқа қолдануға арналған жақпамай 1% 10 г
Сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 100 мл
Сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1% 1 л
Сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1% 100 мл
Сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1% 30 мл
ерітінді 3%
ұнтақ 5г
Ерітінді 70% 50 құтыда 50 мл



Таблеткалар 0,2 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 5 ХБ/мл 1 мл
Инъекцияға арналған суспензия, 1 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/мл, 1 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл

капсула/таблеткалар 500 мг
Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1500 мг
Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г
Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 500 мг
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 500 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 30% 1 мл
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 500 мг

Инфузияға арналған ерітінді 0,5% 100 мл
капсулалар 75 мг
Инъекцияға арналған суспензия 0.5 мл (1 доза)
Бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл/доза
Инъекцияға арналған суспензия 5.0 мл- ден (10 доз)

еріткішпен толықтырылған (ТБВ үшін натрий хлоридінің изотоникалық ерітіндісі) тері ішіне енгізуге арналған суспензияны дайындауға арналған лиофилизат 0,5 мг, 20 бала дозалары
Бұлшықет ішіне және тері астына енгізуге арналған суспензия 0,5 мл/1 доза
Инъекцияға арналған суспензия 20 мкг 1 мл/доза
Инъекцияға арналған суспензия 1 доза/0,5 мл
Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат еріткішімен жиынтықта 0,5 мл/доза

Ішуге арналған суспензия 20 доза, 2 мл
Бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизацияланған ұнтақ еріткішімен жиынтықта 2,5 ХБ
Лиофилизат суспензиямен жиынтықта 0,5 мл/1 доза
Инъекцияға арналған суспензия 0,5 мл (1 доза)

Бұлшықет ішіне инъекция жасауға арналған ерітінді 75 мг/3 мл, 3 мл
Вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 100 мг
Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ еріткішпен жиынтықта 20 мг
Үлбірлі қабықпен қапталған таблеткалар 4 мг
Вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 8 мг
Таблеткалар 15 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл

Қабықпен қапталған таблеткалар 200 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл
Қабықпен қапталған таблеткалар 150 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 0,5%, 5 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 0,5%, 5 мл
Аэрозоль 10% 38 г
Инъекцияға арналған ерітінді, 1%, 3,5 мл
Инъекцияға арналған ерітінді, 2% 2 мл
Стоматологияда шырышты қабық астына инъекция жасауға арналған ерітінді 3%, 1,7 мл
Стоматологияда шырышты қабық астына инъекция жасауға арналған ерітінді 4%, 1,7 мл

Таблеткалар 500 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 50% 2 мл
Таблеткалар 200 мг
Таблеткалар 500 мг
Ректальді суппозиторийлер 80мг, 100 мг
Инъекцияға арналған ерітінді 0,5 %, 2 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 0,05% 1 мл



мұрын тамшысы 0,05%, 0,01% - 10 мл
Дозаланған ингаляцияға арналған аэрозоль 100 мкг/доза 200 доза
небулайзерге арналған ерітінді 5мг/мл көлемі 20 мл
Ингаляцияға арналған ерітінді 500 мкг/250 мкг/мл 20 мл
ингаляцияға арналған аэрозоль мөлшерленген 200 доз (10 мл)
Ингаляцияға арналған дозаланған суспензия 0,25 мг/мл; 0,5 мг/мл
Вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 24 мг/мл 5 мл

Инъекцияға арналған ерітінді 15 мг/2 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 1%, 1 мл
Инъекцияға арналған ерітінді 2%, 1 мл
Сыртқа қолдануға арналған ерітінді 10% 20 мл
көз тамшысы 0,5%-10мл

Көзге арналған жақпамай 3% 4,5 г
Көзге тамызатын дәрі 3 мг/мл 5 мл
Көз тамшысы 0,1 % 10 мл
көз тамшысы 0,5%, 5 мл
Көзге тамызатын дәрі 1%
Көзге тамызатын дәрі 0,5%
Көзге тамызатын дәрі 0,4% 5мл
Көзге арналған гель 5% 5 г
тері ішілік егуге арналған ерітінді, 3 мл
Көктамыр ішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 10 мл

Тері ішіне енгізуге арналған ерітінді 2 ТЕ/доза
егуге арналған су 5 мл
Мухитдинова К.А
Буркитбаева С.С.
Инякина О.А.
Айтуганова А.Т.
Абенова К.Т.
Бабажанова М.М.
Жуманбаева Б.А.
Манучарова А.В.
Умарова Н.А
Кушербаева Р.Т
Исламова А.Б.
Абилдаева Г.Т.
Жусупбекова А.Ж
Дусмагамбетова А.М.
Мустафаева А.Т.
Рахимова А.Ж.
Тыныбаева А.И.
Кардиева З.Т.

**ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ФОРМУЛЯР ГКП**

<b>АТХ код</b>	<b>Фармакологическая группа/ МНН</b>
<b>А</b>	<b>Пищеварительный тракт и обмен веществ</b>
<b>А02</b>	<b>Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушением кислотности</b>
<b>А02В</b>	<b>Противоязвенные средства и препараты, применяемые при гастроэзофагеальном рефлюксе</b>
<b>А02ВА</b>	<b>Блокаторы гистаминных Н<sub>2</sub>-рецепторов</b>
<b>А02ВА03</b>	<b>Фамотидин</b>
А02ВА03	Фамотидин
<b>А02ВС</b>	<b>Ингибиторы протонного насоса</b>
<b>А02ВС01</b>	<b>Омепразол</b>
А02ВС01	Омепразол
<b>А02ВС02</b>	<b>Пантопразол</b>
А02ВС02	Пантопразол
<b>А02ВС05</b>	<b>Эзомепразол</b>
А02ВС05	Эзомепразол
А02ВС05	Эзомепразол
<b>А03</b>	<b>Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта</b>
<b>А03А</b>	<b>Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника</b>
<b>А03АD</b>	<b>Папаверин и его производные</b>
<b>А03АD01</b>	<b>Папаверин</b>
А03АD01	Папаверин

<b>A03AD02</b>	<b>Дротаверин</b>
A03AD02	Дротаверин
<b>A03B</b>	<b>Красавка и ее производные</b>
<b>A03BA</b>	<b>Алкалоиды красавки, третичные амины</b>
<b>A03BA01</b>	<b>Атропина сульфат</b>
A03BA01	Атропина сульфат
<b>A03F</b>	<b>Стимуляторы моторики желудочно - кишечного тракта</b>
<b>A03FA01</b>	<b>Метоклопрамид</b>
A03FA01	Метоклопрамид
<b>A05</b>	<b>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>
<b>A05A</b>	<b>Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей</b>
<b>A05AA</b>	<b>Препараты желчных кислот</b>
<b>A05AA02</b>	<b>Урсодезоксихолевая кислота</b>
A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота
<b>A07</b>	<b>Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</b>
<b>A07C</b>	<b>Электролиты с углеводами</b>
<b>A07CA</b>	<b>Регидратанты для перорального приема</b>
A07CA	Регидратанты для перорального приема
<b>A09</b>	<b>Препараты, способствующие пищеварению (в том числе ферментные препараты)</b>
<b>A09A</b>	<b>Препараты, способствующие пищеварению (в том числе ферментные препараты)</b>
<b>A09AA</b>	<b>Ферментные препараты</b>
<b>A09AA02</b>	<b>Мультиферменты (липаза, протеаза и т.д.)</b>
A09AA02	Мультиферменты (липаза, протеаза и т.д.)
<b>A11</b>	<b>Витамины</b>
<b>A11G</b>	<b>Аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами)</b>
<b>A11GA01</b>	<b>Аскорбиновая кислота</b>
A11GA01	Аскорбиновая кислота
<b>A11H</b>	<b>Прочие витамины</b>
<b>A11HA</b>	<b>Прочие витамины</b>
<b>A11HA02</b>	<b>Пиридоксин</b>
A11HA02	Пиридоксин

<b>В</b>	<b>Кровь и органы кроветворения</b>
<b>В01</b>	<b>Антикоагулянты</b>
<b>В01А</b>	<b>Антикоагулянты</b>
<b>В01АВ</b>	<b>Гепарин и его производные</b>
<b>В01АВ05</b>	<b>Эноксапарин натрия</b>
В01АВ05	Эноксапарин натрия
<b>В01АВ06</b>	<b>Кальций надропарин</b>
В01АВ06	Кальций надропарин
<b>В01АС</b>	<b>Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)</b>
<b>В01АС04</b>	<b>Клопидогрел</b>
В01АС04	Клопидогрел
<b>В01АС06</b>	<b>Ацетилсалициловая кислота</b>
В01АС06	Ацетилсалициловая кислота
<b>В02</b>	<b>Гемостатические препараты</b>
<b>В02В</b>	<b>Витамин К и другие гемостатики</b>
<b>В02ВС</b>	<b>Гемостатические препараты для местного применения</b>
<b>В02ВС30</b>	<b>Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин</b>
<b>В02ВС30</b>	<b>Комбинации</b>
В02ВС30	Комбинации
В02ВС30	Комбинации
В02ВС30	Комбинации
<b>В02ВХ</b>	<b>Другие гемостатические препараты для системного применения</b>
<b>В02ВХ01</b>	<b>Этамзилат</b>
В02ВХ01	Этамзилат
<b>В03</b>	<b>Антианемические препараты</b>
<b>В03А</b>	<b>Препараты железа</b>
<b>В03АС</b>	<b>Препараты железа парентеральные</b>
В03АС	Препараты железа парентеральные
В03АС	Препараты железа парентеральные
<b>В03В</b>	<b>Витамин В12 и фолиевая кислота</b>
<b>В03ВА</b>	<b>Цианокобаламин и его производные</b>
<b>В03ВА01</b>	<b>Цианокобаламин</b>

B03BA01	Цианокобаламин
<b>B05</b>	<b>Кровезаменители и перфузионные растворы.</b>
<b>B05A</b>	<b>Препараты крови</b>
<b>B05AA</b>	<b>Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты</b>
<b>B05AA05</b>	<b>Декстран</b>
B05AA05	Декстран
<b>B05B</b>	<b>Растворы для внутривенного введения</b>
<b>B05BB</b>	<b>Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс</b>
<b>B05BB01</b>	<b>Электролиты</b>
B05BB01	Электролиты
B05BB01	Электролиты
<b>B05BC</b>	<b>Растворы с осмодиуретическим действием</b>
<b>B05BC01</b>	<b>Маннитол</b>
B05BC01	Маннитол
<b>B05C</b>	<b>Ирригационные растворы</b>
<b>B05CB</b>	<b>Солевые растворы</b>
<b>B05CB01</b>	<b>Натрия хлорид</b>
B05CB01	Натрия хлорид
B05CB01	Натрия хлорид
B05CB01	Натрия хлорид
B05CB01	Натрия хлорид
B05CB01	Натрия хлорид
<b>B05CX</b>	<b>Прочие ирригационные растворы</b>
<b>B05CX01</b>	<b>Глюкоза</b>
B05CX01	Глюкоза
B05CX01	Глюкоза
B05CX01	Глюкоза
B05CX01	Глюкоза
<b>B05X</b>	<b>Добавки к растворам для внутривенного введения</b>
<b>B05XA</b>	<b>Электролитные растворы</b>
<b>B05XA05</b>	<b>Магния сульфат</b>
B05XA05	Магния сульфат
<b>B05XA07</b>	<b>Кальция хлорид</b>
B05XA07	Кальция хлорид
<b>B05XB</b>	<b>Аминокислоты</b>
<b>B05XB01</b>	<b>Аргинина гидрохлорид</b>
B05XB01	Аргинина гидрохлорид



<b>C</b>	<b>Сердечно-сосудистая система</b>
<b>C01</b>	<b>Препараты для лечения заболеваний сердца</b>
<b>C01B</b>	<b>Антиаритмические препараты I и III классов</b>
<b>C01BD</b>	<b>Антиаритмические препараты III класса</b>
<b>C01BD01</b>	<b>Амиодарон</b>
C01BD01	Амиодарон
<b>C01C</b>	<b>Кардиотонические препараты, исключая сердечные гликозиды</b>
<b>C01CA</b>	<b>Адренергетики и допаминомиметики</b>
<b>C01CA24</b>	<b>Эпинефрин</b>
C01CA24	Эпинефрин
<b>C01D</b>	<b>Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца</b>
<b>C01DA</b>	<b>Органические нитраты</b>
<b>C01DA08</b>	<b>Изосорбида динитрат</b>
C01DA08	Изосорбида динитрат
C01DA08	Изосорбида динитрат
<b>C01E</b>	<b>Другие препараты для лечения заболеваний сердца</b>
<b>C01EA</b>	<b>Простагландины</b>
<b>C01EA01</b>	<b>Алпростадил</b>
C01EA01	Алпростадил
<b>C02</b>	<b>Антигипертензивные препараты</b>
<b>C02A</b>	<b>Препараты центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации</b>
<b>C02AC</b>	<b>Агонисты имидазолиновых рецепторов</b>
<b>C02AC05</b>	<b>Моксонидин</b>
C02AC05	Моксонидин
<b>C03</b>	<b>Диуретики</b>
<b>C03B</b>	<b>Нетиазидные диуретики</b>
<b>C03BA</b>	<b>Сульфаниламиды, простые</b>
<b>C03BA11</b>	<b>Индапамид</b>
C03BA11	Индапамид
<b>C03C</b>	<b>"Петлевые" диуретики</b>
<b>C03CA</b>	<b>Сульфонамидные диуретики</b>
<b>C03CA01</b>	<b>Фуросемид</b>

C03CA01	Фуросемид
<b>C03CA04</b>	<b>Торасемид</b>
C03CA04	Торасемид
<b>C03D</b>	<b>Калийсберегающие диуретики</b>
<b>C03DA</b>	<b>Антагонисты альдостерона</b>
<b>C03DA01</b>	<b>Спиронолактон</b>
C03DA01	Спиронолактон
<b>C04</b>	<b>Периферические вазодилататоры</b>
<b>C04A</b>	<b>Периферические вазодилататоры</b>
<b>C04AC</b>	<b>Никотиновая кислота и ее производные</b>
<b>C04AC01</b>	<b>Никотиновая кислота</b>
C04AC01	Никотиновая кислота
<b>C04AD</b>	<b>Пурины</b>
<b>C04AD03</b>	<b>Пентоксифиллин</b>
C04AD03	Пентоксифиллин
<b>C07</b>	<b>Бета-адреноблокаторы</b>
<b>C07A</b>	<b>Бета-адреноблокаторы</b>
<b>C07AA</b>	<b>Неселективные бета-адреноблокаторы</b>
<b>C07AA05</b>	<b>Пропранолол</b>
C07AA05	Пропранолол
<b>C07AB07</b>	<b>Бисопролол</b>
C07AB07	Бисопролол
<b>C08</b>	<b>Блокаторы кальциевых каналов</b>
<b>C08C</b>	<b>Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды</b>
<b>C08CA</b>	<b>Дигидропиридиновые производные</b>
<b>C08CA01</b>	<b>Амлодипин</b>
C08CA01	Амлодипин
<b>C08CA05</b>	<b>Нифедипин</b>
C08CA05	Нифедипин
<b>C09</b>	<b>Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему</b>
<b>C09A</b>	<b>Ингибиторы ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ)</b>
<b>C09AA</b>	<b>Ингибиторы ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ)</b>
<b>C09AA01</b>	<b>Каптоприл</b>
C09AA01	Каптоприл
<b>C09AA02</b>	<b>Эналаприл</b>

C09AA02	Эналаприл
C09AA04	<b>Периндоприл</b>
C09AA04	Периндоприл
<b>C09C</b>	<b>Антагонисты ангиотензина II</b>
<b>C09CA</b>	<b>Антагонисты ангиотензина II, простые</b>
<b>C09CA04</b>	<b>Ирбесартан</b>
C09CA04	Ирбесартан*
<b>C09CA09</b>	<b>Азилсартан медоксомил</b>
C09CA09	Азилсартан медоксомил
<b>D</b>	<b>Дерматология</b>
<b>D02</b>	<b>Препараты со смягчающим и протекторным действием</b>
<b>D02A</b>	<b>Препараты со смягчающим и протекторным действием</b>
<b>D02AC</b>	<b>Препараты, содержащие мягкий парафин и жиры</b>
D02AC	Вазелин
<b>D03</b>	<b>Препараты для лечения ран и язв</b>
<b>D03A</b>	<b>Препараты, способствующие нормальному рубцеванию</b>
<b>D03AX</b>	<b>Прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию</b>
<b>D03AX03</b>	<b>Декспантенол</b>
D03AX03	Декспантенол
<b>D07</b>	<b>Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения</b>
<b>D07A</b>	<b>Кортикостероиды</b>
<b>D07AA</b>	<b>Кортикостероиды слабоактивные</b>
<b>D07AA02</b>	<b>Гидрокортизон</b>
D07AA02	Гидрокортизон
<b>D08</b>	<b>Антисептики и дезинфицирующие препараты</b>
<b>D08A</b>	<b>Антисептики и дезинфицирующие препараты</b>
<b>D08AC</b>	<b>Бигуаниды и амидины</b>
<b>D08AC02</b>	<b>Хлоргексидин</b>
D08AC02	Хлоргексидин
<b>D08AG</b>	<b>Препараты йода</b>
<b>D08AG02</b>	<b>Повидон-йодированный</b>

D08AG02	Повидон-йодированный
D08AG02	Повидон-йодированный
D08AG02	Повидон-йодированный
<b>D08AX</b>	<b>Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты</b>
<b>D08AX01</b>	<b>Перекись водорода</b>
D08AX01	Перекись водорода
<b>D08AX06</b>	<b>Калия перманганат</b>
D08AX06	Калия перманганат
<b>D08AX08</b>	<b>Этанол</b>
D08AX08	Этанол
<b>G</b>	<b>Мочеполовая система и половые гормоны</b>
<b>G02</b>	<b>Прочие гинекологические препараты</b>
<b>G02A</b>	<b>Препараты, повышающие тонус миометрия</b>
<b>G02AD</b>	<b>Простагландины</b>
<b>G02AD06</b>	<b>Мизопростол</b>
G02AD06	Мизопростол
<b>H</b>	<b>Гормоны для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины</b>
<b>H01</b>	<b>Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги</b>
<b>H01B</b>	<b>Гормоны задней доли гипофиза</b>
<b>H01BB</b>	<b>Окситоцин и его аналоги</b>
<b>H01BB02</b>	<b>Окситоцин</b>
H01BB02	Окситоцин
<b>H02</b>	<b>Кортикостероиды для системного применения</b>
<b>H02A</b>	<b>Кортикостероиды для системного применения</b>
<b>H02AB</b>	<b>Глюкокортикоиды</b>
<b>H02AB01</b>	<b>Бетаметазон</b>
H02AB01	Бетаметазон
<b>H02AB02</b>	<b>Дексаметазон</b>
H02AB02	Дексаметазон
<b>H02AB06</b>	<b>Преднизолон</b>
H02AB06	Преднизолон
<b>J</b>	<b>Противомикробные препараты для системного применения</b>
<b>J01</b>	<b>Противомикробные препараты для системного применения</b>

<b>J01C</b>	<b>Бета-лактамыные антибиотики - пенициллины</b>
<b>J01CA</b>	<b>Пенициллины широкого спектра действия</b>
<b>J01CA</b>	<b>Амоксициллин</b>
J01CA04	Амоксициллин
<b>J01D</b>	<b>Другие бета-лактамыные антибиотики</b>
<b>J01DC</b>	<b>Цефалоспорины второго поколения</b>
<b>J01DC02</b>	<b>Цефуросим</b>
J01DC02	Цефуросим
<b>J01DD</b>	<b>Цефалоспорины третьего поколения</b>
<b>J01DD04</b>	<b>Цефтриаксон</b>
J01DD04	Цефтриаксон
J01DD04	Цефтриаксон*
<b>J01F</b>	<b>Макролиды и линкозамиды</b>
<b>J01FA</b>	<b>Макролиды</b>
<b>J01FA09</b>	<b>Кларитромицин</b>
J01FA09	Кларитромицин
<b>J01FA10</b>	<b>Азитромицин</b>
J01FA10	Азитромицин
<b>J01FF</b>	<b>Линкозамиды</b>
J01FF02	Линкомицин
<b>J01M</b>	<b>Антибактериальные препараты - производные хинолона</b>
<b>J01MA</b>	<b>Фторхинолоны</b>
<b>J01MA12</b>	<b>Левофлоксацин</b>
J01MA12	Левофлоксацин
<b>J01X</b>	<b>Другие антибактериальные препараты</b>
<b>J01XD</b>	<b>Производные имидазола</b>
J01XD01	Метронидазол
<b>J05</b>	<b>Противовирусные препараты для системного применения</b>
<b>J05A</b>	<b>Противовирусные препараты прямого действия</b>
<b>J05AH</b>	<b>Ингибиторы нейраминидазы</b>
<b>J05AH02</b>	<b>Осельтамивир</b>
J05AH02	Осельтамивир
<b>J07</b>	<b>Вакцины</b>
<b>J07A</b>	<b>Вакцины для профилактики бактериальных инфекций</b>

<b>J07AJ</b>	<b>Противококклюшные вакцины</b>
<b>J07AJ52</b>	<b>Противококклюшный антиген очищенный в комбинации с анатоксином</b>
J07AJ52	Противококклюшный антиген очищенный в комбинации с анатоксином
<b>J07AL</b>	<b>Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции</b>
<b>J07AL02</b>	<b>Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген конъюгированный</b>
J07AL02	Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген конъюгированный
<b>J07AM</b>	<b>Вакцина для профилактики столбняка</b>
<b>J07AM51</b>	<b>Столбнячный анатоксин в комбинации с дифтерийным анатоксином</b>
J07AM51	Столбнячный анатоксин в комбинации с дифтерийным анатоксином
<b>J07AN</b>	<b>Вакцина для профилактики туберкулеза</b>
<b>J07AN01</b>	<b>Туберкулезная живая ослабленная вакцина</b>
J07AN01	Туберкулезная живая ослабленная вакцин
<b>J07B</b>	<b>Вирусные вакцины</b>
<b>J07BB</b>	<b>Вакцина для профилактики гриппа</b>
<b>J07BB02</b>	<b>Гриппозный, инактивированный, сплит вирус или поверхностный антиген</b>
J07BB02	Гриппозный, инактивированный, сплит вирус или поверхностный антиген
<b>J07BC</b>	<b>Вакцина для профилактики гепатита</b>
<b>J07BC01</b>	<b>Вакцина против гепатита В, антиген очищенный</b>
J07BC01	Вакцина против гепатита В, антиген очищенный
<b>J07BC02</b>	<b>Вакцина против гепатита А, инактивированная, цельновирусная</b>
J07BC02	Вакцина против гепатита А, инактивированная, цельновирусная
<b>J07BD</b>	<b>Вакцина для профилактики кори</b>
<b>J07BD52</b>	<b>Вирус кори в комбинации с вирусами эпидемического паротита и краснухи, живой ослабленный</b>

J07BD52	Вирус кори в комбинации с вирусами эпидемического паротита и краснухи, живой ослабленный
<b>J07BE01</b>	<b>Вирус паротита – живой ослабленный</b>
<b>J07BF</b>	<b>Вакцины для профилактики полиомиелита</b>
<b>J07BF04</b>	<b>Полиомиелитная оральная, бивалентная, живая аттениурованная</b>
J07BF04	Полиомиелитная оральная, бивалентная, живая аттениурованная
<b>J07BG</b>	<b>Вакцина для профилактики бешенства</b>
<b>J07BG01</b>	<b>Вирус бешенства - инактивированный цельный</b>
J07BG01	Вирус бешенства - инактивированный цельный
<b>J07C</b>	<b>Комбинация вакцин для профилактики вирусных и бактериальных инфекций</b>
<b>J07CA</b>	<b>Бактериальные и вирусные вакцины, комбинации.</b>
J07CA02	Вакцина против дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка
<b>J07CA06</b>	<b>Вакцина против дифтерии, Haemophilus influenzae типа В, коклюша, полиомиелита, столбняка</b>
J07CA06	Вакцина против дифтерии, Haemophilus influenzae типа В, коклюша, полиомиелита, столбняка
<b>J07CA09</b>	<b>Вакцина против дифтерии, Haemophilus influenzae типа В, коклюша, полиомиелита, столбняка, гепатита В</b>
J07CA09	Вакцина против дифтерии, Haemophilus influenzae типа В, коклюша, полиомиелита, столбняка, гепатита В
<b>M</b>	<b>Костно-мышечная система</b>
<b>M01</b>	<b>Противовоспалительные и противоревматические препараты</b>
<b>M01A</b>	<b>Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты</b>
<b>M01AB</b>	<b>Производные уксусной кислоты</b>
<b>M01AB05</b>	<b>Диклофенак натрия</b>
M01AB05	Диклофенак натрия
<b>M01AB15</b>	<b>Кеторолак</b>

M01AB15	Кеторолак
<b>M01AB16</b>	<b>Ацеклофенак</b>
M01AB16	Ацеклофенак
<b>M01AC</b>	<b>Оксикамы</b>
<b>M01AC02</b>	<b>Теноксикам</b>
M01AC02	Теноксикам
<b>M01AC05</b>	<b>Лорноксикам</b>
M01AC05	Лорноксикам
M01AC05	Лорноксикам
<b>M01AC06</b>	<b>Мелоксикам</b>
M01AC06	Мелоксикам
M01AC06	Мелоксикам
<b>M01AE</b>	<b>Производные пропионовой кислоты</b>
<b>M01AE03</b>	<b>Кетопрофен</b>
M01AE03	Кетопрофен
<b>M03BX04</b>	<b>Толперизон</b>
M03BX04	Толперизон
<b>N</b>	<b>Нервная система</b>
<b>N01</b>	<b>Анестетики</b>
<b>N01B</b>	<b>Препараты для местной анестезии</b>
<b>N01BA</b>	<b>Эфиры аминокислоты</b>
<b>N01BA02</b>	<b>Прокаин</b>
N01BA02	Прокаин
<b>N01BB</b>	<b>Амиды</b>
<b>N01BB01</b>	<b>Бупивакаин</b>
N01BB01	Бупивакаин
<b>N01BB02</b>	<b>Лидокаин</b>
N01BB02	Лидокаин
N01BB02	Лидокаин
N01BB02	Лидокаин
<b>N01BB03</b>	<b>Мепивакаин</b>
N01BB03	Мепивакаин
N01BB03	Мепивакаин
<b>N01BB58</b>	<b>Артикаин в комбинации с другими препаратами</b>
<b>N02</b>	<b>Анальгетики</b>
<b>N02B</b>	<b>Анальгетики и антипиретики</b>
<b>N02BA</b>	<b>Салициловая кислота и ее производные</b>



<b>N02BA01</b>	<b>Ацетилсалициловая кислота</b>
N02BA01	Ацетилсалициловая кислота
<b>N02BB</b>	<b>Пиразолонь</b>
<b>N02BB02</b>	<b>Метамизол натрия</b>
N02BB02	Метамизол натрия
<b>N02BE</b>	<b>Анилиды</b>
<b>N02BE01</b>	<b>Парацетамол</b>
N02BE01	Парацетамол
N02BE01	Парацетамол
N02BE01	Парацетамол
N02BE01	Парацетамол
<b>N03</b>	<b>Противоэпилептические препараты</b>
<b>N03A</b>	<b>Противоэпилептические препараты</b>
<b>N03AG</b>	<b>Производные жирных кислот</b>
<b>N03AG01</b>	<b>Вальпроевая кислота</b>
N03AG01	Вальпроевая кислота
<b>N05B</b>	<b>Анксиолитики</b>
<b>N05BA</b>	<b>Производные бензодиазепина</b>
N05BA01	Диазепам
N05BA01	Диазепам
<b>N07</b>	<b>Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы</b>
<b>N07A</b>	<b>Парасимпатомиметики</b>
<b>N07AA</b>	<b>Антихолинэстеразные препараты</b>
<b>N07AA01</b>	<b>Неостигмина бромид</b>
N07AA01	Неостигмина бромид
<b>R</b>	<b>Респираторная система</b>
<b>R01</b>	<b>Назальные препараты</b>
<b>R01A</b>	<b>Деконгестанты и другие препараты для местного применения</b>
<b>R01AA</b>	<b>Симпатомиметики</b>
<b>R01AA05</b>	<b>Оксиметазолин</b>
R01AA05	Оксиметазолин
<b>R03</b>	<b>Препараты для лечения бронхиальной астмы</b>
<b>R03A</b>	<b>Симпатомиметики для ингаляционного применения</b>
<b>R03AC</b>	<b>Селективные бета-2-адреномиметики</b>
<b>R03AC02</b>	<b>Сальбутамол</b>
R03AC02	Сальбутамол

R03AC02	Сальбутамол
R03AL	<b>Симпатомиметики в комбинации с антихолинергическими препаратами, включая тройные комбинации с кортикостероидами</b>
R03AL01	<b>Фенотерол и Ипратропия бромид</b>
R03AL01	Фенотерол и Ипратропия бромид
R03AL01	Фенотерол и Ипратропия бромид
R03B	<b>Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы</b>
R03BA	<b>Глюкокортикоиды</b>
R03BA02	<b>Будесониды</b>
R03BA02	Буденосиды
R03D	<b>Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения</b>
R03DA	<b>Производные ксантина</b>
R03DA05	<b>Аминофиллин</b>
R03DA05	Аминофиллин
R05	<b>Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях</b>
R05C	<b>Отхаркивающие препараты, исключая комбинации с противокашлевыми препаратами</b>
R05CB	<b>Муколитики</b>
R05CB06	<b>Амброксол</b>
R05CB06	Амброксол
R06	<b>Антигистаминные препараты для системного применения</b>
R06AA	<b>Аминоалкильные эфиры</b>
R06AA02	<b>Дифенгидрамин</b>
R06AA02	Дифенгидрамин
R06AC	<b>Этилендиамины замещенные</b>
R06AC03	<b>Хлоропирамин</b>
R06AC03	Хлоропирамин
R07	<b>Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания</b>
R07AB	<b>Стимуляторы дыхательного центра</b>
R07AB	Аммиак
R07AB	Аммиак раствор

<b>S</b>	<b>Органы чувств</b>
<b>S01</b>	<b>Офтальмологические препараты</b>
<b>S01A</b>	<b>Противомикробные препараты</b>
<b>S01AA</b>	<b>Антибиотики</b>
<b>S01AA01</b>	<b>Хлорамфеникол</b>
S01AA01	Хлорамфеникол
<b>S01AD</b>	<b>Противовирусные препараты</b>
<b>S01AD03</b>	<b>Ацикловир</b>
S01AD03	Ацикловир
<b>S01AE</b>	<b>Фторхинолоны</b>
<b>S01AE01</b>	<b>Офлоксацин</b>
S01AE01	Офлоксацин
<b>S01B</b>	<b>Противовоспалительные препараты</b>
<b>S01BA</b>	<b>Кортикостероиды</b>
<b>S01BA01</b>	<b>Дексаметазон</b>
S01BA01	Дексаметазон
<b>S01E</b>	<b>Противоглаукомные препараты и миотики</b>
<b>S01ED</b>	<b>Бета - адреноблокаторы</b>
<b>S01ED01</b>	<b>Тимолол</b>
S01ED01	Тимолол
<b>S01F</b>	<b>Мидриатики и циклоплегки</b>
<b>S01FA</b>	<b>Холиноблокаторы</b>
<b>S01FA06</b>	<b>Тропикамид</b>
S01FA06	Тропикамид
S01FA06	Тропикамид
<b>S01H</b>	<b>Местные анестетики</b>
<b>S01HA02</b>	<b>Оксибупрокаин</b>
S01HA02	Оксибупрокаин
<b>S01X</b>	<b>Другие препараты для лечения заболеваний глаз</b>
<b>S01XA</b>	<b>Прочие препараты для лечения заболеваний глаз</b>
<b>S01XA12</b>	<b>Декспантенол</b>
S01XA12	Декспантенол
<b>V</b>	<b>Прочие препараты</b>
<b>V01</b>	<b>Аллергены</b>
<b>V01AA</b>	<b>Экстракты аллергенов</b>
V01AA20	Прочие аллергены
<b>V03</b>	<b>Прочие препараты</b>
<b>V03AB</b>	<b>Антидоты</b>



Утверждаю:

Директор ГКП на ПХВ

«Городская поликлиника №5»

\_\_\_\_\_ А.Ж.Табулдина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 год

на ПХВ «Городская поликлиника №5" на 2024 г

Лекарственная форма, дозировка и объем
порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 20 мг
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг
таблетка/капсулы кишечнорастворимые 20 мг
раствор для инъекций, 20 мг/мл 2 мл

раствор для инъекций 40 мг/ 2 мл, 2 мл

раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл

раствор для инъекций 0,5%, 2 мл

капсулы 250 мг

порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10,7 г

капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые  
кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)

раствор для инъекций 5% по 2 мл

раствор для инъекции 5%, 1 мл

раствор для инъекций 4000 анти-Ха/0,4 мл по 0,4 мл в шприце
раствор для инъекций 2850МЕ анти-Ха/0,3мл
таблетки, покрытые оболочкой 75 мг
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100 мг
абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 9,5x4,8см
абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 4,8x4,8 см
абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 2,5x3,0 см
раствор для инъекций 12,5%, 2 мл
раствор для внутримышечного введения 100 мг/2 мл 2 мл
раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 2мл

раствор для инъекций 0,05% 1 мл
раствор для инфузий 10% 200 мл
раствор для инъекций 0,9% по 400 мл
раствор для инфузий 400 мл
раствор для инфузий 15% 200 мл
раствор для инфузий 0,9% 500 мл
раствор для инфузий 0,9% 400 мл
раствор для инфузий 0,9% 200 мл
раствор для инфузий 0,9% 100 мл
раствор для инъекций изотонический 9 мг/мл 5 мл
раствор для инъекций 400 мг/мл по 10 мл
раствор для инфузий 5% 500 мл
раствор для инфузий 5% 200 мл
раствор для инъекций 40% 5 мл
раствор для инъекций 25% 5 мл
раствор для инъекций 10% 5 мл
раствор для инфузий 4,2 % 100 мл



раствор для инъекций 150 мг/3 мл

раствор для инъекций 0,18 % 1 мл

спрей подъязычный дозированный 1,25 мг/доза 15 мл

концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл

концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг, 1мл

таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,4 мг

таблетки 2,5 мг

раствор для инъекций 1% 2 мл
таблетки 5 мг
капсулы 50 мг
раствор для инъекций 1% 1 мл
раствор для инъекций 2% 5 мл
таблетки 40 мг
таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг
таблетки 10 мг
таблетки, покрытые оболочкой 10 мг
таблетки 25 мг

раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл
таблетки 8 мг
таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг
таблетки 40 мг
крем для наружного применения 50 г
крем для наружного применения 50 мг/г 50 г
мазь для наружного применения 1% 10 г
раствор для наружного применения 0,05% 100 мл

раствор для наружного применения 1% 1 л
раствор для наружного применения 1% 100 мл
раствор для наружного применения 1% по 30 мл
3% раствор-100 мл
порошок 5г
раствор 70% 50 мл во флаконе 50 мл
таблетки 0,2 мг
Раствор для инъекций 5 МЕ/мл 1 мл
суспензия для инъекций, 1 мл
раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл
раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл

капсулы/таблетки 500 мг
порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг
порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г
порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг
таблетки, покрытые оболочкой 500 мг
таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг
раствор для инъекций 30% 1 мл
таблетки покрытые оболочкой 500 мг
раствор для инфузий 0,5% 100 мл
капсулы 75 мг

суспензия для инъекций 0.5 мл (1 доза)

суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл /доза

суспензия для инъекций 10 доз 5,0 мл

лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем (натрия хлорида раствор изотонический для БЦЖ) 0,5 мг, 20 детских доз

суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5 мл/1 доза

суспензия для инъекций 20 мкг 1 мл/доза

суспензия для инъекций 1 доза/0,5 мл

лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,5 мл/доза
суспензия оральная 20 доз (2,0 мл)
порошок лиофилизированный для приготовления раствора для в/м введения в комплекте с растворителем 2,5 МЕ
лиофилизат в комплекте с суспензией 0,5 мл/1 доза
суспензия для инъекций 0,5 мл (1 доза)
раствор для внутримышечных инъекций 75 мг/3мл, 3 мл

раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл
таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг
порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 20 мг
таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8мг
таблетки 15 мг
раствор для инъекций 15мг/1,5 мл, 1,5 мл
раствор для инъекций 100 мг/2 мл
таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг
раствор для инъекций 0,5%, 5 мл

раствор для инъекций 0,5%, 5 мл
---------------------------------

аэрозоль 10% по 38 г
раствор для инъекций, 1%, 3,5 мл
раствор для инъекций, 2% 2 мл
раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3%, 1,7 мл
раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, 1,7 мл



таблетка, 500 мг

раствор для инъекций 50% по 2 мл

таблетки 200 мг

таблетки 500 мг

суспензия для приема внутрь 120, 250 мг/5мл, 100мл

суппозитории ректальные 80 мг, 100 мг

раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл

раствор для инъекций 0,5 %, 2 мл

раствор для инъекций 0,05% 1 мл

Капли назальные 0.05%; 0,01 %-10 мл

аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза 200 доз

раствор для небулайзера 5мг/мл объем 20 мл
раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл 20 мл
аэрозоль для ингаляций дозированный 200 доз (10 мл)
суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл; 0,5 мг/мл
раствор для инъекций 2,4% 5 мл
Раствор для инъекций 15 мг/2 мл

Раствор для инъекций 1%, 1 мл
Раствор для инъекций 2% 1 мл
раствор для наружного применения 10% по 20 мл

капли глазные 0,5% ; 0,25%

мазь глазная 3% 4,5 г

капли глазные 0,3% по 5 мл

капли глазные 0,1 % 10 мл

капли глазные 0,5%, 5 мл

капли глазные 0,5%

капли глазные 1%

капли глазные 0,4% 5мл

гель глазной 5% 5 г

раствор для внутрикожного введения, 3 мл

раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл

раствор для внутрикожного введения 2 ТЕ/доза

растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл
---

Мухитдинова К.А
-----------------

Буркитбаева С.С
-----------------

Инякина О.А.
--------------

Айтуганова А.Т.
-----------------

Абенова К.Т.
--------------

Бабажанова М.М.
-----------------

Жуманбаева Б.А.
-----------------

Манучарова А.В.
-----------------

Кушербаева Р.Т.
-----------------

Исламова А.Б.
---------------

Абилдаева Г.Т.
----------------

Жусупбекова А.Ж
-----------------

Дусмагамбетова А.М.
---------------------

Мустафаева А.Т.
-----------------

Рахимова А.Ж.
---------------

Тыныбаева А.И.
----------------

Кардиева З.Т.
---------------







































