

Mr. ph. spec. Zehadin Gashi

# **KLASIFIKIMI NDËRKOMBËTAR I BARNAVE ATC/DDD**

**ATC - INDEX NOMINUM**



**1999**

**Mr. ph. spec. Zehadin Gashi**

# **KLASIFIKIMI NDËRKOMBËTAR I BRANAVE ATC/DDD**

Recenzentë:

*Dr.sci Gjergj Minga*

*Prof.dr.Hysni Daka*

Lektor:

*Prof. Skender Berisha*

Korrektor:

*Prof. Ramadan Ramadani*

Radhitja kompjuterike:

*Orbita Computers*

Botoi:

**»INFORMATORI FARMACEUTIK MJEKËSOR«**

Prizren, 1999

## *Parathenie*

*Sapo përfundova librin "KLASIFIKIMI NDËRKOMBËTAR I BARNAVE ATC/DDD" të shkruar nga mr. ph. spec Zehadin GASHI, mu kujtua një diskutim që dikur e kemi bërë me prof. PIRRO GODËN e me shumë farmacistë të tjerë të mbledhur në një sesion shkencor. Diskutimi kishte të bënte me një opinion që i quante farmacistët "shitës me kulturë". Thelbi i diskutimit ishte që edhe farmacistët janë "mjekë sui generis", si të gjithë mjekët-specialistë të tjerë; janë ata që karakterizojnë mjekimin e dhënë nga mjekët vetëm në fletë-receta, nëpërmjet të dhënies së barnave, të shpjegimit të mënyrës së administrimit të tyre, të logjikës mjekësore të përdorimit të barnave etj. Ata, pra farmacistët, janë konkretizuesit e përfundimeve të gykimit mjekësor të çdo mjeku, për t'i dhënë çdo të sëmuri mjekimin përkatës bashkë me udhëzimet shumë të domosdoshme të përdorimit të barnave. Por ata janë edhe vlerësues e madje "korigues" të lajthitjeve të mundshme të mjekëve gjatë përshtkimit të recetave të tyre. Ata mund të korigojnë dozat e përcaktuara gabim (duke kërkuar edhe bashkëpunimin me mjekun përkatës në rast nevoje), mund të shmanqin dhënien e barnave me veprim antagonist apo dhënien e disa barnave të njëlljoja që ndryshojnë vetëm nga emri tregëtar etj. etj. Në këtë lëmi ata janë kompetentë, prandaj është mirë që ata të jenë pjesë e domosdoshme e konsultave polispecialistike për zgjidhjen e problemeve të renda mjekësore. Shkurt, në mjekësi ka dbe dubet të ketë bashkëpunim midis disciplinave e specialiteteve. Në mjekësi, nuk ka dbe nuk duhet të ketë ndarje (në thelb kaq të dëmshme) mjek-farmacist, ashtu siç nuk ka ndarje midis specialitetave të mirëfillta, midis, fjalë vjen kardiologëve, okulistëve, nefrologëve, infekzionistëve, biokimistëve klinikë, imogjuristëve, onadogëve, pediatërve të të gjitha fushave etj. etj. Të gjithë specialistët, pa ndonjë përjashtim, kanë nevojë për mendimin e njëri tjetrit. Çdo specialitet, çdo discipline mjekësore, ngrihet mbi themelet e formimit të përgjithshëm, ku hyr edhe themeli farmaceutiko-farmakologjik, ashtu siç është i domosdoshëm edhe për farmaciston themeli i mirëfilltë mjekësor. Në fund të fundit, në një rast urgjence, kur nuk ka asnjë mjek rotull, farmacisti është i detyruar moralisht e ligjërisht të japë ndihmën e vet e të bëjë një mjekim urgjent që e gjykon të domosdoshëm, por që e ngrë edhe mbi themelet e formimit të tij mjekësor.*

*U ztgjata me këto hyrje, për të ritheksoar edhe një herë atë që e kanë theksuar shumë mjekë e farmacistë me emër, se bashkëpunimi mjek-farmacist ka qenë dhe mbetet një domosdoshmëri, pa të cilën dashur e pa dashur, cënohet cilësia e mjekimit.*

*Pas përfundimit të vëmendshëm të librit e pyeta veten: "E kujt i duhet më shumë ky libër? Në cilën tavolinë pune ai duhet të jetë i domosdoshëm në atë të mjekut farmacistit, studentit, teknikut etj.?". U binda se përgjigja është një: Û duhet njeljoj të gjithëve.*

*Është me rëndësi se ky klasifikim, del nga Organizata Botërore e Shëndetësisë (OBSH), si një përfundim logjik i një përvoje shumëvjeçare. Janë shfaqur shumë klasifikime, të cilave megjithatë diçka e rëndësishme u mungonte, jo aq në saktësi e në analizë, se sa në sintezë, në përfundimin logjik teoriko-praktik. Atyre, u duhej domosdo mbështetja e fortë në dy rafshe: në rafshin kimiko-farmaceutik dhe në atë mjeksoro-farmaceutik, për t'u shërbyer më mirë e më logjikshëm të gjithëve. Klasifikimi ATC duke qenë ajka e sa e sa studimeve e analizave, problemeve e përvojave, e mendimeve që përqëndrohen në hallkën lidhëse mjek-farmacist, në rang botëror, përpinqet t'i japë zgjidhje problemit të klasifikimit në mënyrën më shkencore e njëkohësisht më të thjeshtë të mundshme, më racionale, më praktike e më të dobishme. Këtë e shpreh edhe vetë ekzistimi i klasifikimit: Anatomiko-terapeutiko-kimik. Më qartë e më bukur nuk besoj se ka, dhe këtë bazë(skelet të klasifikimit) e "mbushi" kolegu Zehadin për të na e sjellë në formën që e kemi sot.*

*Por që ky klasifikim, të jetë sa më i dobishëm dhe të bëjë të "detyrueshëm" praninë e vet në tavolinat e punës të ç'do njeriu e farmacisti, duhet që secili të harxhojë ca kohë për t'u orientuar në "kodin" e përdorimit të tij, përvetësimi i të cilit, duke mos qenë shumë i vështirë, është në të njëjtën kohë një lehtësi e madhe në punën e përditshme, si të mjekut ashtu dhe të farmacistit. Nivelet mbi të cilat ndërtohet ky kod (anatomik, terapeutik, farmakologjiko-terapeutik, kimiko-terapeutik dhe gjenerik), e lehtësojnë "manovrimin" në secilin prej 14 grupeve kryesore të barnave që shtjellohen në një mënyrë të natyrshme, logjike. Kjo lidhje për përvetësimin e kodit dhe të thelbit domethënës të klasifikimit, do ta bëjë shumë më të lehtë e më të frytshme dobinë e pamëdyshtë të përdorimit të librit.*

*Makina e shkrimit ka qenë dhe vazhdon të jetë shumë e mirë dhe e "respektuar", por para kompjuterit që sot po bëhet i domosdoshëm në mjediset e punës së çdo punonjësi mjekësor, ajo ka filluar të mbetet si një kujtim i èmbël, i respektuar por edhe anakronik, jashtë mode. Komputeri me "shkathtësinë" e mundësitet e veta, i vetësiguron edhe përaparësitë e veta të mëdha. Kjo do të thotë se ky klasifikim, ashtu si edhe kompjuteri përmban në thelbin e vet edhe vetë zberthimin e përvojën, si në drejtimin shkencor ashtu dhe në atë praktik, farmaceutiko-mjekësor. Ladhja e sipërpërmendur shpërbilehet në këtë rast 10 fish, 100 fish e nesër edhe më shumë. Kjo ladhje, në fakt është fitimi i shprehive të punës në këtë libër, që jo vetëm kursen kohën-flori por racionizon edhe shërimin edhe mjekimin.*

*Një libër i tillë, i mirëkodifikuar në bazë të një kërkese e përvoje botërore, shërben njëkohësisht edhe si rifreskues i njohurive të fituara në bangat, laboratoret, klinikat e fakultetit apo gjat studimeve pasuniverzitare, shërben edhe si katalizator i sigurimit në drejtim të mjekimit sa më të përshtatshëm e më të efektshëm. Ai, jep një informacion të ngjeshur farmako-kimiko-terapeutik e gjenerik, në kuadrin e përgjithshëm anatomo-terapeutik, pra farmaceutiko-mjekësor. Dashur e pa dashur, ai shmanget edhe rreziqet apo prirjet, qoftë dhe të "pavetëdijshtme e qëllim mira" të dhënies pa kriter të barnave.*

*Thelbi i klasifikimit ATC i dalë nga OSH, është më i miri, më shkencori, më utilitari për kohën, për këtë fund të mijëvjeçarit të dytë dhe vigjilie të mijëvjeçarit të tretë; por ai duhet ngjizur me zbulime, plotësim, përvojë, saktësim sepse vetë mjekësia (dhe këtu nuk e ndaj farmacine) i ka në "gjenet" e veta këto dukuri.*

*Këtë prirje zhvillimi e përsosjeje, e "zbulon" me dëshirë edhe grupi i 14-të në listën e grupeve kryesore anatomike, që emërtohet me modesti "të ndryshme". Këto janë barna që sot nuk mund të sistemohen në grupet e tyre e që, s'është çudi, nesër të diktojnë grupime të reja. Këtë e vë në dukje me perqejësi profesionale edhe autori, kur theksion se ky libër duhet të rishtohet (i plotësuar, i vartësuar, i zhvilluar e i përsosur), detyrimisht në mënyrë periodike psh. çdo 3 vjet.*

*Në pamje të parë ky klasifikim, nuk duket punë e madhe. Por mjafton të lexosh me vëmendje librin dhe të bindesh për të kundërtën. Kolegut Zehadin, i është dashur një punë e madhe për të na sjellë në mjekësinë shqiptare klasifikimin ATC/DDD, për ta përdorur në kushtet tona, duke na sqaruar se ky klasifikim nuk e duron dot edhe në kushtet tona, "plakjen e vjetërimin" e "kënetëzimin", të kushtëzuara nga mosndjekja e zhvillimit të mjekësisë tek ne e në botë. Për këto arësyte edhe ribotimi perodik, në shqip është i domosdoshëm.*

*A ka diçka që duhet rregulluar? Ka p.sh. shumë terma, fjalë e fjalë që mund të shprehen më ëmbël në shqip dhe që duhet t'i kemi parasysh në botimin e dytë.*

*Recenzentët:*

*Dr.sci Gjergj Minga  
Prof.dr.Hysni Daka*



## **Hyrje**

Klasifikimi më i ri i barnave ATC (anatomiko-terapeutiko-kimik), paraqet një manual i cili është i nevojshëm për të gjithë punëtorët shëndetësorë e sidomos farmacistët, mjekët, studentët, teknikët e farmacisë si dhe të gjithë ata që kanë dëshirë të kenë më tepër informacione për barna. Klasifikimi ATC, i jep terapisë racionale të dhëna të rëndësishme për shfrytëzimin e drejtë të barit dhe për përdorimin e tij tek të sëmurët e caktuar, në kohën e duhur dhe në sasinë e duhur. Përdorimi i barnave (përshkrimi dhe dhënia e tyre), te ne, shpeshherë bëhet edhe pa nevojë, joracionalisht dhe shumë herë me shumë rrezique. Kjo mënyrë e klasifikimit, mundëson dhënen e informacioneve për pesë shkallë të veprimit të barnave.

Me këtë klasifikim të ri të barnave, lexuesi informohet për këto nivele (shkallë) të veprimit të barit si:

**GRUPIN KRYESOR ANATOMIK**

**GRUPIN KRYESOR TERAPEUTIK**

**NËNGRUPIN FARMAKOLOGJKO-TERAPEUTIK**

**NËNGRUPIN KIMIKO - TERAPEUTIK**

**EMËRTIMIN GJENERIK**

Në bazë të kësaj, punëtori shëndetësor, ka mundësi të zgjidhë shumë probleme, të ketë informacion të mjaftueshëm lidhur me identifikimin dhe veprimin e barit. Çdo bar posedon shifren e vet, në bazë të vendit të veprimit, mënyrës së veprimit dhe formës, kështu që një emër mund të ketë 2 apo më tepër shifra, për shkak të shfrytëzimit në dy apo më tepër indikacione. Janë të paraqitura edhe dozat ditore, të cilat shërbjnë si orientim për terapi.

Klasifikimi ATC/DD, zbulon shumë raste kur në të njëjtën kohë përshkruhen ose jepen barna me shifren e njëjtë të klasifikimit ATC, respektivisht barna të cilat kanë emër të njëjtë gjenerik. Është plotësisht e qartë dhe e paarsyeshme dhënia e barnave me aftësi farmako-dinamike të njëjta, p.sh. dhënia e dy penicilinëve me spektër të gjërë ose dy benzodiazepinëve, të cilët rrisin efektet e padëshiruara. Klasifikimi ATC, jep burim të madh të dhënavë për përdorimin e barnave. Të gjitha këto të dhëna, sot, kanë të meta të përbashkëta, për arsy se bari trajtohet si "mall për shitje".

*Themelues i këtij klasifikimi, të cilin sot e aplikojnë gati të gjitha vendet e Evropës, është Organizata Botërore e Shëndetësisë (WHO). Në këtë përbledhje, jan munduar të paraqes 14 grupet anatomike me pesë nivelet terapeutike, emërtimet gjenerike së bashku me shifrat, emërtimin dhe shifrën e preparatit i cili ndodhet në përdorim, si dhe indeksin e emrave gjenerik. Pjesa ku ndodhen emërtimet gjenerike, mundëson që duke u bazuar në emrin gjenerik të kesh parasysh shifrën e cila tregon për pesë nivelet terapeutike si dhe paralelet e mundshme që ndodhen me emra të ndryshëm. Pjesa ku ndodhen emrat e patenntuar, së bashku me shifrat e klasifikimit anatomi - terapeutiko – kimik, mundëson, përpos asaj që përmendëm më herët edhe përbajtjen e atij preparati i cili ndodhet në prodhim. Indeksi i emrave gjenerik, mundëson që të orientohesh për të dhëna më të gjëra, duke përfshire këtu edhe dozat mesatare të përcaktuara nga OBSH.*

*Aplikimi praktik i këtij klasifikimi, nuk kërkon ndonjë mund të madh për ta përdorur, për arësyse se është me rëndësi të dihet emri i materies (substancës) mjekuese, ose emri i mbrojtur (i patentuar), dhe me gjetjen e tij në treguesin e emrave gjenerik ose të patentuar, që përbajnjë shifrat e caktuara, orientohemi që të gjejmë të dhëna, për pesë nivelet anatomi - terapeutiko - kimike të veprimit.*

*Përbledhjen e këtyre të dhënavë, nuk e konsideroj si ndonjë punë timen të madhe por si një synim timin që ka për qëllim që lexuesit shqiptar t'i ofrojë njofturitë më të reja rrëth klasifikimit të barnave, i cili gjer më tanë ishte i paprezantuar dhe i paaplikuar tek ne, e që sot në vendet më të mëdha të botës përdoret.*

*Gjatë hartimit të këtij klasifikimi, janë bërë edhe lëshime jo të pavetëdijshme, sidomos të natyrës terminologjike, të cilat besoj se janë shkak i mungesës së një kodifikimi terminologjik kombëtar, në fushën e farmaceutikës. Në botime të ndryshme tekstesh shqip, në këtë fushë, ka një luhatshmëri sa i përket përdorimit të emërtimeve shkencore. Për këto arsyë, mendoj se, pas vërvëtjeve dhe propozimeve të lexuesve dhe të kolegëve të profesionit tim, do të krijohen kushte të përshtatshme për të përmirsuar të metat dhe mangësitë e kësaj pune që kam bërë. Pas të gjithë kësaj, pres që ky manual ta zë vendin që meriton në farmacinë dhe mjekësinë shqiptare*

*Përbledhja e këtyre shënimëve, vështirë se do të shihë dritën, po të mos ishte shtytja (nxitja), insistimi dhe këmbëngulësia e kolegëve të mi si nga lëmi i farmacisë ashtu edhe i mjekësisë në përgjithësi si: prof. dr. Hysni Daka, mr.ph. Tanush Kadria, mr.ph. Shefqet Memetukaj, mr. sc. Selami Sylejmani, prof. Ramadan Ramadani, prof. Abdulla Thaçi, e në veçanti e profesorit, dojenit të mjekësisë shqiptare Dr.sc. Gjergj Minga, të cilit i jam mirënjohës për ndihmën dhe këshillat që m'i dha gjatë punës sime.*

*Autori*

## **Preface**

*The nowadays classification of drugs ATC (Anatomico-Therapeutical and Chemical), is a classification which presents a manual that is necessary for all medical employees, particularly for pharmacists, doctors, students, pharmaceutical technicians and also for those who have more and more informations about drugs. The ATC classification gives us an important data for the right - giving way of drug, and it also gives the right way of treatment to the particular patients the appropriate quantity and time. In our country the handling of drugs (the way of prescription and the way of giving) is being often used without any appropriate need. This way of classification makes it possible to give informations about five levels of the drug effect.*

*With this new drugs classification the reader will be informed about these levels of drug effect as:*

*I. THE MAIN ANATATOMICAL GROUP*

*II. THE MAIN THERAPEUTICAL GROUP*

*III. THE PHARMACOLOGICAL AND THE THERAPEUTICAL SUBGROUP*

*IV. THE CHEMICAL AND THE THERAPEUTICAL SUBGROUP*

*V. THE GENERIC NOMENCLATURE*

*On the basis of this, the medical employee gets a chance to solve a lot of problems, and he would have enough informations about identification and effect of the drug. Every drug has its own code, on the basis of effect place and also the way of effect and form, so that, a name could have two or more codes, because it can be utilizes on two or more indications. There are also introduced the daily doses which serve as therapeutical orientation.*

*The ATC/DD classification discovers a lot of cases when at the same time the drugs are prescribed or given on the same ATC code of classification, respectively drugs that have the same generic name. It is entirely obvious and unreasonable the way of drug giving on the same pharmaco-dynamic ability. For example, the way of giving double penecilines with the wide spectrum, or the way of giving double benzodiazepines, which increase the undesirable effects. The ATC classification gives us a great source of informations on drugs' treatment. All these datas nowadays have their own common defects because the drug is treated as "a selling product".*

*The founder of this classification, which is nearly applied by all European countries, is The World Health Organisation (WHO). In this collection I have tried to introduce fourteen anatomic groups with five therapeutical levels,*

*generic nomenclature together with their codes and also the name and the code of the compound which is in use. I have also tried to introduce the index of generic names. You can easily find the part of the generic names and it makes you possible, when you want to be based upon of generic name, you must take it in consideration the code which tells us about five parts of therapeutical levels, it also tells us about possible parallels within different names. The part of the patented names, together with codes of Anatomico-Therapeutical and Chemical classification, makes us possible understanding, except of the mentioned part above, it also makes us understand the containment of that compound which is in production. The index of the generic names, makes us possible the origination about wider datas, including middle determined doses by WHO.*

*Practical application of this classification doesn't demand any hard work for its use, because it is important to know the name of medical treatman of material (substance), or the copyright, and when we find it in the index of generic names or patented ones, which have their own particular codes, we can easily find relations about five Anatomico-Therapeutical and Chemical process levels.*

*I don't consider collection of these relations as a greater part of my job, but I understand it as a good which nowadays intend to offer Albanian readers informations about drug classification, which was unpresented and unapplicable in our country until now, while the same is applicabled all around the world.*

*I think that through my work of this classified composition there are some possible mistakes, particularly at the stage of chemical formulations, perhaps in the nowadays literature there isn't any unique unification (appeared with different names). The possibility remains that in the next volume (republishment) hoping on the readers criticism and comments, this manuel would take a deserved place at the Albanian Pharmacy and the Medicine as well.*

*It would be the hard way for those notes composition to find a hight, or better to say who knows how much water is going to run under the bridge without the help, goal and persistent of my dear colleagues as in pharmaceutical field as well as from those of general medicine field, such as: prof. dr. Hysni Daka, mr.ph. Tanush Kadria, mr.ph. Shefqet Memetukaj, mr. sc. Selami Sylejmani, prof. Ramadan Ramadani, prof. Abdulla Thaci, particularly I wish to thank professor and the doyen of the Albanian Medicine Dr. sc. Gjergj Minga, whom I appreciate for the help and advices he gave me through my job.*

*The author*

## **STRUKTURA E KLASIFIKIMIT ATC**

Në bazë të klasifikimit ATC, të gjitha barnat janë të ndara në 5 shkallë fillestare veprimi dhe ate në bazë të: vendit anatomic të veprimit, grupit terapeutik, nëngrupit terapeutik, nëngrupit kimiko-terapeutik dhe karakteristikave kimike ose emrit gjenerik (INN).

Barnat janë të ndara në 14 grupe kryesore anatomiche.

### **Grupet kryesore anatomiche**

- A** Barnat që veprojnë **në traktin digestiv** dhe **në metabolizëm**
- B** Barnat që veprojnë **në gjak** dhe **në organet e gjakkrijuese**
- C** Barnat që veprojnë **në sistemin kardiovaskular**
- D** Barnat që veprojnë **në lëkurë – dermatologjikët**
- G** Barnat që veprojnë **në sistemin urogenital** dhe **hormonet seksuale**
- H** **Barnat sistematike hormonale me përjashtim të hormoneve seksuale**
- J** Barnat për shërimin e infeksioneve sistematike – **antiinfektivët sistematikë**
- L** Barnat për mjekimin e sëmundjeve të rënda – **antineoplastikët** dhe **imunosuprezivët**
- M** Barnat që veprojnë **në sistemin e muskujve eshtërorë**
- N** Barnat që veprojnë **në sistemin nervor qendror**
- P** Barnat për shërimin e infeksioneve që i shkaktojnë parazitët - **antiparazitikët**
- R** Barnat që veprojnë **në sistemin respirator**
- S** Barnat që veprojnë **në organet e të dëgjuarit**
- V** Të ndryshme

Në qoftë se marrim p.sh. Acenokumarolin, mund të shohim strukturën dhe shifrën e barit e cila përbëhet prej 7 shkronjave-numrave (B01AA07).

### **B01AA07 acenokumaroli(Syntrom, Syncmar)**

- B** GRUPI KRYESOR ANATOMIK-shënohet me një shkronjë të madhe.  
**O1** GRUPI KRYESOR TERAPEUTIK-shënohet me numër dyshifrorë.  
**A** NËNGRUPI TERAPEUTIK-shënohet me një shkronjë të madhe .  
**A** NËNGRUPI KIMIKO-TERAPEUTIK-shënohet me një shkronjë të madhe.  
**O7** EMRI GJENERIK-shënohet me numër dyshifrorë.

Shkronja e parë, paraqet shenjën e shifrës së ATC-së, ku është i përcaktuar niveli anatomik i veprimit që në rastin tonë është:  
**B** - Barnat që veprojnë në gjak dhe organe gjakkrijuese (grupi kryesor anatomik).

Niveli i dytë i klasifikimit të ATC-së të Acenokumarolit, është grupi kryesor terapeutik, i cili është i shkruar me numër dyshifrorë, që në rastin tonë është:

#### **01 - Trombolitikët**

Në 14 sisteme anatomike, ekzistojnë ndarje të shumta në grupe kryesore terapeutike. Vetëm në grupin anatomik **B**-barnat të cilët veprojnë në gjak dhe organet gjakkrijuese, ekzistojnë këto grupe anatomike:

- B01-Antitrombotikët ,
- B02-Antihemoragjikët,
- B03-Preparatet antianemike,
- B05-Zëvendësimet e plazmës,
- B06-Mjetet tjera hematologjike.

Çdo grup, degëzohet më tutje, në bazë të veticë farmakologjiko - terapeutike.

Niveli i tretë, është grUPI farmakologjiko – terapeutik, i cili shënohet me një shkronjë të madhe, në rastin tonë është:

A-dhe tregon që bari është në grUPIN e trombolitikëve.

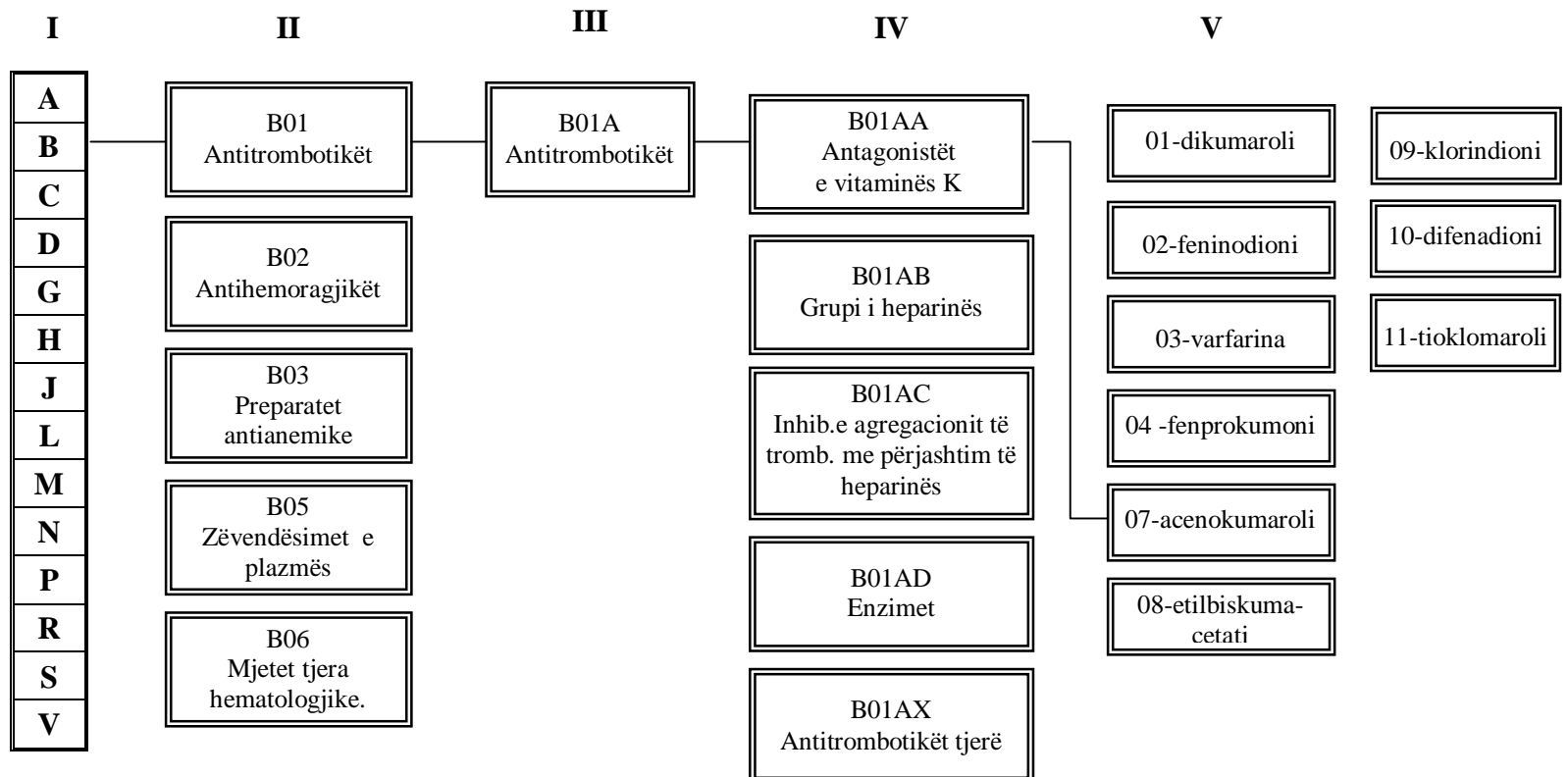
Niveli i katërt ose grUPI kimiko-terapeutik, në rastin tonë është:

A-shkon edhe më thellë dhe tregon që bari është antagonist i vitaminës K

Niveli i pestë ose emri gjenerik , na tregon se si quhet bari gjenerikisht, në rastin tonë është:

**07** - dhe në këtë rast është Acenokumaroli.

## Struktura e Acenokumarolit (B01AA07)



Renditja e barnave në bazë të klasifikimit ATC, i nënshtrohet rregullave rigorozë të cilat i ka aprovuar Organizata Botërore e Shëndetësisë. Klasifikimi ATC, bazohet në principe që çdo bar i përbërjes së njëjtë, i dozës (fortësisë) së njëjtë, i formës farmaceutike të njëjtë dhe paketimit të njëjtë, të ketë vetëm një shifër (shenjë).

Në qoftë se bari është i regjistruar në shumë doza, në bazë të indikacioneve, i jepet shifra e re. Kështu, disa barna i kemi me dy apo më tepër shifra, edhe pse janë me përbërje të njëjtë.

Shembull i barit të njëjtë, i cili në doza të ndryshme, ka indikacione të ndryshme dhe shifra të ndryshme, është bromergoni. Në doza prej 2.5 mg. është i rradhitur në grupin gjinekologjik, me shifër **GO2CBO1**, ndërsa në doza prej 5 mg dhe 10 mg, përdoret si antiparkinsonik dhe i takon grupit tjetër anatomik - barnave të cilat veprojnë në sistemin nervor dhe ka shifrën **NO4BCO1**.

Barnat të cilat janë të përgatitura në shumë forma farmaceutike dhe që përdoren për shumë indikacione, kanë shifra të ndryshme. Si shembull për këtë është **Nistatina**.

Nistatina me formë farmaceutike të:

- drazheve dhe suspenzionale, ka shifrën **A07AA02**
- yndyrnave, me shifrën **D01AA01**
- vaginaleteve, me shifër **G01AA01**

Shumëlojshmëria e veçantë është te barnat antimikrobe, të cilat janë të rradhitura në shumë grupe, mirëpo me destinim të njëjtë (terapi antimikrobike). Antimikrobikët janë prezent në shumë grupe si te:

- antiinfektivët intenzinalë **A01AB**
- barnat për mjekimin e sëmundjeve të fytit **RO2AB**,
- përgatesat për mjekimin e syrit dhe veshit të cilat përbajnë antimikrobikë **SO3AA**
- antimikrobët oralë për mjekim lokal **AOABA** etj.

Shembull i ngjashëm është edhe prednisoloni i cili lajmërohet te shumë grupe anatomike dhe terapeutike dhe ka shifra të ndryshme si:

- bar antiinflamator intenstinal me shifrën **A07EA01**
- antihemoroidal për përdorim lokal me shifër **C05AA04**
- kortoikosteroid – dermatik **D07AA03** etj.

Shembull i një bari që me emër gjenerik të njëjtë përdoret për indikacione të ndryshme, është edhe Etenilestradioli, i cili shfrytëzohet edhe si hormon i femrave, mirëpo edhe si bar për mjekimin e ndonjë forme të kancerit dhe ka këto shifra:

- **G03CA01** - barna të cilat ndikojnë në sistemin urogenital dhe organet seksuale dhe
- **L02AA03** - barna të cilat veprojnë në sëmundjet maligne.

Barnat të cilat përbëhen prej një substance aktive dhe prej substancave ndihmëse, të cilat shërbejnë për zvogëlimin e efekteve anësore, përritjen e absorbimit, përritjen e veprimit etj., renditen në atë mënyrë që u jepet shifra e komponentës kryesore aktive. P.sh. te **Orferon C**, që përmban ferro glicin sulfat dhe acid askorbik, ferro glicin sulfati është komponentë kryesore, ka shifrën **B03AA01** dhe i takon barnave që veprojnë në gjak dhe në organe gjakkrijuese.

Ndërsa te barnat të cilat përbëhen prej dy apo më shumë komponenteve aktive, ekzistojnë rregulla të cilat duhet të respektohen. Në qoftë se bari është i përbërë prej analgetikëve dhe psikotikëve e përdoret kundër dhimbjeve, renditet në grupin e analgetikëve.

Në rastin e parë, në qoftë se bari përbëhet prej dy substancave të cilat i takojnë të njëjtë grup (shkallës së katërt, nëngrupit kimiko-terapeutik), atëherë shkalla e pestë (emri i mbrojtur internacional-INN) shkruhet me numër dyshifrorë 20 ose 30 p.sh. Pivampicilina (**J02CA02**)+Pivmecilina (**J01CA08**) me shifrën **J01CA20**.

Në rastin tjetër, në qoftë se bari është i përbërë prej dy apo më tepër substancave të cilat i përkasin grupit të njëjtë terapeutik ose nëngrupit terapeutik (shkallës së dytë apo të tretë), mirëpo nuk i takojnë grupit të njëjtë kimiko – terapeutik, numrohen me numër dyshifrorë mbi 50 p.sh. Coffalgin - acid acetilsalicilik (N02BA01) + paracetamoli (N02BE01) + kofein, ka shifrën **N02BE51**.

Rasti i tretë është kombinimi i substancave me ndikim psikotrop, ku shkalla e pestë numrohet me numër dyshifrorë mbi 70 p.sh. RhymocinII-kinidin (C01BA01)+ prokainamid (C01BA02) + fenobarbiton, ka shifrën **C01BA71**.

## Klasifikimi ATC/DDD

DDD - është si njësi e përbashkët statistikore, e definuar si dozë ditore (Definet Daily Dose).

DDD - paraqet vlerën e barit e cila më së shpeshti përdoret për indikacione më të shpeshta e që është e vërtetuar me përgjegjësi. Mund të spjegohet edhe si dozë mesatare ditore e mbajtjes së terapisë, për barin e përshkruar individit të rritur, për indikacion vëzhgues në bazë të ATC /DDD. DDD si njësi statistikore, është e pavarur nga faktorët tjerë si: madhësisë së paketimit, forma farmaceutike e barit apo koha e mjekimit.

Është me rëndësi të përmendet se kjo dozë nuk është e preferuar si dozë terapeutike, për ndonjë indikacion, mirëpo cakton në themel dozën mesatare terapeutike, e cila shfrytëzohet për indikacione fillestare. Gjatë caktimit të DDD-së, shfrytëzohen të dhënat nga literatura si dhe mendimi i klinikistëve me përvojë. Mirëpo, kjo nuk është dozë e barit e cila do të ishte e preferuar për mjekim. Shprehet në sasinë e substancës mjekuese në miligram, gram dhe njësi. Për njësi shfrytëzohet shenja "E". Në qoftë se bari përmban shumë substanca, rregullat ndryshohen. Barnat shumëkomponentëshe, shprehen me njësinë "ED" - enkeldose (doza njëshe), p.sh. 1 tabletë, 5 ml shurup etj. E meta e kësaj metode është se ende nuk ekzistonjë doza të caktuara DDD për të gjitha barnat.

Edhe pse nuk ekziston mënyrë e përshtatshme e renditjes, klasifikimi ATC/DDD, tregon shumë më pak të meta se klasifikimet e deritashme. Për këtë arsy, këtë klasifikim e ka propozuar Organizata Botërore e Shëndetësisë.

Duke pasur parasysh që çdo ditë e më tepër, prodhohen barna me emërtime të ndryshme dhe sinonime, gjë që shpeshherë farmacistit i sjell huti në punë, është e nevojshme që gjithnjë të tentohet të bëhet një klasifikim më i mirë i barnave si dhe të emërtohen e të shkruhen në mënyrë të rregullt. Klasifikimi anatomiko-terapeutik –kimik, ku renditja bëhet në bazë të kritereve anatomike, farmakologjiko – terapeutike, në kohën më të re, është treguar si më i miri për njohjen e barnave. Mirëpo edhe pse tanë për tani është më i miri, ky klasifikim, nuk mund të kënaqë kërkesat statistikore të barnave.

Është me rëndësi shumë të madhe, të përmendet se DDD përcaktohet çdo tri vjetë dhe se ndryshimet si të klasifikimit ATC poashtu edhe të DDD, bëhen në Organizatën Botërore të Shëndetësisë (WHO) në Oslo.

## Shkurtesat

### *Njësia*

<b>g</b>	= <i>gram</i>
<b>mg</b>	= <i>miligram</i>
<b>mcg</b>	= <i>mikrogram</i>
<b>E</b>	= <i>njësi</i>
<b>TE</b>	= <i>njëmijë njësi</i>
<b>ME</b>	= <i>milion njësi</i>
<b>mmol</b>	= <i>milimol</i>
<b>ml</b>	= <i>mililitër</i>

### *Rrugët e përdorimit*

<b>Inhal</b>	= <i>inhalim (me frymëmarrje)</i>
<b>N</b>	= <i>nazale(hundore)</i>
<b>O</b>	= <i>orale (gojore)</i>
<b>P</b>	= <i>parenterale (injekcione, infuzione etj.)</i>
<b>R</b>	= <i>rektale (në zorrë të trashë)</i>
<b>SL</b>	= <i>sublinguale (nën gjuhë)</i>
<b>Td</b>	= <i>transderminale (mbi lëkurë)</i>
<b>V</b>	= <i>vaginale</i>

BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM

---

## A. BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM

---

BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM

---

BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM

---

**A. BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A01</b>	<b>PREPARATET STOMATOLOGJIKE</b>	
<b>A01A</b>	<b>PREPARATET STOMATOLOGJIKE</b>	
<b>A01A A</b>	<b>BARNAT PËR PARANDALIMIN E KARIESIT</b>	
01	Floruri i natriumit (Natrii fluoridum-i (n))	1.1 mg O
02	Monofluorofosfati i natriumit (Natrii monoflurophosphas,- atis (m))	
03	Olafluri (Olaflur,-i (m))	1.1 mg O
30	Kombinimet	
<b>A01A B</b>	<b>BARNAT KUNDËRINFETKIVE ORALE PËR MJEKIM LOKAL</b>	
02	Peroksid i hidrogjenit (Hydrogeni peroxidum,-i (n))	60 mg O
03	Klorheksidina (Chlorhexidinum,-i (n))	30 mg O
04	Amfotericina (Amphotericinum,-i (n))	40 mg O
05	Polinoksilina (Polynoxylinum,-i (n))	0.18 g O
06	Domifeni (Domiphenum,-i (m))	3 mg O
07	Oksikinolina (Oxyquinolatum-i (n))	80 mg O
08	Neomicina (Neomycinum-i (n))	
09	Mikonazoli (Miconazolinum-i (n))	0.2 g O
10	Natamicina (Natamycinum-i (n))	20 mg O
11	Të tjera	
12	Heksetidina (Hexetidinum-i (n))	
13	Tetraciklina (Tetracyclinum-i (n))	
14	Kloruri i benzoksonit (Benzoxonii chloridum,-i (n))	
15	Joduri i tibezonit (Tibezonii iodidum,-i (n)))	
16	Mepartricina (Mepartacinum-i (n))	
17	Metronidazoli (Metronidazolum,-i (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>A01A</b>	18 <b>Klotrimazoli</b> (Clotrimazolum,-i (n))	
	19 <b>Perborati i natriumit</b> (Natrii perboras,-atis (m))	
	21 <b>Klortetraciklina</b> (Chlortetracyclinum,-i (n))	
	<b>C KORTIKOSTEROIDET ORALE PËR MJEKIM LOKAL</b>	
	01 <b>Triamcinoloni</b> (Triamcinolonom-i (n))	
	02 <b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum-i (n))	
<b>A01A</b>	03 <b>Hidrokortizoni</b> (Hydrocortisonum-i (n))	
	54 <b>Prednizoloni, kombinimet</b>	
	<b>D BARNAT TJERA ORALE PËR MJEKIM LOKAL</b>	
	01 <b>Epinefrina</b> (Epinephrinum-i (n))	
	02 <b>Benzidamina</b> (Benzydaminum,-i (n))	
	05 <b>Acidi acetilsalicilik</b> (Acidum acetyl salicylicum,-i (n))	
<b>A02</b>	06 <b>Adrenalonni</b> (Adrenalonum-i (n))	
	11 <b>Preparatet tjera</b>	
	<b>ANTACIDET, BARNAT PËR MJEKIMIN E TË THATIT (ULCUS-sit) ME VEPRIM NË PERISTALTIK, KARMINATIVËT</b>	
<b>A02A</b>	<b>ANTACIDET</b>	
<b>A02A</b>	<b>A BARNAT ME BASHKËDYZIMET E MAGNEZIT</b>	
	01 <b>Karbonati i magnezit</b> (Magnesii carbonas,-atis (m))	
<b>A02A</b>	02 <b>Oksidi i magnezit</b> (Magnesii oxidum,-i (n))	
	03 <b>Peroksidi i magnezit</b> (Magnesii peroxidum,-i (n))	
	04 <b>Hidroksidi i magnezit</b> (Magnesii hydroxidum,-i (n))	3 g O
	05 <b>Silikati i magnezit</b> (Magnesii silicas,-atis (m))	
	10 <b>Kombinimet</b>	
	<b>B BARNAT ME BASHKËDYZIMET E ALUMINIT</b>	
	01 <b>Hidroksidi i aluminit</b> (Aluminii hidroxidum,-i (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>A02A</b>	02 <b>Algeldrati</b> (Algeldratum,-i (n))	5 g O
	03 <b>Fosfati i aluminit</b> (Aluminii phosphas,-atis (m))	
	04 <b>Karbonat dihidroksi-Al,Na</b> (Dihydroxialuminii et natrii carbonas,-atis (m))	
	05 <b>Acetoacetati i aluminit</b> (Aluminii acetoacetas,-atis (m) )	
	06 <b>Aloglutamoli</b> (Aloglutamolum,-i (n))	
	07 <b>Glicinati i aluminit</b> (Aluminii glycinas, atis (m))	
	10 <b>Kombinimet</b>	
	<b>C BARNAT ME BASHKËDYZIMET E KALCIUMIT</b>	
	01 <b>Karbonati i kalciumit</b> (Calcii carbonas,-atis)	
	02 <b>Silikati i kalciumit</b> (Calcii silicas,-atis (m))	6 g O
<b>A02A</b>	10 <b>Kombinimet</b>	
	<b>D BARNAT E KOMBINUARA DHE BASHKËDYZIMET KOMPLEKSE TË AL,CA,MG</b>	
	01 <b>Kombinimet e zakonshme të kripërave</b> (Combinationes salium usuales)	doza standarde: dhjetë (10 tableta ose 50 ml mixt)
<b>A02A</b>	02 <b>Magaldrati</b> (Magaldratum,i (n))	
	03 <b>Almagati</b> (Almagatum,i (n))	
	04 <b>Hidrotalciti</b> (Hydrotalcitum,i (n))	
	05 <b>Almazilati</b> (Almasilatum,i (n))	
	<b>F ANTACIDET ME KARMINATIVË</b>	
<b>A02A</b>	01 <b>Magaldrati + karminativ</b> (Magaldratum et antiflatulentia)	
	<b>G ANTACIDET ME SPAZMOLITIKË</b>	
	02 <b>Kombinimet e zakonshme + karminativët</b> (Combinationes salium usuales et antiflatulentia)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
A02A H	<b>ANTACIDET ME BIKARBONAT NATRIUMI</b>	
A02A X	<b>ANTACIDET, KOMBINIMET TJERA</b>	
<b>A02B</b>	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E TË THATIT</b>	
A02B A	<b>ANTAGONISTËT E RECEPTORIT H<sub>2</sub></b>	
01	Cimetidina (Cimetidinum-i (n))	0.8 g O,P
02	Ranitidina (Ranitidinum-i (n))	0.3 g O,P
03	Famotidina (Famotidinum-i (n))	40 mg O,P
04	Nizatidina (Nizatidinum-i (n))	0.3 g O,P
05	Niperotidina (Niperotidinum-i (n))	
06	Roksatidina (Roxatidinum-i (n))	0.15 g O
07	Ranitidina+citrat bismuti (Ranitidini et bismuthi citratis comb.)	0.8 g O
51	Cimetidina,kombinimet	
A02B B	<b>PROSTAGLANDINAT</b>	
01	Mizoprostoli (Misoprostolum,-i (n))	0.8 mg O
02	Enprostili (Enprostilum,-i (n))	0.07 mg O
A02B C	<b>FRENUESIT E POMPËS PROTOKIKE</b>	
01	Omeprazoli (Omeprazolum,-i (n))	20 mg O,P
02	Pantoprazoli (Pantoprazolum,-i (n))	40 mg O
03	Lansoprazoli (Lansoprazolum,-i (n))	30 mg O
A02B X	<b>BARNAT TJERA PËR MJEKIMIN E TË THATIT</b>	
01	Karbenoksolona (Carbenoxolonom-i (n))	0.15 g O
02	Sukralfati (Sucralfatum,-i (n))	4 g O
03	Pirenzepina (Pirenzepinum-i (n))	0.1 g
		0,20 mg P
04	Kloruri i metiosulfonit (Methiosulfonii chloridum,-i (n))	
05	Subcitrati i bismuti (Bismuthii subcitras,-atis (m))	0.48 g O
06	Proglumidi (Proglumidum,-i (n))	1.2 g O

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
07	Gefarnati (Gefarnatum,-i (n))	
08	Sulglikotidi (Sulglicotidum,-i (n))	
09	Acetoksoloni (Acetoxolonus-i (n))	
10	Zolimidina (Zolimidinum-i (n))	
11	Troksipidi (Troksipidinum,-i (n))	
12	Subnitrati i bismutit (Bismuthi subnitrate)	
51	Karbenoksoloni, kombinimet me përjashtim te psikoleptikëve	
71	Karbenoksoloni, kombinimi me psikoleptik	
77	Gefarnati, kombinimi me psikoleptik	
<b>A02D</b>	<b>KARMINATIVËT</b>	
<b>A02D</b>	<b>A KARMINATIVËT</b>	
01	Silikonet, Dimetikoni (Siliconioleum, (Dimetikonum,-i (n))	0.5 g O
<b>A02E</b>	<b>ANTIREGURGITANSËT (Barnat për parandalimin e vjelljes së ushqimit)</b>	
<b>A02E</b>	<b>A ANTIREGURGITANSËT</b>	
01	Acidi algjinik (Acidum alginicum)	
<b>A02X</b>	<b>ANTACIDET TJERA, BARNAT PËR MJEKIMIN E TË THATIT DHE KARMINATIVËT</b>	
<b>A03</b>	<b>GASTROINTESTINALËT, SPAZMOLITIKËT, ANTIKOLINERGJIKËT DHE PROPULZIVËT</b>	
<b>A03A</b>	<b>SPAZMOLITIKËT SINTETIKË DHE ANTIKOLINERGJIKËT</b>	
<b>A03A</b>	<b>A ANTIKOLINERGJIKET SINTETIKË, ESTERET ME GRUPIN AMIN TERCIAR</b>	
01	Oksifenciklimina (Oxphencycluminum-i (n))	20 mg O
03	Kamilofina (Camylوفinum-i (n))	0.2 g O,R
04	Mebeverina (Mebeverinum-i (n))	0.3 g O
05	Trimebutina (Trimebutinum-i (n))	
06	Rociverina (Rociverinum-i (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
A03A	07 <b>Dicikloverina</b> (Dicycloverinum,-i (n))	
	08 <b>Dihiksiverina</b> (Dihexyverinum,-i (n))	
	09 <b>Difemerina</b> (Difemerinum,-i (n))	
	10 <b>Piperidolati</b> (Piperidolatum,-i (n))	
	<b>B ANTIKOLINERGIJIKË SINTETIKË, ESTERËT KVATERNERE TË GRUPIT AMONIUM</b>	
	01 <b>Benziloni</b> (Benzilonum-i (n))	70 mg O
	02 <b>Glikopironi</b> (Glycopyrronium,-i (n))	3 mg O,P,R
	03 <b>Oksifenoni</b> (Oxyphenonium,-ii (n))	25 mg O
	04 <b>Pentienati</b> (Penthienatum,-i (n))	15 mg O
	05 <b>Propantelina</b> (Propanthelinum-i (n))	60 mg O,P
	06 <b>Otilon bromidi</b> (Otilonii bromidum,-i (n))	
	07 <b>Metantelina</b> (Methanthelinum-i (n))	0.15 g O
	08 <b>Tridiheksetili</b> (Tridihexethylum,-i (n))	0.125 g O
	09 <b>Izopropamidi</b> (Isopropamidum,-i (n))	10 mg O
	10 <b>Heksociklina</b> (Hexocyclinum,-ii (n))	0.15 g O
	11 <b>Poldina</b> (Poldinum-i (n))	12 mg O
	12 <b>Mepenzolati</b> (Mepenzolatum,-i (n))	0.1 g O
	13 <b>Bevoniumi</b> (Bevonium,-ii (n))	0.2 g O
	14 <b>Pipenzolati</b> (Pipenzolatum,-i (n))	20 mg O
	15 <b>Difemanila</b> (Diphemanilum,-i (n))	
	16 <b>(2-benz-hidriloksietil) Jodid dietilmetilamoniumi</b> (2-benzhydryloxyethyl) diethylmethylammonium iodidum,-i (n)	0.3 g O
	17 <b>Jodidi i tiemonit</b> (Tiemonii iodidum,-i (n))	
	18 <b>Prifin bromidi</b> (Prifinii bromidum,-i (n))	
	19 <b>Timepidin bromidi</b> (Timepidii bromidum,-i (n))	
	20 <b>Trospina</b> (Trospium,-ii (n))	
	21 <b>Fenpiverina</b> (Fenpiverinum,-ii (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
53	Oksifenoni, kombinimet	
<b>A03A</b>	<b>C SPAZMOLITIKËT SINTETIKË, AMIDET ME AMINET TERCIARE</b>	
02	Dimetilaminopropionil-fenotiazina (Dimethylaminopropionylphenothiazinum,-i (n))	
04	Nikofetamidi (Nicotetamidum,-i (n))	
05	Tiropramidi (Tiropramidum,-i (n))	
<b>A03A</b>	<b>D DERIVATET E PAPAVERINËS</b>	
01	Papaverina (Papaverinum-i (n))	0.1 g O,P
02	Drotaverina (Drotaverinum-i (n))	0.1 g O,P
30	Moksaverina (Moxaverinum-i (n))	50 mg O
51	Papaverina, kombinimet	
<b>A03A</b>	<b>X ANTIKOLINERGJIKËT TJERË SINTETIKË</b>	
01	Fenpiprana (Fenpipranum-i (n))	
02	Dizopromina (Diisoprominum-i (n))	
03	Klorbenzoksamina (Chlorbenzoxaminum-i (n))	0.15 g O
04	Pinaverina (Pinaverinum-i (n))	0.15 g O
05	Fenoverina (Fenoverinum-i (n))	
06	Idanpramina (Idanpramnum-i (n))	
07	Proksazoli (Proxazolum,-i (n))	
08	Alverina (Alverinum,-i (n))	
09	Trepibutona (Trepibutonum,-i (n))	
10	Izometepteni (Izometeptenum,-i (n))	
11	Karoverina (Caroverinum,-i (n))	
30	Trimetildifenilpropilamina (Trimethyldiphenylpropylaminum-i (n))	50 mg O,P
58	Alverina, kombinimet	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A03B      <i>BELLADONA DHE DERIVATET</i></b>		
<b>A03B      A</b>	<b>ALKALOIDET E BELLADONËS, AMINET TERCIARE</b>	
01	Atropina (Atropinum,-i (n))	1.5 mg O P
03	Hiosciamina (Hyoscyaminum,-i (n))	1.2 mg O
04	Belladona alkaloidet e përgjithshme (Belladonnae alcaloidea tota)	1 mg O
<b>A03B      B</b>	<b>ALKALOIDET E BELLADONËS, GJYSMËSINTETIKE, ME BASHKËDYZIMET KVATERNERE TË AMONIUMIT</b>	
01	Butilskopolamina (Butylscopolaminum-i (n))	60 mg O,P,R
02	Metilatropina (Methylatropinum-i (n))	3 mg O
03	Metilskopolamina (Methylscopolaminum-i (n))	12 mg O,P
04	Fentoniumi (Fentonium,-i (n))	60 mg O
05	Cimetrop bromidi (Cimetropii bromidum,-i (n))	
<b>A03C      <i>SPAZMOLITIKËT NË KOMBINIM ME PSIKOLEPTIKËT</i></b>		
<b>A03C      A</b>	<b>ANTIKOLINERGJIKËT SINTETIKË NË KOMBINIM ME PSIKOLEPTIKËT</b>	
01	Izopropamidi me psikoleptikë (Isopropamidum cum psycholepticis)	
02	Klidiniumi me psikoleptikë (Clidinium cum psycholepticis)	
03	Oksifenciklimina me psikoleptikë (Oxyphencyclinium-i (n) cum psycholepticis)	
04	Bromid otilonumi me psikoleptikë (Otilonii bromidum cum psycholepticis)	
05	Glikopironumi me psikoleptikë (Glycopyrronium cum psycholepticis)	
06	Bevonumi me psikoleptikë (Bevonium cum psycholepticis)	
07	Ambutoniumi me psikoleptikë (Ambutonium cum psycholepticis)	
08	Difemanili me psikoleptikë (Diphemanilum cum psycholepticis)	
30	Emeproniumi me psikoleptikë (Emepronium cum psycholepticis)	
34	Propantelina me psikoleptikë (Propanthelium-i (n) cum psycholepticis)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A03C</b>	<b>BELLADONA DHE DERIVATET NË KOMBINIM ME PSIKOLEPTIKËT</b>	
01	Metilskopolamina me psikoleptikë (Methylscopolaminum-i (n) a cum psycholepticis)	
02	Alkaloidet e përgjithshme të Belladonës me psikoleptikë (Belladonna tota alkaloida cum psycholepticis)	
03	Atropina me psikoleptikë (Atropinum-i (n) cum psycholepticis)	
04	Metilhomatropina me psikoleptikë (Methylhomatropinum-i (n) cum psycholepticis)	
31	Hiosciamina me psikoleptikë (Hyoscyaminum-i (n) cum psycholepticis)	
<b>A03C</b>	<b>SPAZMOLITIKËT TJERË NË KOMBINIM ME PSIKOLEPTIKË</b>	
<b>A03D</b>	<b>KOMBINIMET E SPAZMOLITIKËVE ME ANALGETIKË</b>	
<b>A03D</b>	<b>KOMBINIMET SINTETIKE TË SPAZMOLITIKËVE ME ANALGETIKË</b>	
01	Tropenziloni me analgetikë (Tropenzilorum-i (n) et analgetica)	
02	Pitofenoni me analgetikë (Pitofenonum-i (n) et analgetica)	
03	Bevoniumi me analgetikë (Bevonium et analgetica)	
04	Cikloniumi me analgetikë (Cyclonium et analgetica)	
05	Kamilofina me analgetikë (Camylofinum et analgetica)	
06	Trospiumi me analgetikë (Trospium aet analgeica)	
<b>A03D</b>	<b>BELLADONA DHE DERIVATET NË KOMBINIM ME ANALGETIKË</b>	
04	Butilskopolamina me analgetikë (Butylscopolaminum-i (n) et analgetica)	
<b>A03D</b>	<b>SPAZMOLITIKËT TJERË NË KOMBINIM ME ANALGETIKË</b>	
<b>A03E</b>	<b>SPAZMOLITIKËT DHE ANTIKOLINERGJIKËT NË KOMBINIM ME BARNA TJERA</b>	
<b>A03E</b>	<b>SPAZMOLITIKËT, PSIKOTROPIKËT DHE ANALGETIKËT NË KOMBINIM</b>	
<b>A03E</b>	<b>SPAZMOLITIKËT NË KOMBINIM ME BARNA TJERA</b>	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A03F</b>	<b>PROPULZIVËT</b>	
<b>A03F A</b>	<b>PROPULZIVËT</b>	
01	<b>Metoklopramidi</b> (Metoclopramidum,-i (n))	30 mg O,P,R
02	<b>Cisapridi</b> (Cisapridum,-i (n))	30 mg O,R
03	<b>Domperidoni</b> (Domperidonom-i (n))	30 mg O,P 0,12 g R
04	<b>Bromopridi</b> (Bromopridum,-i (n))	20 mg O,P
05	<b>Alizapridi</b> (Alizapridum,-i (n))	0.15 g O ,P
06	<b>Klebopridi</b> (Clebopridum,-i (n))	
<b>A04</b>	<b>ANTIEMETIKËT DHE BARNAT KUNDËR VJELLJES</b>	
<b>A04A</b>	<b>ANTIEMETIKËT DHE BARNAT KUNDËR VJELLJES</b>	
<b>A04A A</b>	<b>SEROTONINA (5HT<sub>3</sub>), ANTAGONISTËT</b>	
01	<b>Ondansetroni</b> (Ondansetronum,-i (n))	16 mg O,P
02	<b>Granisetroni</b> (Granisetronum,-i (n))	2 mg O 3 mg P
03	<b>Tropisetroni</b> (Tropisetronum,-i (n))	5 mg O,P
<b>A04A D</b>	<b>ANTIEMETIKËT TJERË</b>	
01	<b>Skopolamina</b> (Scopolaminum-i (n))	
02	<b>Oksalat ceriumi</b> (Cerii oxalas,-atis (m))	
04	<b>Klorobutanoli</b> (Chlorobutanolum,-i (n))	
05	<b>Metopimazna</b> (Metopimazinum-i (n))	15 mg O,P
51	<b>Skopolamina, kombinimet</b> (Scopolamini)	
54	<b>Klorobutanoli, kombinimet</b> (Chlorobutanoli)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A05 BARNAT QË VEPROJNË NË SËMUNDJET E IDHZËS DHE MËLÇISË</b>		
<b>A05A TERAPIA E IDHZËS</b>		
<b>A05A A</b>	<b>PREPARATET E ACIDIT TË IDHZËS</b>	
01	Acidi henodeoksiholik (Acidum chenodeoxycholicum)	
02	Acidi ursodeoksiholik (Acidum ursodeoxycholicum)	0.75 g O
<b>A05A B</b>	<b>PREPARATET PËR TERAPINË E TRAKTIT TË IDHZËS</b>	
01	Metilamid nikotina (Nicotinyl methylamidum,-i (n))	
<b>A05A X</b>	<b>BARNAT TJERA PËR TERAPINË E IDHZËS</b>	
01	Piprozolina (Piprozolinum-i (n))	
02	Himekromoni (Hymecromonum,-i (n))	
03	Ciklobutiroli (Cyclobutyrolum,-i (n))	
<b>A05B TERAPIA E MËLÇISË, LIPOTROPIKËT</b>		
<b>A05B A</b>	<b>TERAPIA E MËLÇISË</b>	
01	Glutamati i argininës (Arginini glutamatas,-atis (m))	
03	Silimarina (Silymarinum,-i (n))	
04	Citioloni (Citiolonum,-i (n))	
05	Epomedioli (Epomediolum,-i (n))	
06	Oksoglurati i ornitinës (Ornithini oxogluras,-atis (n))	
07	Arginina tidiacike (Tidiacic Arginimum,-i (n))	
<b>A05C</b>	<b>BARNAT PËR TERAPINË E IDHZËS DHE LIPOTROPIKËT NË KOMBINIME</b>	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A06</b>	<b>LAKSATIVËT</b>	
<b>A06A</b>	<b>LAKSATIVËT</b>	
<b>A06A</b>	<b>A ZBUTËSIT, MJETET EMOLIENTE</b>	
01	Parafina e lëngët (Paraffinum Liquidum)	15 g O
02	Dokusati i sodiumit (Docusatum sodium)	0.15 g O
51	Parafina e lëngët, kombinimet (Paraffinum Liquidum)	
<b>A06A</b>	<b>B LAKSATIVËT STIMULATIVË-KONTAKTUES</b>	
01	Acetfenolizatina (Acetphenolisatinum-i (n))	10 mg O
02	Bisakodili (Bisacodylum,-i (n))	10 mg O,R
03	Dantroni (Dantronum,-i (n))	50 mg O
04	Fenolftaleina (Phenolphthaleinum-i (n))	0.2 g O
05	Vaji i ricinës (Ricini oleum,-i (n))	20 g O
06	Glikozidet e Senës (Sennae glycosida,-orum (n/pl))	
07	Kaskara (Cascara,-ae (f))	
08	Pikosulfati i sodiumit (Natrii picosulfas,atis (m))	5 mg O
20	Laksativët kontaktues në kombinim	
30	Laksativët kontaktues në kombinim me alkaloidet e belladonës	
53	Dantroni, kombinimet (Dantroni)	
56	Glikozidet e Senës, kombinimet	
57	Kaskara, kombinimet	
58	Pikosulfati i sodiumit, kombinimet	
<b>C</b>	<b>PËRGATESAT FRYRËSE (TË CILAT MBLEDHIN UJË)</b>	
01	Farat e Psillës (Psyllii semen,-inis (n))	7 g O
02	Etuloza (Ethulosum,-i (n))	3 g O
03	Goma e Sterkulias (Sternulae gummi)	8 g O
05	Farat e Lirit (Lini semen,-inis (n))	
06	Metilceluloza (Methylcellulosum,-i (n))	2 g O

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>A06A</b>	07 <b>Amidoni (i grurit)</b> (Tritici furfur,-is (f))	10 g O
	08 <b>Polikarbofil i kalciumit</b> (Polycarbophilum calcium)	
	51 <b>Farat e Psillës, kombinimet</b>	
	53 <b>Sterkulia, kombinimet</b>	
	55 <b>Farat e Lirit, kombinimet</b>	
	<b>D VEPRIMI OSMOTIK I LAKSATIVËVE</b>	
	01 <b>Karbonati i magnezit</b> (Magnesii carbonas,-atis (m))	7 g O
	02 <b>Oksidi i magnezit</b> (Magnesii oxydum,-i (n))	7 g O
	03 <b>Peroksid i magnezit</b> (Magnesii peroxydum,-i (n))	
	04 <b>Sulfati i magnezit</b> (Magnesii sulfas,-atis (m))	7 g O
<b>A06A</b>	10 <b>Kripërrat minerale në kombinime</b> (Salia mineralia comb.)	
	11 <b>Laktuloza</b> (Lactulosum,-i (n))	6.7 g O
	12 <b>Laktitoli</b> (Lactitolum,-i (n))	10 g O
	13 <b>Sulfati i sodiumit</b> (Natrii sulfas,-atis (m))	
	14 <b>Tetranitriti i pentaeritritit</b> (Pentaerythrityl tetranitras,-atis (m))	
	61 <b>Laktuloza, kombinimet</b> (Lactulosi, comb.)	
	<b>G RRËSHQITËSIT (ENEMAT)</b>	
	01 <b>Fosfati i sodiumit</b> (Natrii Phosphas,-atis (m))	
	02 <b>Bisakodili</b> (Bisacodylum,-i (n))	
	03 <b>Dantroni, dhe kombinimet e përfshira</b> (Dantroni,Comb)	
	04 <b>Gliceroli</b> (Glycerolum,-i (n))	
	06 <b>Vajrat</b> (Olea pingua-orum (n/pl))	
	07 <b>Sorbitoli</b> (Sorbitolum,-i (n))	
	10 <b>Dokusati i sodiumit, kombinimet e përfshira</b> (Dioctylsulfosuccinatis natrici)	
	11 <b>Laurilsulfati, kombinimet e përfshira</b> (Laurilis sulfatis Combi.)	
	20 <b>Kombinimet</b>	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A06A</b>	<b>X LAKSATIVËT TJERË</b>	
01	<b>Gliceroli</b> (Glycerolum,-i (n))	
02	<b>Produktet vepruese të barnave me dioksid karbon</b> Preparata Carbonei dioxidum evolventia)	
<b>A07</b>	<b>ANTIDIAROIKËT DHE BARNAT ME VEPRIM ANTIINFLAMATOR DHE ANTIINFETKIV</b>	
<b>A07A</b>	<b>ANTIINFETKIVËT INTESTINALË</b>	
<b>A07A</b>	<b>A ANTIMIKROBIKËT</b>	
01	<b>Neomicina</b> (Neomycinum-i (n))	5 g O
02	<b>Nistatina</b> (Nystatinum-i (n))	1.5 ME O
03	<b>Natamicina</b> (Natamycinum-i (n))	0.3 g O
04	<b>Streptomicina</b> (Streptomycinum-i (n))	
05	<b>Polimiksina B</b> (Polymyxinum-i (n) B)	
06	<b>Paromomicina</b> (Paromomycinum-i (n))	3 g O
07	<b>Amfotericina</b> (Amphotericinum-i (n))	0.4 g O
08	<b>Kanamicina</b> (Kanamycinum-i (n))	
09	<b>Vankomicina</b> (Vancomycinum-i (n))	2 g O
10	<b>Kolistina</b> (Colistinum-i (n))	
11	<b>Rifaksimina</b> (Rifaximinum-i (n))	
51	<b>Neomicina, kombinimet</b> (Neomycini comb.)	
54	<b>Streptomicina, kombinimet</b> (Streptomycini, comb.)	
<b>A07A</b>	<b>B SULFONAMIDET</b>	
02	<b>Ftaloilsulfatiazoli</b> (Phthalylsulfathiazolum,-i (n))	9 g O
03	<b>Sulfaguanidina</b> (Sulfaguanidinum-i (n))	4 g O
04	<b>Sukcinilsulfatiazoli</b> (Succinylsulfathiazolum,-i (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A07A</b>	<b>C DERIVATET IMIDAZOLE</b>	
01	Mikonazoli (Miconazolum,-i (n))	1 g O
<b>A07A</b>	<b>X ANTIINFETKIVËT TJERË INTESTINALË</b>	
01	Broksikinolina (Broxyquinolinium-i (n))	
02	Acetarzoli (Acetarsolum,-i (n))	
03	Nifuroksazidi (Nifuroxazidum,-i (n))	0.6 g O
04	Nifurzidi (Nifurzidum,-i (n))	
<b>A07B</b>	<b>ADSORBENTËT INTESTINALË</b>	
<b>A07B</b>	<b>A PËRGATESAT E THËNGJILLIT MEDICINAL</b>	
01	Thëngjilli medicinal (Carbo medicinalis)	5 g O
<b>A07B</b>	<b>B PREPARATET E BIZMUTIT</b>	
<b>A07B</b>	<b>C ADSORBENTËT TJERË INTESTINALË</b>	
01	Pektina (Pectinum-i (n))	
02	Kaolina (Kaolinum,-i (n))	
03	Povidoni-bartës (Crospovidonum,-i (n))	
04	Atapulgiti (Silikat -Mg -Al) (Attapulgitum,-i (n))	
54	Atapulgiti (Silikat -Mg -Al), kombinimet (Attapulgiti combs)	
<b>A07C</b>	<b>ELEKTROLITET ME KARBOHIDRATE</b>	
<b>A07C</b>	<b>A REHIDRIMI I KRIPËRAVE ORALE</b>	
<b>A07D</b>	<b>ANTIPERISTALTIKËT (ANTIPROPULZIVËT)</b>	
<b>A07D</b>	<b>A ANTIPERISTALTIKËT (ANTIPROPULZIVËT)</b>	
01	Difenoksilati (Diphenoxylatum,-i (n))	15 mg O
02	Opumi (Opium-ii (n))	0.1 g O
03	Loperamidi (Loperamidum,-i (n))	10 mg O
04	Difenoksinë (Difenoxinum,-i (n))	
05	Oksidi i loperamidit (Loperamidi Oxidum,-i (n))	5 mg O
52	Morfina, kombinimet (Morphini, comb)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A07E</b>	<b>BARNAT ANTIINFLAMATORE INTESTINALE</b>	
A07E	<b>A KORTIKOSTEROIDET PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
01	Prednizoloni (Prednisolonusum-i (n))	
02	Hidrokortizoni (Hydrocortisonum-i (n))	
03	Prednizoni (Prednisonum-i (n))	
04	Betametazoni (Betamethasonum-i (n))	
05	Tiksokortoli (Tixocortolum,-i (n))	
06	Budezonidi (Budesonidum,-i (n))	
07	Beklometazoni (Beclometasonum,-i (n))	
A07E	<b>B MJETET ANTIALERGIKE, ME PËRJASHTIM TË KORTIKOSTEROIDEVE</b>	0.8 g O
01	Acidi kromoglicik (Cromoglicic acid)	
A07E	<b>C ACIDI AMINOSALICILIK DHE DERIVATET</b>	
01	Sulfasalazina (Sulfasalazinum-i (n))	2 g O,R
02	Mesalazina (Mesalazinum-i (n))	1.5 g O,R
03	Olsalazina (Olsalazinum-i (n))	1 g O
<b>A07F</b>	<b>MIKROORGANIZMAT ANTIDIAROIKE</b>	
A07F	<b>A MIKROORGANIZMAT ANTIDIAROIKE</b>	
01	Acidi laktik - produktet	
02	Saccharomyces boulardi (Saccharomyces boulardii)	1 g O
51	Acidi laktik-kombinimet (Bacteria lacto-acidophyla cum comb.)	
<b>A07X</b>	<b>ANTIDIAROIKËT TJERË</b>	
A07X	<b>A ANTIDIAROIKËT TJERË</b>	
01	Tanati i albuminave (Albumini tannas,-atis (m))	3 g O
02	Ceratonia (Ceratoniae siliquae fructus)	
03	Bashkëdyzimet e kalciumit (Calcii composita)	
04	Acetorfana (Acetorphanum,-i (n))	
	Antidiaroiët tjerë	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A08</b>	<b>BARNAT PËR SHËRIMIN E TRASHJES, ME PËRJASHTIM TË PRODHIMEVE DIETALE</b>	
<b>A08A</b>	<b>BARNAT PËR SHËRIMIN E TRASHJES, ME PËRJASHTIM TË PRODHIMEVE DIETALE</b>	
<b>A08A A</b>	<b>BARNAT PËR SHËRIMIN E TRASHJES ME VEPRIM QENDROR</b>	
01	Fentermina (Phenterminum-i (n))	15 mg O
02	Fenfluramina (Fenfluraminum-i (n))	0.12 g O
03	Amfepramoni (Amfepramonum-i (n))	75 mg O
04	Deksfenfluramina (Dexfenfluraminum-i (n))	30 mg O
05	Mazindoli (Mazindolum,-i (n))	1 mg O
06	Etilamfetamina (Etilamfetaminum,-i (n))	
07	Katina (Norpseudoefedrina) (Cathinum,-i (n))	
08	Klobenzoreksi (Clobenzorexum,-i (n))	
09	Mefenoreksi (Mefenorexum,-i (n))	
56	Efedrina, kombinimet (Ephedrini comb.)	
<b>A09</b>	<b>DIGJESTIVËT, DUKE PËRFSHIRË EDHE ENZIMET TRETËSE</b>	
<b>A09A</b>	<b>DIGJESTIVËT, DUKE PËRFSHIRË EDHE ENZIMET TRETËSE</b>	
<b>A09A A</b>	<b>BARNAT ENZIMATIKE</b>	
01	Diastaza (Diastasae-arum (f/pl))	
02	Multienzimet (lipaza, proteaza etj.) (Praeparata multienzymica-lipasae,proteazae...)	
03	Pepsina (Pepsinum-i (n))	
<b>A09A B</b>	<b>PËRGATESAT ACIDIKE</b>	
01	Acidi glutamik (Acidum glutamicum)	1.5 g O
02	Hidrokloruri i betainit (Betaini hydrochloridum,-i (n))	1 g O
03	Acidi klorhidrik (Acidum Hydrochloricum)	
04	Acidi citrik (Acidum Citricum)	2 g O

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A09A</b>	<b>C PËRGATESAT E KOMBINUARA TË ENZIMEVE DHE ACIDEVE</b>	
01	Pepsina dhe preparatet acidike (Pepsinum et acida)	
<b>A10</b>	<b>BARNAT PËR SHËRIMIN E SËMUNDJEVE TË SHEQERIT (DIABETIT)</b>	
<b>A10A</b>	<b>INSULINAT DHE ANALOGËT</b>	
<b>A10A</b>	<b>B INSULINAT DHE ANALOGËT, ME VEPRIM TË SHPEJTË</b>	
01	Insulina humane (Insulinum,humanum)	40 E P
02	Insulina e gjedhit (Insulinum bovinum)	40 E P
03	Insulina e derrit (Insulinum porcinum)	40 E P
04	Insulina linspro (Insilnum linsprum)	40 E P
30	Kombinimet	40 E P
<b>A10A</b>	<b>C INSULINAT DHE ANALOGËT, ME VEPRIM TË MESËM TË GJATË</b>	
01	Insulina humane (Insulinum,humanum)	40 E P
02	Insulina e gjedhit (Insulinum bovinum)	40 E P
03	Insulina e derrit (Insulinum porcinum)	40 E P
30	Kombinimet	40 E P
<b>A10A</b>	<b>D INSULINAT DHE ANALOGËT, ME EFEKT VEPRIMI TË SHPEJTË</b>	
01	Insulina humane (Insulinum,humanum)	40 E P
02	Insulina e gjedhit (Insulinum bovinum)	40 E P
03	Insulina e derrit (Insulinum porcinum)	40 E P
30	Kombinimet	40 E P
<b>A10A</b>	<b>E INSULINAT DHE ANALOGËT, ME EFEKT VEPRIMI TË GJATË</b>	
01	Insulina humane (Insulinum,humanum)	40 E P
02	Insulina e gjedhit (Insulinum bovinum)	40 E P
03	Insulina e derrit (Insulinum porcinum)	40 E P
30	Kombinimet	40 E P

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A10B ANTIDIABETIKËT ORALE</b>		
<b>A10B A BIGUANIDËT</b>		
01 Fenformina (Phenforminum-i (n))		0.1 g O
02 Metformina (Metforminum-i (n))		2 g O
03 Buformina (Buforminum-i (n))		0.2 g O
<b>A10B B SULFONAMIDET, DERIVATET E URESË</b>		
01 Glibenklamidi (Glibenclamidum,-i (n))		10 mg O
02 Klorpropamidi (Chlorpropamidum,-i (n))		7 mg O
03 Tolbutamidi (Tolbutamidum,-i (n))		0.375 g O
04 Glibornuridi (Glibornuridum,-i (n))		1.5 g O
05 Tolazamidi (Tolazamidum,-i (n))		38 mg O
06 Karbutamidi (Carbutamidum,-i (n))		0.5 g O
07 Glipizidi (Glipizidum,-i (n))		0.75 g O
08 Glikuidoni (Gliquidoum-i (n))		01 mg O
09 Gliklazidi (Gliclazidum,-i (n))		60 mg O
10 Metaheksamidi (Metahexamidum,-i (n))		0.16 g O
11 Glizoksepidi (Glisoxepidum,-i (n))		2 mg O
12 Glimepiridi (Glimepiridum,-i (n))		0.5 g O
31 Acetoheksamidi (Acetohexamidum,-i (n))		1 g O
<b>A10B C SULFONAMIDET (HETEROCIKLIKE)</b>		
01 Glimidina (Glymidinum-i (n))		
<b>A10B D BIGUANIDET DHE SULFONAMIDET NË KOMBINIME</b>		
01 Fenformina me sulfonamidet (Phenforminum et sulfonamida)		
02 Metformina me sulfonamidet (Metforminum et sulfonamida)		
01 Akaraboza (Acarabosum,-i (n))		0.3 g O
02 Miglitoli (Miglitolum,-i (n))		

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A10B</b>	<b>G TIAZOLIDINAT</b>	
	01 Troflitazoni (Troglitazonum,-i (n))	
<b>A10B</b>	<b>X ANTIDIABETIKËT TJERË ORALË</b>	
	01 Goma guar (Gummi guar)	
<b>A10X</b>	<b>BARNAT TJERA PËR MJEKIMIN E DIABETIT</b>	
<b>A10X</b>	<b>A INHIBITORËT E ALDOZË-REDUKTAZËS</b>	
	01 Tolrestati (Tolrestatum,-i (n))	doza standarde: 1 tablet ose 30 ml mixt

<b>A11</b>	<b>VITAMINAT</b>	
<b>A11A</b>	<b>MULTIVITAMINAT, KOMBINIMET</b>	
<b>A11A</b>	<b>A MULTIVITAMINAT ME MINERALE</b>	
	01 Multivitaminat me hekur (Multivitaminica combinata cum ferro)	
	02 Multivitaminat me kalcium (Multivitaminica combinata cum calcio)	
	03 Multivitaminat me mineralet tjera, përfshirë edhe kombinimet	
	04 Multivitaminat me gjurmë të elementeve	
<b>A11A</b>	<b>B MULTIVITAMINAT, KOMBINIMET TJERA</b>	
<b>A11B</b>	<b>MULTIVITAMINAT E PASTËRTA</b>	
<b>A11B</b>	<b>A MULTIVITAMINAT</b>	
<b>A11C</b>	<b>VITAMINAT A DHE D DHE KOMBINIMET E TË DYJA VITAMINAVE</b>	
<b>A11C</b>	<b>A VITAMINA A</b>	
	01 Retinoli (vit. A) (Retinolum,-i (n)- vit A))	50 TE O,P
<b>A11C</b>	<b>B VITAMINA A DHE D NË KOMBINIME</b>	
	Vitamina A dhe D në kombinime	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A11C</b>	<b>VITAMINA D DHE ANALOGËT</b>	
01	Ergokalciferoli (Ergocalciferolum,-i (n))	
02	Dihidrotahisteroli (Dihydrotachysterolum,-i (n))	1 mg O
03	Alfakalcidoli (Alfacalcidolum,-i (n))	1 mcg O,P
04	Kalcitrioli (Calcitriolum,-i (n))	1 mcg O,P
05	Kolekalciferoli (Colecalciferolum,-i (n))	
06	Kalcifiedioli (Calcifiediolum,-i (n))	
20	Kombinimet	
<b>A11D</b>	<b>VIT. B<sub>1</sub>, E PASTËR DHE KOMBINIMET ME VIT. B<sub>6</sub> DHE B<sub>12</sub></b>	
<b>A11D</b>	<b>VITAMINA B<sub>1</sub> E PASTËR</b>	
01	Tiamina (vit B <sub>1</sub> ) (Thiaminum-i (n) (vit B <sub>1</sub> )	0.05 g O,P
02	Sulbutiamina (Sulbutiaminum,-i (n))	
<b>A11D</b>	<b>VIT B<sub>1</sub>, NË KOMBINIM ME VITAMINËN B<sub>6</sub> OSE VITAMINËN B<sub>12</sub></b>	
<b>A11E</b>	<b>VITAMIN B-KOMPLEKS,e veçantë dhe e kombinuar</b>	
<b>A11E</b>	<b>VIT. B-KOMPLEKS E PASTËR</b>	
<b>A11E</b>	<b>VIT. B-KOMPLEKS ME VIT. C</b>	
<b>A11E</b>	<b>VIT. B-KOMPLEKS ME MINERALE</b>	
<b>A11E</b>	<b>VIT. B-KOMPLEKS ME ANABOLIKËT STEROIDË</b>	
<b>A11E</b>	<b>X VIT. B-KOMPLEKS, KOMBINIMET TJERA</b>	
<b>A11G</b>	<b>ACIDI ASKORBIK (Vit. C), I PASTËR DHE NË KOMBINIME</b>	
<b>A11G</b>	<b>ACIDI ASKORBIK (VIT. C), I PASTËR</b>	
01	Acidi askorbik (vit C) (Acidum ascorbicum –vit. C)	0.2 g O,P
<b>A11G</b>	<b>ACIDI ASKORBIK (VIT C), KOMBINIMET</b>	
01	Acidi askorbik (vit C) me kalcium (Acidum ascorbicum (vit. C) cum calcio)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A11H</b>	<b>VITAMINAT TJERA TË PASTËRTA</b>	
<b>A11H A</b>	<b>VITAMINAT TJERA TË PASTËRTA</b>	
01	Nikotinamidi (Nicotinamidum,-i (n))	0.15 g O
02	Piridoksina (vit B <sub>6</sub> ) (Pyridoxidum-i (n) (vit B <sub>6</sub> ))	0.16 g O,P
03	Tokoferoli (Tocopherolum,-i (n))	
04	Riboflavina (vit B <sub>2</sub> ) (Riboflavin (vit B <sub>2</sub> ))	
05	Biotina (Biotinum-i (n))	
06	Fosfati i piridoksalit (Pyridoxali phphas,-atis (m))	
30	Dekspantenoli (Dexpanthenolum,-i (n))	
31	Pantotenati i kalciumit (Calcii pantothenas,-atis (m))	
32	Pantetina (Pantethinum-i (n))	
<b>A11J</b>	<b>KOMBINIMET TJERA TË VITAMINAVE</b>	
<b>A11J A</b>	<b>KOMBINIMET E VITAMINAVE</b>	
<b>A11J B</b>	<b>VITAMINAT ME MINERALE</b>	
<b>A11J C</b>	<b>VITAMINAT, KOMBINIMET TJERA</b>	
<b>A12</b>	<b>MINERALET</b>	
<b>A12A</b>	<b>KALCIUMI</b>	
<b>A12A A</b>	<b>KALCIUMI</b>	
01	Fosfati i kalciumit (Calcii phphas,-atis (m))	2 g O
02	Glubionati i kalciumit (Calcii glubionas,-atis (m))	2.75 g P
03	Glukonati i kalciumit (Calcii gluconas,-atis (m))	3 g O,P
04	Karbonati i kalciumit (Calcii carbonas,-atis (m))	3 g O
05	Laktati i kalciumit (Calcii lactas,-atis (m))	2 g O
06	Laktat i- glukonati i kalciumit (Calcii lactas gluconas)	3 g O
07	Kloruri i kalciumit (Calcii chloridum,-i (n))	0.2 g P
08	Glicerilfosfati i kalciumit (Calcii glycerylisphphas)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
09	<b>Kompleksi i citratit të kalciumit - lisinës (Calcii citras lysinas complexus)</b>	0.5 g O
10	<b>Glukoheptonati i kalciumit (Calcii glucoheptonas,-atis (m))</b>	3 g O
11	<b>Pangamati i kalciumit (Calcii pangamas,-atis (m))</b>	
12	<b>Acetati i kalciumit i anhidruar (Calcii acetas,-atis (m))</b>	2 g O
20	<b>Kalciumi (kripërata e ndryshme në kombinime)</b>	0.5 g O
30	<b>Levulati i kalciumit (Calcii laevulinatas,-atis (m))</b>	1 g P
<b>A12A</b>	<b>X KALCIUM, KOMBINIMET ME BARNAT TJERA</b>	
<b>A12B</b>	<b>KALIUMI</b>	
<b>A12B</b>	<b>A KALIUMI</b>	
01	<b>Kloruri i kaliumit (Kalii Chloridum ,i (n))</b>	3 g O
02	<b>Citrati i kaliumit (Kalii citras,-atis (m))</b>	4 g O
03	<b>Hidrogjentartarati i kaliumit (Kalii hyrogenatartaras,-atis (m))</b>	7.5 g O
04	<b>Hidrojenkarbonati i kaliumit (Kalii Hydrogencarbonas,-atis (m))</b>	4 g O
05	<b>Glukonati i kaliumit (Kalii Gluconas,-atis (m))</b>	
30	<b>Kombinimet</b>	
51	<b>Kloruri i kaliumit, kiombinimet</b>	
<b>A12C</b>	<b>MINERALET TJERA</b>	
<b>A12C</b>	<b>A Natriumi</b>	
01	<b>Kloruri i natriumit (Natrii chloridum,-i (n))</b>	1 g O
02	<b>Sulfati i natriumit (Natrii Sulfas,-atis (m))</b>	
<b>A12C</b>	<b>B ZINKU</b>	
01	<b>Sulfati i zinkut (Zinci sulfas,-atis (m))</b>	0.6 g O
02	<b>Glykonati i zinkut (Zinci gluconas,-atis (m))</b>	
03	<b>Kompleks i proteinave të zinkut (Zincum proteinicum)</b>	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>A12C</b>	<b>C MAGNEZIUMI</b>	
01	Kloruri i magnezit (Magnesii chloridum,-i (n))	2.5 g O 0.8 g P
02	Sulfati i magnezit (Magnesii sulphas,-atis (m))	3 g O 1 g P
03	Glukonati i magnezit (Magnesii gluconas,-atis (m))	5 g O
04	Citrati i magnezit (Magnesii citra,-atis (m))	2 g O
05	Asparati i magnezit (Magnesii asparas,-atis (m))	
06	Laktati i magnezit (Magnesii laktas,-atis (m))	
07	Levulinati i magnezit (Magnesii levulinas,-atis (m))	
08	Pidolati i magnezit (Magnesii pidolas,-atis (m))	
09	Orotati i magnezit (Magnesii orotas,-atis (m))	
30	Magnezi, kombinimet të ndryshme	
<b>A12 C</b>	<b>D FLUORI</b>	
01	Floruri i sodiumit (Natrii floridum,-i (n))	88 mg O 40 mg
02	Monofluorofosfati i sodiumit (Natrii monofluorophosphas,-atis (m))	0.152 g O
<b>A12C</b>	<b>E SELENI</b>	
01	Selenati i sodiumit (Natri selenas,-atis (m))	0.2 mg O
<b>A12C</b>	<b>X PËRGATESAT TJERA MINERALE</b>	
<b>A13</b>	<b>TONIKËT</b>	
<b>A13A</b>	<b>Tonikët</b>	

**BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A14</b>	<b>ANABOLIKËT PËR PËRDORIMIN SISTEMATIK</b>	
<b>A14A</b>	<b>STEROIDET ANABOLIKE</b>	
<b>A14A A</b>	<b>DERIVATET E ANDROSTANIT</b>	
01	Androstanoloni (Androstanolum-i (n))	5 mg O
02	Stanozololi (Stanozololum,-i (n))	3.5 mg P
03	Metandienoni (Metandienonum-i (n))	5 mg P
04	Metenoloni (Metenolonum-i (n))	10 mg O
05	Oksimetoloni (Oxymetholonum-i (n))	7 mg P
06	Kinboloni (Quinbolonum-i (n))	0.25 g O
07	Prasteroni (Prasteronum-i (n))	
08	Oksandroloni (Oxandrolonum-i (n))	
09	Noretranoloni (Norethandrolonum,-i (n))	
<b>A14A B</b>	<b>DERIVATET E ESTRANIT (ESTROGJENET)</b>	
01	Nandroloni (Nandrolonum-i (n))	2 mg P
02	Etilestrenoli (Ethylestrenolum,- (in))	2 mg O
03	Cipionati i oksabolonit (Oxaboloni cipionas,-atis (m))	
<b>A14B</b>	<b>MJETET TJERA ANABOLIKE</b>	

BARNAT QË VEPROJNË NË TRAKTIN TRETËS DHE NË METABOLIZËM

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>A15</b>	<b>STIMULUESIT E OREKSIT</b>	
<b>A16</b>	<b>BARNAT TJERA ME VEPRIM NË TRAKTIN DIGJESTIV DHE NË METABOLIZËM</b>	
<b>A16A</b>	<b>BARNAT TJERA ME VEPRIM NË TRAKTIN DIGJESTIV DHE NË METABOLIZËM</b>	
<b>A16A</b>	<b>A AMINOACIDET DHE DERIVATET</b>	
01	Levokarnitina (Levcarnitimum-i (n))	2 g O,P
02	Ademetionina (Ademetioninum-i (n))	
03	Levoglutamidi (Levoglutamidum-i (n))	
04	Merkaptamina (Mercaptaminum i (n))	
<b>A16A</b>	<b>B ENZIMET</b>	
01	Algluceraza (Alglucerasis,-is (f))	
02	Imigluceraza (Iminglucerasis,-is (f))	
<b>A16A</b>	<b>X BARNAT TJERË ME VEPRIM NË TRAKTIN DIGJESTIV DHE NË METABOLIZËM</b>	
01	Acidi tiooktanik (Acidum Tiooctanoicum)	0.2 g O,P
02	Tritionati i anetolit (Anetholi trithionatum )	
	Barnat tjera me ndikim në traktin digestiv dhe në metabolizëm	

BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE

---

## **B. BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE

---

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

**B. BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>B01</b>	<b>ANTITROMBOTIKËT</b>	
<b>B01A</b>	<b>ANTITROMBOTIKËT</b>	
<b>B01A A</b>	<b>ANTAGONISTËT E VITAMINËS K</b>	
01	Dikumaroli (Dicoumarolum-i(n))	0.1 g O
02	Fenindioni (Phenindionum-i(n))	0.1 g O
03	Varfarina (Warfarinum-i(n))	7.5 mg O,P
04	Fenprokumoni (Phenprocoumonum-i(n))	3 mg O
07	Acenokumaroli (Acenocoumarolum-i(n))	5 mg O
08	Etil biskumacetati (Ethyl biscoumacetas,-atis (m))	0.6 g O
09	Klorindioni (Clorindionum-i(n))	
10	Difenadioni (Diphenadionum-i(n))	
11	Tioklomaroli (Tioclomarolum-i(n))	
<b>B01A B</b>	<b>GRUPI I HEPARINËS</b>	
01	Heparina (Heparinum-i(n))	50 TE P
02	Antitrombina III (Antithrombinum-i(n)III)	2.1 TE P
04	Dalteparina (Dalteparinum-i(n))	3 TE P
05	Enoksaparina (Enoxaparinum-i(n))	3 TE P
06	Nadroparina (Nadroparinum-i(n))	3 TE P
07	Parnaparina (Parnaparinum-i(n))	3 TE P
08	Reviparina (Reviparinum-i(n))	3 TE P
09	Danaparoidi (Danaparoidum-i(n))	3 TE P
10	Tinzaparina (Tinzaparinum-i(n))	3 TE P
11	Sulodeksidi (Sulodexidum-i(n))	
51	Heparina, kombinimet (Heparini comb.)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>B01A C</b>	<b>INHIBITORËT E AGREGACIONIT TË TROMBOCITEVE ME PËRJASHTIM TË HEPARINËS</b>	
01	Ditazoli (Ditazolum-i(n))	0.5 g O
02	Klorikromeni (Cloricromenum-i(n))	
03	Pikotamidi (Picotamidum-i(n))	
04	Klopigidogreli (Clopidogrelum-i(n))	
05	Tiklopidina (Ticlopidinum-i(n))	0.5 g O
06	Acidi acetilsalicilik (Acidum acetyl salicylicum-i(n))	1 tablet <sup>1</sup>
07	Dipiridamoli (Dipyridamolum-i(n))	0.4 g O 0.4 g P
08	Karbasalati i kalciumit (Carbasalatum calcium)	1 tablet <sup>1</sup>
09	Epoprostenoli (Epoprostenolum-i(n))	
10	Indobufeni (Indobufenum-i(n))	
11	Iloprosti (Iloprostum-i(n))	0.05 mg P
13	Abciksimabi (Abciximabum-i(n))	25 mg P
14	Anagrelidi (Angrelideum-i(n))	
15	Aloksiprina (Aloxicrinum-i(n))	
16	Intrifibani (Intrifibanum-i(n))	
30	Kombinimet	
<b>B01A D</b>	<b>ENZIMET</b>	
01	Streptokinaza (Streptokinaseum-i(n))	1.5 ME P
02	Alteplaza (Alteplasum-i(n))	0.1 g P
03	Anistreplaza (Anistreplasum-i(n))	30 IE P
04	Urokinaza (Urokinaseum-i(n))	3 ME P
05	Fibrinolizina (Fibrinolysinum-i(n))	
06	Brinaza (Brinasum-i(n))	
07	Reteplaza (Reteplasum-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>B01A</b>	<b>X ANTITROMBOTIKË TJERË</b>	
01	Defibrotida (Defibrotidum-i(n))	
02	Desirudina (Desirudinum-i(n))	
03	Lepirudina (Lepirudinum-i(n))	
<b>B02</b>	<b>ANTIHEMORAGJIKËT</b>	
<b>B02A</b>	<b>ANTIFIBRINOLITIKËT</b>	
<b>B02A</b>	<b>A AMINOACIDET</b>	
01	Acidi aminokaproik (Aminocaproicum)	16 g O,P
02	Acidi traneksamik (Acidum tranexamicum)	2 g O,P
03	Acidi aminometilbenzoik (Acidum Aminomethylbenzoicum)	0.25 g O
<b>B02A</b>	<b>B INHIBITORËT E PROTEINAZËS</b>	
01	Aprotinina (Aprotininum-i(n))	500 TE P
02	Antitripsina alfa <sub>1</sub> (Antitrypsinum alfa- <sub>1</sub> )	
03	C1-inhibitorët (Inhibitores C-1)	
04	Kamostati (Camostatum-i(n))	
<b>B02B</b>	<b>VITAMINA K DHE HEMOSTATIKËT TJERË</b>	
<b>B02B</b>	<b>A VITAMINA K</b>	
01	Fitomenadioni (Phytomenadionum-i(n))	20 mg 0,P
02	Menadioni (Menadionum-i(n))	10 mg O 2 mg P
<b>B02B</b>	<b>B FIBRINOJENI</b>	
01	Fibrinogjeni human (Humanus fibrinogenum-i(n))	
<b>B02B</b>	<b>C HEMOSTATIKËT LOKALE</b>	
01	Xhelatina absorbuuese, poroze (Spongia gelatinae absorbabilis)	
02	Celuloza e oksiduar (Cellulosum oxidatum)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>B02B</b>	03 <b>Hidroksimetil esteri i acidit tetragalakturonik</b> (Acidi tetragalacturonici et hydroxymethylis ester)	
	05 <b>Adrenalonj</b> (Adrenalonum-i(n))	
	06 <b>Trombina</b> (Thrombinum-i(n))	
	07 <b>Kolagjena</b> (Collagenum-i(n))	
	08 <b>Alginati i kalciumit</b> (Calcii alginas, atis (m))	
	09 <b>Epinefrina</b> (Epinephrinum-i(n))	
	<b>D FAKTORËT E KOAGULIMIT TË GJAKUT</b>	
	01 <b>Faktorët koagulues IX, II, VII dhe X në kombinim</b> (Coagulationes factores IX, II, VII in X in combinationibus)	350 E P
	02 <b>Faktori VIII i koagulimit</b> (Coagulationis factor VIII)	500 E P
	03 <b>Faktori VIII inhibitor i aktiviteteve kaluese</b> (Inhibitores inhibitorum factoris VIII)	10 TE P
<b>B02B</b>	04 <b>Faktori IX i koagulimit</b> (Coagulationis factor IX )	350 E P
	05 <b>Faktori VII i koagulimit</b> (Coagulationis factor VII )	6 TE P
	06 <b>Faktori Von Wilebrand me faktorin VIII koagulues në kombinim</b> (Von Willebrandi factor et coagulacionis factor compositi)	7.2 TE P
	07 <b>Faktori koagullues XIII</b> (Coagulationis factor XIII)	3.5 TE P
	08 <b>Alfa eptakogi (i aktivuar)</b> (Eptacogi alfa activatum)	2500 TE P
	30 <b>Trombina</b> (Thrombinum-i(n))	
	<b>X HEMOSTATIKËT TJERË SISTEMATIKË</b>	
	01 <b>Etamsilati</b> (Etamsylatum,-i(n))	
	02 <b>Karbazokromi</b> (Carbazochromium,-i(n))	
	03 <b>Batroksobina</b> (Batroxobinum-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>B03</b>	<b>PREPARATET ANTIANEMIKE</b>	
<b>B03A</b>	<b>PREPARATET E HEKURIT</b>	
<b>B03A A</b>	<b>PREPARATET ORALE DYVALENTE TË HEKURIT</b>	
01	Fero(hekuri) II glicin sulfati (Ferro glyciniII sulfas,-atis (m)) 0.2 g O Fe <sup>2+</sup>	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
02	Fero II fumarati (Ferrosi II fumaras,atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
03	Fero II glukonati (Ferrosi II gluconas,atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
04	Fero II karbonati (Ferrosi II carbonas,atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
05	Fero II kloruri (Ferrosi II chloridum,-i(n))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
06	Fero II sukcinati (Ferrosi II succinas,atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
07	Fero II sulfati (Ferrosi II sulfas,-atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
08	Fero II tartarati (Ferrosi II tartras,-atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
09	Fero II aspartati (Ferrosi II aspartas,-atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
10	Fero II askorbati (Ferrosi II ascorbinas,-atis (m))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
11	Fero II joduri (Ferrosi II iodidum-i(n))	0.2 g O Fe <sup>2+</sup>
<b>B03A B</b>	<b>PREPARATET ORALE TRIVALENTË HEKURIT</b>	
01	Feri III citrat natriumi (Ferri(III)et natrii citras,-atis(m)0.75 g O Fe <sup>3+</sup>	
02	Feri III oksid saharati (Ferrum (III) oxidatum saccharatum) 0.11 g O Fe <sup>3+</sup>	
03	Feredetat III natriumi (Natrii feredetas (III),-atis (m))	0.17 g O Fe <sup>3+</sup>
04	Feri III hidroksidi (Ferri (III) hydroxidum ,-i(n))	
05	Feri III oksid polimaltoza-kompleks (Ferri (III) oxidi et polymaltosis complexus)	90 mg O Fe <sup>3+</sup>
06	Feri III citrati (Ferri (III) citras,-atis (m))	
07	Sulfat hondroitina – ferikompleks (Ferri (III) et chondroitini sulfatis)	
<b>B03A C</b>	<b>PREPARATET PARANTERALE TRIVALENTË HEKURIT</b>	
01	Dekstriferoni (Dextriferronum,-i(n))	0.1 g P Fe <sup>3+</sup>
02	Oksidi i feri saharat (Ferri III oxidum saccharatum )	0.1 g P Fe <sup>3+</sup>
03	Feri III sorbitol acidi-citrik kompleks (Ferri III sorbitoli et acidi citric complexus)	0.1 g P Fe <sup>3+</sup>
04	Feri III oksid -polimaltoza kompleks (Ferri III oxidi cum polymaltosi complexus)	0.1 g P Fe <sup>3+</sup>

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>B03A</b>	05 Feri <b>III sorbitol acidi glukonik kompleks</b> (Ferri III sorbitoli cum acido gluconico complexus)	
	<b>D HEKURI ME ACIDIN FOLIK</b>	
	01 Fero <b>II aminoacidi, kompleks</b> (Ferri et amino acidi complexus)	
	02 Fero <b>II fumarati</b> (Ferrosi fumaras,-atis (m))	
<b>B03A</b>	03 Fero <b>II sulfati</b> (Ferrosi sulfas,-atis (m))	
	<b>E HEKURI ME KOMBINIMET TJERA</b>	
	01 Hekuri, vitamina <b>B<sub>12</sub></b> dhe acidi folik (Ferrum, vitaminum B <sub>12</sub> et)	
	02 Hekuri, multivitaminat <b>me acidin folik</b> (Ferrum, multivitamina et acidum folicum in comb.)	
	03 Hekuri dhe multivitaminat (Ferrum, et multivitamina in comb.)	
<b>B03B</b>	04 Hekuri, multivitaminat <b>dhe mineralet</b> (Ferrum, multivitamina et mineralia in comb.)	
	10 Prepatatet tjera, kombinimet	
<b>B03B</b>	<b>VITAMINA B<sub>12</sub> DHE ACIDI FOLIK</b>	
<b>B03B</b>	<b>A VITAMINA B<sub>12</sub> (CIANOKOBALAMINA DHE DERIVATET)</b>	
<b>B03B</b>	01 Cianokobalamina (Cyanocobalaminum-i(n))	1 mg O 20 mcg P
	02 Cianokobalamintanina, <b>kompleks</b> (Cyanocobalamintannin complexus)	20 mcg P
	03 Hidroksokobalamina (Hydroxocobalaminum-i(n))	20 mcg P
	04 Kobamamidi (Cobamamidum,-i(n))	
<b>B03B</b>	51 Cianokobalamina, <b>kombinimet</b> (Cyanocobalamin, comb.)	
	<b>B ACIDI FOLIK DHE DERIVATET</b>	
	01 Acidi folik (Acidum folicum)	0.3 mg O 10 mg O,P
<b>B03X</b>	51 Acidi folik, kombinimet	
<b>B03X</b>	<b>PREPARATET TJERA ANTIANEMIKE</b>	
<b>B03X</b>	<b>A PREPARATET TJERA ANTIANEMIKE</b>	
<b>B03X</b>	01 Eritropoietina (Erythropoietinum-i(n))	2 TE P

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>B05</b>	<b>ZËVENDËSIMET E PLAZMËS</b>	
<b>B05A</b>	<b>GJAKU DHE PRODUKTET E NGJASHME</b>	
B05A	A ZËVENDËSIMET E PLAZMËS DHE FRAKSIONET E PROTEINAVE TË PLAZMËS	
	01 Albuminat (Albuminum,-i(n))	
	02 Frakcionet tjera të proteinave të plazmës (Aliae plasmatis fractiones proteinicae)	
	03 Substituentët fluorokarbonik të gjakut (Sanguinis substituenta fluorocarbonica)	
	05 Dekstrani (Dextranum,-i(n))	
	06 Polimerët e gjelatinës (Gelatina,orum (n/pl)	
	07 Hetamidoni (Poli-2- Hidroksietilamidoni (Hetamylum,-i(n)))	
<b>B05B</b>	<b>TRETËSIRAT INTRAVENOZE</b>	
B05B	A TRETËSIRAT PËR USHQIMIN PARENTERAL	
	01 Aminoacitet (Aminoacida-orum (n/pl))	
	02 Emulsionet yndyrore (Emulsiones lipidicae)	
	03 Karbohidratet (Carbohydrata,-orum(n/pl))	
	04 Hidrolizatet proteinike (Proteini hydrolysat,-orum(n/pl))	
	10 Kombinimet e aminoacideve esenciale	
B05B	B TRETËSIRAT TË CILAT NDIKOJNË NË BARAZPESHËN E ELEKTROLITEVE	
	01 Elektrolitet (Electrolyta,-orum(n/pl))	
	02 Elektrolitet me hidrate të karbonit (Electrolyta cum carbohydratis)	
	03 Trometamoli (Trometamolum,-i(n))	
B05B	C TRETËSIRAT TË CILAT NGACMOJNË DIUREZËN OSMOTIKE	
	01 Manitoli (Mannitolum,-i(n))	
	02 Karbamidi (Carbamidum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>B05C TRETËSIRAT PËR SHPËRLARJE</b>		
<b>B05C A ANTIINFEKTIVËT</b>		
01	Cetilpiridina (Cetylpyridinum,-i(n))	
02	Klorheksidina (Chlorhexidinum-i(n))	
03	Nitrofurani (Nitrofurantanum,-i(n))	
04	Sulfametizoli (Sulfamethizolum,-i(n))	
05	Taurolidina (Taurolidinum-i(n))	
06	Acidi mandelik (Acidum amygdalinum)	
07	Noksitiolina (Noxytiolinum,-i(n))	
08	Etakridina e laktatit (Ethacridini lactas,-atis(m))	
09	Neomicina (Neomycinum,-i(n))	
10	Kombinimet	
<b>B05C B TRETËSIRAT E KRIPËRAVE</b>		
01	Kloruri i sodiumit (Natrii chloridum,-i(n))	
02	Citрати i sodiumit (Natrii citras,-atis (m))	
03	Citрати i magnezit (Magnesii citras,-atis (m))	
04	Hiodrogjenkarbonati i sodiumit (Natrii Hydrogencarbonas,-atis (m))	
10	Kombinimet	
<b>B05C X TRETËSIRAT TJERA IRRIGATIVE (SHPËRLARËSE)</b>		
01	Glykoza (Glucosum,-i(n))	
02	Sorbitoli (Sorbitolum,-i(n))	
03	Glicina (Glycinum-i(n))	
04	Manitoli (Mannitolum,-i(n))	
10	Kombinimet	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>B05D</b>	<b>TRETËSIRAT PËR DIALIZË PERITONEALE</b>	
B05D A	<b>TRETËSIRAT IZOTONIKE</b> Tretësirat izotonike	
B05D B	<b>TRETËSIRAT HIPERTONIKE</b>	
<b>B05X</b>	<b>TRETËSIRAT SHTUËSE INTRAVENOZE</b>	
B05X A	<b>TRETËSIRAT ELEKTROLITE</b>	
01	Kloruri i kaliumit (Kalii chloridum,-i(n))	
02	Bikarbonati i natriumit (Natrii hydrogencarbonas,-atis (m))	
03	Kloruri i natriumit (Natrii chlorid,-i(n))	
04	Kloruri i ammoniumit (Ammonii chlorid,-i(n))	
05	Sulfati i magnezit (Magnesii sulphas)	
06	Fosfati i K, përfshirja e komb. me kripërat tjera të kaliumit (K-phosphatis, comb. Cum aliskalii salibus)	
07	Kloruri i kalciumit (Calcii chloridum,-i(n))	
08	Acetati i natriumit (Natrii acetas,-atis (m))	
09	Fosfati i natriumit (Natrii phosphas,atis (m)))	
10	Fosfati i mangezit (Mangesii phosphas,-atis (m))	
11	Kloruri i magnezit (Magnesii chloridum,-i(n))	
12	Kloruri i zinkut (Zinci chloridum,-i(n))	
13	Acidi hidroklorik (Acidum hydrochloricum)	
14	Glicerofosfati i natriumit (Natrii glicerophosphas,-atis (m))	
15	Laktati i natriumit (Kalii lactas,-atis (m))	
16	Tretjet kardioplegjike (Cardioplegia solutions)	
30	Kombinimet e elektroliteve	
31	Elektrolitet në kombinim me barnat tjera	

**BARNAT QË VEPROJNË NË GJAK DHE NË ORGANET GJAKKRIJUESE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>B05X</b>	<b>B AMINOACIDET</b>	
01	Hidrokloruri i argjininës (Arginini hydrochloridum,-i(n))	
02	Glutamina e alanilës (Alanyli glutaminum,-i(n))	
<b>B05X</b>	<b>C VITAMINAT</b>	
<b>B05X</b>	<b>X TRETËSIRAT TJERA INTRAVENOZE</b>	
02	Trometamoli (Trometamolum,-i(n))	
<b>B05Z</b>	<b>HEMODIALITIKËT DHE HEMOFILTRATET</b>	
<b>B05Z</b>	<b>A HEMODIALITIKËT, KONCENTRATET</b>	
<b>B05Z</b>	<b>B HEMOFILTRATET</b>	
<b>B06</b>	<b>MJETET TJERA HEMATOLOGJIKE</b>	
<b>B06A</b>	<b>MJETET TJERA HEMATOLOGJIKE</b>	
<b>B06A</b>	<b>A ENZIMET</b>	
02	Fibrinolizina me dezoksiribonukleazë (Fibrinolysinum et desoxyribonucleasum)	
03	Hialuronidaza (Hyaluronidasum,-i(n))	
04	Himotripsina (Chymotrypsinum,-i(n))	
07	Tripsina (Trypsinum,-i(n))	
10	Desoksiribonukleaza (Desoxyribonucleasum,-i(n))	
11	Bromelaina (Bromelaina,-orum (n/p))	
55	Streptokinaza, kombinimet (Streptokinasi, comb.) Tiomukaza (Thiomucasum,-i(n)) Kokarboksilaza (Cocarboksilazum,-i(n))	
<b>B06A</b>	<b>B PRODUKTET TJERA HEMATOLOGJIKE</b>	
01	Hematina (Hematinum,-i(n))	

## C. BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

**C. BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C01</b>	<b>BARNAT QË VEPROJNË NË ZEMËR</b>	
<b>C01A</b>	<b>GLYKOZIDET AKTIVE TË ZEMRËS</b>	
<b>C01A A</b>	<b>GLYKOZIDET E DIGITALISIT</b>	
01	Acetildigitoksina (Acetyldigitoxinum,-i(n))	0.2 mg O
02	Acetildigoksina (Acetyldigoxinum,-i(n))	0.5 mg O
03	Fletët e digitalisit (Digitalidis folia,-orum(n/pl))	0.1 g O
04	Digitoksina (Digitoxinum,-i(n))	0.1 mg O,P
05	Digoksina (Digoxinum,-i(n))	0.25 mg O,P
06	Lanatozidi C (Lanatosidum C)	1 mg O,P
07	Dezlanosidi (Deslanosidum,-i(n))	1 mg P
08	Metildigoksina (Metildigoxinum,-i(n))	
09	Gitofomati (Gitofomatum,-i(n))	0.2 mg O,P
<b>C01A B</b>	<b>GLYKOZIDET E SCILLËS</b>	
01	Proskilaridina (Proscillaridinum,-i(n))	0.75 mg O
51	Proskilaridina, kombinimet (Proscillaridini, combi.)	
<b>C01A C</b>	<b>GLYKOZIDET E STROFANTUSIT</b>	
01	G-strofantina (G-strophanthinum,-i(n))	0.25 mg P
03	Cimarina (Cymarinum,-i(n))	2.5 mg O
<b>C01A X</b>	<b>GLYKOZIDET TJERA TË ZEMRËS</b>	
02	Peruvosidi (Peruvosidum,-i(n))	

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C01B ANTIARITMITIKËT, GRUPI I. DHE III.</b>		
<b>C01B A ANTIARITMIKËT, GRUPI I A</b>		
01 Kinidina (Quinidinum,-i(n))	1.2 g O	
02 Prokainamidi (Procainamidum,-i(n))	3 g O,P	
03 Dizopiramidi (Disopyramidum,-i(n))	0.4 g O,P	
04 Sparteina (Sparteineum,-i(n))	0.2 g P	
05 Ajmalina (Ajmalinum,-i(n))	0.3 g O	
08 Prajmalina (Prajmalinum,-i(n))	30 mg O	
12 Lorajmina (Lorajminum,-i(n))	0.3 g O	
51 Kinidina, kombinimet me përjashtim të psikoleptikëve (Quinidini, comb. sine psycholepticis)		
71 Kinidina, kombinimet me psikoleptikë (Quinidini, comb. cum psycholepticis)		
<b>C01B B ANTIARITMIKËT, GRUPI I B</b>		
01 Lidokaina (Lidocainum,-i(n))	3 g P	
02 Miksiletina (Mixiletinum,-i(n))	0.8 g O,P	
03 Tokainidi (Tocainidum,-i(n))	1.2 g O,P	
04 Aprindina (Aprindinum,-i(n))	0.1 g O,P	
<b>C01B C ANTIARITMIKËT, GRUPI I C</b>		
03 Propafenoni (Propafenonum,-i(n))	0.3 g O,P	
04 Flekainidi (Flecainidum,-i(n))	0.2 g O,P	
07 Lorkainidi (Lorcainidum,-i(n))	0.2 g P	
08 Enkainidi (Encainidum,-i(n))	0.1 g O	
<b>C01B D ANTIARITMIKËT, GRUPI III</b>		
01 Amiodaroni (Amiodaronum,-i(n))	0.2 g O,P	
02 Bretiliumi i tosilatit (Bretylii tosilas,-atis (m))		
03 Bunaftina (Bunaftinum,-i(n))		
04 Dofetilidi (Dofetilidum,-i(n))		
05 Ibutilidi (Ibutilidum,-i(n))		

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C01B</b>	<b>G ANTIARITMIKËT TJERË GRUPI I</b>	
01	<b>Moracizina</b> (Moracizinum,-i(n))	0.75 g O
07	<b>Cibenzolina</b> (Cibenzolinum,-i(n))	
<b>C01C</b>	<b>STIMULUESIT E ZEMRËS, DUKE PËRJASHTUAR GLIKOZIDET AKTIVE TË ZEMRËS</b>	
<b>C01C</b>	<b>A ADRENERGJIKËT DHE DOPAMINERGJIKËT</b>	
01	<b>Etilefrina</b> (Etilefrinum,-i(n))	50 mg O,P
02	<b>Izoprenalinë</b> (Isoprenalinum,-i(n))	90 mg O,P
03	<b>Norepinfrina</b> (Norepinephrinum,-i(n))	6 mg P
04	<b>Dopamina</b> (Dopaminum,-i(n))	0.5 g P
05	<b>Nofenefrina</b> (Nofenefrinum,-i(n))	25 mg P
06	<b>Fenilefrina</b> (Phenylephrinum,-i(n))	4 mg P
07	<b>Dobutamina</b> (Dobutaminum,-i(n))	0.5 g P
08	<b>Oksedrina</b> (Oxedrinum,-i(n))	0.2 g O,P
09	<b>Metaraminoli</b> (Metaraminolum,-i(n))	50 mg P
10	<b>Metoksamina</b> (Methoxaminum,-i(n))	30 mg P
11	<b>Mefentermina</b> (Mephenterminum,-i(n))	30 mg P
12	<b>Dimetofrina</b> (Dimetofrinum,-i(n))	
13	<b>Prenalteroli</b> (Prenalterolum,-i(n))	01 mg P
14	<b>Dopeksamina</b> (Dopexaminum,-i(n))	0.5 g P
15	<b>Gepefrina</b> (Gepefrinum,-i(n))	30 mg O
16	<b>Ibopamina</b> (Ibopaminum,-i(n))	0.3 g O
17	<b>Midodrina</b> (Midodrinum,-i(n))	30 mg O
18	<b>Oktopamina</b> (Octopaminum,-i(n))	
19	<b>Fenoldopamina</b> (Fenoldopaminum,-i(n))	
21	<b>Kafedrina</b> (Cafedrinum,-i(n))	
22	<b>Arbutamina</b> (Arbutaminum,-i(n))	
23	<b>Teodrenalina</b> (Theodrenalinum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>C01C</b>	24 <b>Epinefrina</b> (Epinephrinum,-i(n))	
	30 <b>Kombinimet</b>	
	Metilsulfati i amezinës (Ameziniummethylsuphas,-atis(m))	
	<b>E INHIBITORËT E FOSFODIESTERAZËS</b>	
	01 <b>Amrinoni</b> (Amrinonum,-i(n))	0.5 g P
<b>C01C</b>	02 <b>Milrinoni</b> (Milrinonum,-i(n))	50 mg P
	03 <b>Enoksimoni</b> (Enoximonum,-i(n))	1 g P
	04 <b>Bukladezina</b> (Bucladesinum,-i(n))	
	<b>X STIMULUESIT TJERË TË ZEMRËS</b>	
	06 <b>Angiotensinamidi</b> (Angiotensinamidum,-i(n))	5 mg P
<b>C01D</b>	07 <b>Ksamoteroli</b> (Xamoterolum,-i(n))	0.4 g O
	<b>VAZODILATATORËT PËR SHËRIMIN E SËMUNDJEVE TË ZEMRËS</b>	
<b>C01D</b>	<b>A NITRATET ORGANIKE</b>	
	02 <b>Gliceril trinitrati</b> (Glyceryli trinitras,-atis(m))	5 mg O,TD 2.5 mg SL
	04 <b>Metilpropilpropandiol dinitrati</b> (Methylpropylpropandiol dinitras,-atis(m))	
	05 <b>Pentaeritritil tetranitrati</b> (Pentaerithryli tetranitras,-atis (m))	0.12 g O
	07 <b>Propatilnitrati</b> (Propatylnitratum ,-atis (m))	30 mg O
	08 <b>Izosorbid dinitrati</b> (Isosorbidi dinitras,-atis (m))	60 mg O 0.1 g TD 20 mg SL
	09 <b>Trolnitrati</b> (Trolnitras,atis (m))	20 mg O
	13 <b>Eritritil tetranitrati</b> (Erythryli tetranitras,-atis (m))	90 mg O
	14 <b>Izosorbid mononitrati</b> (Isosorbidi mononitras,-atis (m))	40 mg O
	20 <b>Nitratet organike në kombinime</b> (Organonitratum derivata comb.)	
38 <b>Tenitramina</b> (Tenitraminum,-i(n))		
52 <b>Gliceril trinitrati, kombinimet</b> (Glyceryli trinitratis, comb.)		

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	54 Metilpropilpropanediol dinitrati, kombinimet (Methylpropylpropandiol)	
	55 Pentaeritritil tetranitrati, kombinimet (Pentaerithryli tetranitratis, comb. dinitras, comb.)	
	57 Propatilnitrati, kombinimet (Propatylnitratis, comb.)	
	58 Izosorbid dinitrati, kombinimet (Isosorbidi dinitrati, comb.)	
	59 Trolnitrati, kombinimet (Trolnitratis, comb.)	
	63 Eritritil tetranitrati, kombinimet (Eirthryli tetranitratis, comb.)	
	70 Nitratet organike të kombinuara me psikoleptikë (Nitrates organici in comb. com psycholepticis)	
<b>C01D</b>	<b>B VAZODILATATORËT KINOLONIKË</b>	
	01 Flosekinani (Flosequinanum,-i(n))	
<b>C01D</b>	<b>X VAZODILATORËT TJERË PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË ZEMRËS</b>	
	01 Itramin tosilati (Itramini tosilas,-atis (m))	
	02 Prenilamina (Prenylaminum,-i(n))	0.12 g O
	03 Oksifedrina (Oxyfedrinum,-i(n))	40 mg O,P
	04 Benziodaroni (Benziodaronum,-i(n))	0.25 g O
	05 Karbokromeni (Carbocromenum,-i(n))	
	06 Heksobendina (Hexobendinum,-i(n))	
	07 Etafenoni (Etafenonum,-i(n))	0.225 g O
	08 Heptaminoli (Heptaminolum,-i(n))	0.45 g O,P
	09 Imolamina (Imolaminum, -i(n))	90 mg O
	10 Dilazepi (Dilazepam,-i(n))	0.1 g O
	11 Trapidila (Trapidilum,-i(n))	
	12 Molsidomina (Molsidominum,-i(n))	
	13 Efloksati (Efloxatum,-i(n))	0.2 g O
	14 Cinepazeti (Cinepazetum,-i(n))	0.9 g O
	15 Kloridaroli (Cloridarolum,-i(n))	
	16 Nikorandili (Nicorandilum,-i(n))	40 mg O,

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
17	<b>Trimetazidina</b> (Trimetazidinum,-i(n))	40 mg O,
18	<b>Linzidomina</b> (Linsidominum,-i(n))	
51	<b>Itramin-tosilati, kombinimet</b> (Itramini tosilatis, comb.)	
52	<b>Prenilamina, kombinimet</b> (Prenylamini, comb)	
53	<b>Oksifedrina, kombinimet</b> (Oxyfedrini, comb.)	
54	<b>Benziodaroni, kombinimet</b> (Benziodaroni, comb)	
<b>C01E</b>	<b>BARNAT TJERA ME VEPRIM NË ZEMËR</b>	
<b>C01E</b>	<b>A PROSTAGLANDINAT</b>	
01	<b>Alprostadili</b> (Alprostadiolum,-i(n))	
<b>C01E</b>	<b>B BARNAT TJERA ME NDIKIM NË ZEMËR</b>	
02	<b>Kamfori</b> (Camphora,-ae(f))	0.15 g O
02	<b>Indometacina</b> (Indometacinum,-i(n))	
04	<b>Glikozidet e Krategusit</b> (Crataegi glycosida,orum(n/pl))	
05	<b>Kreatinolfosfati</b> (Creatinolfosfatum,-i(n))	
06	<b>Fosfokreatina</b> (Fosfocreatinum,-i(n))	
07	<b>Fruktoza 1.6-difosfati</b> (Fructosi 1.6-diphosphas,-atis (m))	
09	<b>Ubidekarenoni</b> (Ubidecarenonum,-i(n))	
10	<b>Adenozina</b> (Adenosinum,-i(n))	15 mg P
11	<b>Tiracizina</b> (Tiracisinum,-i(n))	
12	<b>Tedizamila</b> (Tedisamilum,-i(n))	
13	<b>Akadezina</b> (Acadesinum,-i(n))	
<b>C01E</b>	<b>X KOMBINIMET E BARNAVE TJERA ME VEPRIM NË ZEMËR</b>	

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C02 ANTIHIPERTENZIVËT</b>		
<b>C02A Antiadrenergjikët, me veprim qendror</b>		
C02A A	<b>ALKALOIDET E RAUWOLFIES</b>	
01	Rescinamina (Rescinnaminum,-i(n))	
02	Rezerpina (Reserpinum,-i(n))	0.5 mg O,P
03	Kombinimet e alkaloideve të Raulwolfies	
04	Alkaloidet e Rauwolfies, të rrënjos	
05	Deserpidina (Deserpidinum,-i(n))	
06	Metoserpidina (Methoserpidinum,-i(n))	
07	Bietaserpina (Bietaserpinum,-i(n))	15 mg O
52	Reserpina, kombinimet (Reserpini, comb.)	
53	Kombinimet e alkaloideve të Raulwolfis me barnat tjera	
57	Bietaserpina, kombinimet (Bietaserpini comb.)	
C02A B	<b>METILDOPA</b>	
01	Metildopa (Methyldopum,-i(n))(levogyrum)	1.g O, P
02	Metildopa (racemak) (Methyldopum,-i(n)) (racemicum)	2 g O
C02A C	<b>AGONISTËT E RECEPTORËVE IMIDAZOLIKË</b>	
01	Klonidina (Clonidinum,-i(n))	0.45 mg O,P
02	Guanfacina (Guanfacinum,-i(n))	3 mg O
04	Tolonidina (Tolonidinum,-i(n))	0.75 mg O
05	Moksonidina (Moxonidinum,-i(n))	0.3 mg O
06	Rilmenidina (Rilmenidinum,-i(n))	
<b>C02B ANTIADRENERGJIKË, GANGOLIO-BLOKATORËT</b>		
C02B A	<b>DERIVATET SULFONIKE</b>	
01	Trimetafan (Trimetaphanum,-i(n))	0.25 g P
C02B B	<b>AMINET SEKUNDARE DHE TERCIARE</b>	
01	Mekamilamina (Mecamylaminum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C02B C</b>	<b>BASHKËDYZIMET BIKVARTERNERE TË AMONIUMIT</b>	
<b>C02C</b>	<b>ANTIADRENERGJIKËT, ME VEPRIM NË ENËT PERIFERIKE TË GJAKUT</b>	
<b>C02C A</b>	<b>BLOKATORËT E RECEPTORËVE ALFA ADRENERGJIK</b>	
01	Prazosina (Prazosinum,-i(n))	5 mg O
02	Indoramina (Indoraminum,-i(n))	
03	Trimazosina (Trimazosinum,-i(n))	0.3 g O
04	Doksazosina (Doxazosinum,-i(n))	4 mg O
05	Terazosina (Terazosinum,-i(n))	0.12 g O
06	Urapidili (Urapidilum,-i(n))	50 mg P
<b>C02C C</b>	<b>DERIVATET GUANIDINE</b>	
01	Betanidina (Betanidinum,-i(n))	0.1 g O
02	Guanetidina (Guanethidinum,-i(n))	30 mg O
03	Guanoksana (Guanoxanum,-i(n))	20 mg O
04	Debrizokuina (Debrisooquinum,-i(n))	20 mg O
05	Guanoklori (Guanoclorum,-i(n))	
06	Guananozodina (Guananozodinum,-i(n))	
07	Guanoksabenza (Guanoxabenzum,-i(n))	25 mg O
<b>C02D</b>	<b>BARNAT QË VEPROJNË NË MUSKUJT E LËMUAR TË ARTERIEVE</b>	
<b>C02D A</b>	<b>DERIVATET E TIAZIDIT</b>	
01	Diazoksidi (Diazoxidum,-i(n))	0.2 g P
<b>C02D B</b>	<b>DERIVATET E HIDRAZINOFTALAZINIT</b>	
01	Dihidralazina (Dihydralazinum,-i(n))	75 mg O 25mg P
02	Hidralazina (Hydralazinum,-i(n))	0.1 g O
03	Endralazina (Endralazinum,-i(n))	10 mg O
04	Kadralazina (Cadralazinum,-i(n))	15 mg O

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
C02D	C	<b>DERIVATET E PIRIMIDINËS</b>	
	01	Minoksidili (Minoxidilum,-i(n))	20 mg P
C02D	D	<b>DERIVATET E NITROFERICIANIDIT</b>	
	01	Nitropruzidi (Nitroprussidum,-i(n))	50 mg P
C02D	G	<b>DERIVATET E GUANIDINËS</b>	
	01	Pinacidili (Pinacidilum,-i(n))	50 mg O
<b>C02K HIPERTENZIVËT TJERË</b>			
C02K	A	<b>ALKALOIDET, ME PËRJASHTIM TË RAUWOLFIES</b>	
	01	Alkaloidet e Veratrit (Veratri alcaloïda,-orum (n/pl))	
C02K	B	<b>INHIBITORËT E TIROZINË - HIDROKSILAZËS</b>	
	01	Metirozina (Metirosinum,-i(n))	
C02K	C	<b>INHIBITORËT E MAO (MONOAMINOOKSIDAZËS)</b>	
	01	Pargilina (Pargylinum,-i(n))	
C02K	D	<b>ANTAGONISTËT E SEROTONINËS</b>	
	01	Ketanserina (Ketaserinum,-i(n))	40 mg O,P
<b>C02L ANTIHIPERTENZIVËT DHE DIURETIKËT NË KOMBINIME</b>			
C02L	A	<b>ALKALOIDET E RAUWOLFIESË NË KOMBINIME ME DIURETIKË</b>	
	01	Rezerpina me diuretikë (Reserpinum )	
	02	Rescinnamina me diuretikë (Rescinnaminum et diuretica)	
	03	Dezerpidina me diuretikë (Deserpnidinum et diuretica)	
	04	Metozerpidina me diuretikë (Methoserpnidinum et diuretica)	
	07	Bietazerpina me diuretikë(Bietaserpinum et diuretica)	
	08	Alkaloidet e Rauwolffies, prej rrënjos me diuretikë (Rauwolfiae alkaloida, radix in toto et diuretica)	
	09	Sirosingopina (Syrosingopinum et diuretica)	
	50	Alkaloidet e Rauwolfsë me diuretikë duke përfshirë kombinimet tjera	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	51 <b>Rezerpina me diuretikët, kombinimet me barnat tjera</b> (Reserpimum et diuretica in comb. cum aliis medicamentis)	
	52 <b>Rescinamina me diuretikët kombinimet me barnat tjera</b> (Rescinnaminum et diuretica in comb. cum aliis medicamentis)	
	71 <b>Rezerpina me diuretikë, kombinimi me psikoleptikë</b> (Reserpinum et diuretica in comb. cum psycholepticis)	
<b>C02L</b>	<b>B METILDOPA ME DIURETIKËT NË KOMBINIM</b>	
	01 Metildopa (rotatorët majtas) me diuretikë (Methyldopum (levogyrum) et diuretica)	
<b>C02L</b>	<b>C AGONISTËT E RECEPTORËVE IMIDAZOLIKË NË KOMBINIME ME DIURETIKË</b>	
	01 Klonidina me diuretikë (Clonidinum et diuretica)	
	51 Klonidina me diuretikët, kombinimet me barnat tjera	
<b>C02L</b>	<b>E BLOKATORËT E RECEPTORËVE ALFA-ADRENERGJIKË ME DIURETIKË</b>	
	01 Prazosina me diuretikë (Prazosinum et diuretica)	
<b>C02L</b>	<b>F DERIVATET E GUANIDINËS ME DIURETIKË</b>	
	01 Guanetidini me diuretikë (Guanethidinum et diuretica)	
<b>C02L</b>	<b>G DERIVATET E HIDRAZINOFTALAZINËS ME DIURETIKË</b>	
	01 Dihidralazina me diuretikë (Dihydralazinum et diuretica)	
	02 Hidralazina me diuretikë (Hydralazinum et diuretica)	
	03 Pikodralazina me diuretikë (Picodralazinum et diuretica)	
	51 Dihidralazina me diuretikë, kombinimet me barna tjerë (Dihydralazinum et diuretica in comb. cum aliis medicamentis)	
	73 Pikodralazina me diuretikë, kombinimet me psikoleptikë (Picodralazinum et diuretica in comb. cum psycholepticis)	
<b>C02L</b>	<b>K ALKALOIDET, DUKE PERJASHTUAR RAUWOLFIENË NË KOMBINIME ME DIURETIKËT</b>	
	01 Alkaloidet veratrum me diuretikët (Veratri alcaloïda et diuretica)	
<b>C02L</b>	<b>L INHIBITORËT MAO ME DIURETIKË</b>	
	01 Pargilina me diuretikë (Pargylinum et diuretica)	

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
C02L N	<b>ANTAGONISTËT E SEROTONINËS ME DIURETIKËT</b>	
C02L X	<b>ANTIHIPERTENZIVËT TJERË ME DIURETIKË</b>	
01	Pinacidili me diuretikë (Pinacidilum et diuretica)	
<b>C02N</b>	<b>KOMBINIMET E ANTIHIPERTENZIVËVE TË GRUPIT ATC C02</b>	
<b>C03</b>	<b>DIURETIKËT</b>	
<b>C03A</b>	<b>DIURETIKËT E PIKËS SË ULËT, TIAZIDET</b>	
<b>C03A A</b>	<b>TIAZIDET, E PASTËRTA</b>	
01	Bendroflumetiazidi (Bendroflumethiazidum,-i(n))	2.5 mg O
02	Hidroflumetiazidi (Hydroflumethiazidum,-i(n))	25 mg O
03	Hidroklorotiazidi (Hydrochlorothiazidum,-i(n))	25 mg O
04	Klorotiazidi (Chlorothiazidum,-i(n))	0.5 g O
05	Politiazidi (Polythiazidum,-i(n))	1 mg O
06	Triklometiazidi (Trichlomethiazidum,-i(n))	4 mg O
07	Ciklopentiazidi (Cyclopenthiazidum,-i(n))	0.5 mg O
08	Metiklotiazidi (Methyclothiazidnum,-i(n))	5 mg O
09	Ciklotiazidi (Cyclothiazidum,-i(n))	5 mg O
13	Mebutizidi (Mebutizidum,-i(n))	
<b>C03A B</b>	<b>TIAZIDET DHE KALIUMI NË KOMBINIME</b>	
01	Bendroflumetiazidi me kalium (Bendroflumethiazidum et kalium)	2.5 mg O
02	Hidroflumetiazidi me kalium (Hydroflumethiazidum et kalium)	25 mg O
03	Hidrokortiazidi me kalium (Hydrochlorothiazide et kalium )	25 mg O
04	Klorotiazidi me kalium (Chlorothiazidum et kalium)	0.5 g O
05	Politiazidi me kalium (Polythiazidum et kalium)	1 mg O
06	Triklometiazidi me kalium (Trichlomethiazidum et kalium )	4 mg O
07	Ciklopentiazidi me kalium (Cyclopenthiazidum et kalium )	0.5 mg O
08	Metiklotiazidi me kalium (Methyclothiazidum et kalium )	5 mg O

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	09 Ciklotiazidi me kalium (Cyclothiazidum et kalium )	5 mg O
<b>C03A H</b>	<b>TIAZIDET, KOMBINIMET ME PSIKOLEPTIKË OSE ME ANALGETIKË</b>	
	01 Klorotiazidi, kombinimet (Chlorothiazidi, comb.)	
	02 Hidroflumetiazidi, kombinimet (Hydroflumethiazidi, comb.)	
<b>C03A X</b>	<b>TIAZIDET, KOMBINIMET ME BARNA TJERA</b>	
	01 Hidroklorotiazid, kombinimet (Hydrochlorotiazidi comb.)	
<b>C03B</b>	<b>DIURETIKËT E PIKËS SË ULËT, ME PËRJASHTIM TË TIAZIDEVE</b>	
<b>C03B A</b>	<b>SULFONAMIDET E PASTËRTA</b>	
	02 Kinetazoni (Quinethazonum,-i(n))	50 mg O
	03 Klopamidi (Clopamidum,-i(n))	10 mg O
	04 Klortalidoni (Chlortalidonum,-i(n))	25 mg O
	05 Mefruzidi (Mefrusidum,-i(n))	25 mg O
	07 Klofenamidi (Clofenamidum,-i(n))	
	08 Metolazoni (Metolazonum,-i(n))	5 mg O
	09 Metikrani (Meticranum,-i(n))	
	10 Ksipamidi (Xipamidum,-i(n))	20 mg O
	11 Indapamidi (Indapandum,-i(n))	2.5 mg O
	12 Kloreksoloni (Clorexolonus,-i(n))	
	13 Fenkvizoni (Fenquizonum,-i(n))	
	82 Kloreksoloni, kombinimi me psikoleptikë (Clorexoloni in comb.cum psycholepticis)	
<b>C03B B</b>	<b>SULFONAMIDET DHE KALIUMI NË KOMBINIME</b>	
	02 Kinetazoni me kalium (Quinethazonum et kalium)	50 mg O
	03 Klopamidi me kalium (Clopamidum et kalium)	10 mg O
	04 Klortalidoni me kalium (Chlortalidonum et kalium)	25 mg O
	05 Mefruzidi me kalium (Mefrusidum et kalium)	25 mg O
	07 Klofenamidi me kalium (Clofenamidum et kalium)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C03B</b>	<b>C</b>	<b>DIURETIKËT E MERKURIT</b>	
	01	Mersalili (Mersalyum,-i(n))	
<b>C03B</b>	<b>D</b>	<b>DERIVATET E KSANTINËS</b>	
	01	Teobromina (Theobrominum,-i(n))	4 g O
<b>C03B</b>	<b>K</b>	<b>SULFONAMIDET, KOMBINIMET ME BARNA TJERA</b>	
<b>C03B</b>	<b>X</b>	<b>DIURETIKËT TJERË TË PIKËS SË ULËT</b>	
	03	Cikletanina (Cicletaninum,-i(n))	
<b>C03C</b>		<b>DIURETIKËT E PIKËS SË LARTË</b>	
<b>C03C</b>	<b>A</b>	<b>SULFONAMIDET E PASTËRTA</b>	
	01	Furosemidi (Furosemidum,-i(n))	40 mg O,P
	02	Bumetanidi (Bumetanidum,-i(n))	1 mg O,P
	03	Piretanidi (Piretanidum,-i(n))	
	04	Torazemidi (Torasemidum,-i(n))	15 mg O P
<b>C03C</b>	<b>B</b>	<b>SULFONAMIDET DHE KALIUMI NË KOMBINIME</b>	
	01	Furosemidi dhe kalumi (Furosemidum et kalium)	40 mg O
	02	Bumetanidi dhe kalumi (Bumetanidum et kalium)	1 mg O
<b>C03C</b>	<b>C</b>	<b>DERIVATET E ACIDIT ARILOKSIASETIK</b>	
	01	Acidi etakrinik (Acidum etacrynicum)	50 mg O,P
	02	Acidi tienilik (Acidum tienilicum)	
<b>C03C</b>	<b>D</b>	<b>DERIVATET E PIRAZOLONIT</b>	
	01	Muzolimina (Muzoliminum,-i(n))	20 mg O
<b>C03C</b>	<b>X</b>	<b>DIURETIKËT TJERË TË PIKËS SË LARTË</b>	
	01	Etozolina (Etozolinum,-i(n))	
<b>C03D</b>		<b>DIURETIKËT TË CILËT E RUAJNË KALIUMIN</b>	
<b>C03D</b>	<b>A</b>	<b>ANTAGONISTËT E ALDOSTERONIT</b>	
	01	Spironalaktoni (Spironalactonium,-i(n))	75 mg O
	02	Kanrenoati i kaliumit (Kalii canrenoasatis (m))	0.4 g P

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
C03D	B	<b>DIURETIKËT TJERË QË E RUAJNË KALIUMIN</b>	
	01	Amiloridi (Amiloridum,-i(n))	10 mg O
	02	Triamtereni (Triamterenum,-i(n))	0.1 g O
C03E		<b>KOMBINIMET E DIURETIKËVE DHE MJETEVË QË E RUAJNË KALIUMIN</b>	
C03E	A	<b>KOMBINIMET E DIURETIKËVE TË SHKALLËS SË ULËT DHE ATYRE QË E RUAJNË KALIUMIN</b>	
	01	Hidroklorotiazidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Hydrochlorothiazidum et antikaliuretica)	
	02	Triklometiazidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Trichlomethiazidum et antikaliuretica)	
	03	Epitizidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Epitizidum et antikaliuretica)	
	04	Altizidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Antizidum et antikaliuretica)	
	05	Mebutizidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Mebutizidum et antikaliuretica)	
	06	Klortalidoni dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Chlortalisdonum et antikaliuretica)	
	07	Ciklopentiazidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Cyclopenthiazidum et antikaliuretica)	
	12	Metolazoni dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Metolazonum et antikaliuretica)	
	13	Bendroflumetiazidi dhe diuretikët që e ruajnë kaliumin (Bendroflumethiazidum et antikaliuretica)	
	14	Butizidi dhe diuretikët që e ruajnë kalumin (Butizidum et antikaliuretica)	
C03E	B	<b>DIURETIKËT E SHKALLËS SË LARTË ME MJETET QË E RUAJNË KALIUMIN</b>	
	01	Furosemidi dhe diuretikët që e ruajnë kalumin (Furosemidum et antikaliuretica)	
	02	Bumetanidi dhe diuretikët që e ruajnë kalumin (Bumetanidum et antikaliuretica)	
C04		<b>VAZODILATATORËT PERIFERIKË</b>	
C04A		<b>VAZODILATATORËT PERIFERIKË</b>	
C04A	A	<b>DERIVATET E 2-AMINO 1 FENILETANOLIT</b>	
	01	Izoksiprina (Isoxysprinum,-i(n))	60 mg O,P
	02	Bufenina (Bupheninum,-i(n))	30 mg O
	31	Bametani (Bamethanum,-i(n))	75 mg O

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>C04A</b>	<b>B DERIVATET E IMIDAZOLINIT</b>	
01	Fenotalamina (Phenotalaminum,-i(n))	10 mg O,P
02	Tolazolina (Tolazolinum,-i(n))	75 mg O
<b>C04A</b>	<b>C ACIDI NIKOTINIK DHE DERIVATET</b>	
01	Acidi nikotinik (Acidum nicotinum)	0.2 g O,P
02	Nikotinil alkooli (piridilkarbinoli) (Alcohol nicotinicus(pyridylcarbinolum))	0.3 g O,P
03	Inozitoli i nikotinës (Inositolni nicotinas,-atis (m))	1.2 g O
07	Ciklonikati (Cyclonicatum,-i(n))	
<b>C04A</b>	<b>D DERIVATET E PURINËS</b>	
01	Pentifilina (Pentifyllinum,-i(n))	
02	Ksantinoli i nikotinës (Xantinoli nicotinas,-atis(m))	0.9 g O,P
03	Pentoksifilina (Pentoxifyllinum,-i(n))	1 g O 0.3 g P
04	Etofilin nikotinati (Etofylini nicotinas,-atis (m))	0.3 g O
<b>C04A</b>	<b>E ERGOTË – ALKALOIDET</b>	
01	Ergoloit mesilati (Ergoloidi mesylas,-atis(m))	3 mg O,P
02	Nicergolina (Nicergolinum,-i(n))	
04	Dihidroergokristina (Dihydroergocristinum,-i(n))	
51	Ergoloit mesilati ,kombinimet (Ergoloidi mesylates comb.)	
54	Dihidroergokristina, kombinimet (Dihydroergocristini, comb.)	
<b>C04A</b>	<b>F ENZIMET</b>	
01	Kalidinogenazati (Kalidinogenasum,-i(n))	30 E O,P
<b>C04A</b>	<b>X VAZODILATATORËT TJERË PERIFERIKË</b>	
01	Ciklandelati (Cyclandelatum,-i(n))	0.6 g O
02	Fenoksibenzamina (Phenoxybenzaminum,-i(n))	30 mg O
07	Vinkamina (Vincaminum,-i(n))	
10	Meksisliti (Mexislytum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
11	<b>Benciklani</b> (Bencyclanum,-i(n))	
13	<b>Piribedili</b> (Piribedilum,-i(n))	
17	<b>Vinburmina</b> (Vinburminum,-i(n))	
19	<b>Sulkotidili</b> (Sulcotidilum,-i(n))	
20	<b>Buflomedili</b> (Buflomedilum,-i(n))	0.6 g O
21	<b>Naftidrofurili</b> (Naftidrofurylum,-i(n))	
23	<b>Butalamina</b> (Butalaminum,-i(n))	
24	<b>Visnadina</b> (Visnadinum,-i(n))	0.6 g O
26	<b>Cetiedili</b> (Cetiedilum,-i(n))	
27	<b>Cinepazidi</b> (Cinepazidum,-i(n))	
28	<b>Ifenprodili</b> (Ifenprodilum,-i(n))	
30	<b>Azapetina</b> (Azapetinum,-i(n))	0.15 g O

<b>C05</b>	<b>VAZOPROTEKTIVËT</b>
<b>C05A</b>	<b>ANTIHEMOROIDALËT PËR PËRDORIM LOKAL</b>
<b>C05A</b>	<b>A BARNAT QË PËRMBAJNË KORTIKOSTEROIDE</b>
01	<b>Hidrokortizoni</b> (Hydrocortisonum,-i(n))
04	<b>Prednizoloni</b> (Prednisolonum,-i(n))
05	<b>Betametazoni</b> (Betamethasonum,-i(n))
06	<b>Flurometoloni</b> (Flurometholonum,-i(n))
08	<b>Flukortoloni</b> (Flucortolonum,-i(n))
09	<b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum,-i(n))
10	<b>Fluocinolon acetonidi</b> (Fluocinoloni acetonidum,-i(n))
11	<b>Fluocinonidi</b> (Flucinonidum,-i(n))
<b>C05A</b>	<b>B BARNAT QË PËRMBAJNË ANTIBIOTIKË</b>

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C05A</b>	<b>D BARNAT QË PËRMBAJNË ANESTETIKË LOKALË</b>	
01	Lidokaina (Lidocainum,-i(n))	
02	Tetrakaina (Tetracainum,-i(n))	
03	Benzokaina (Benzocainum,-i(n))	
04	Cinkokaina (Cinchocainum,-i(n))	
05	Prokaina (Procainum,-i(n))	
06	Oksetakaina (Oxetacainum,-i(n))	
07	Premokaina (Prmocainum,-i(n))	
<b>C05A</b>	<b>X ANTIHEMOROIDALËT TJERË PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
01	Acetotartarati i aluminit (Aluminii acetotartras,-atis(m))	
02	Preparatet e bismutit, kombinimet (Bismuthi praepareata, combinata)	
03	Preparatet e tjera, kombinimet (Alia praepareata, combinata)	
04	Preparatet e zinkut (Zinci praeparata)	
05	Tribenozidi (Tribenosidum,-i(n))	
<b>C05B</b>	<b>TERAPIA ANTIVERIKOZE (E ZGJERIMIT TË VENAVE)</b>	
<b>C05B</b>	<b>A PREPARATET ME HEPARINË PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
01	Organo-heparinoidët (Organo-heparinoidum,-i(n))	
02	Apolati i natriumit (Natrii apolas,-atis (m))	
03	Heparina (Heparinum,-i(n))	
04	Pentozan polisulfat natriumi (Natrii pentosani polysulfat)	
53	Kombinimet e heparinës (Heparini comb.)	
<b>C05B</b>	<b>B MJETET SKLEROZE PËR INICIM LOKAL</b>	
01	Monoetanolamin oleati (Monoethanolamini oleas,atis(m))	
02	Polidokanoli (Polidocanolum,-i(n))	
03	Sheqeri invert (Invertosum,-i (n))	
04	Tetradecilsulfati i natriumit (Natrii tetradecylis sulfas,-atis(m))	
05	Fenoli (Fenolum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C05B X</b>	<b>MJETET TJERA SKLEROZE</b>	
01	Dobesilati i kalciumit (Calcii dobesilatum,-i(n))	
51	Dobesilati i kalciumit, kombinime (Calcii dobesilati comb.)	
<b>C05C</b>	<b>BARNAT QË STABILIZOJNË KAPILARËT</b>	
<b>C05C A</b>	<b>BIOFLAVONOIDET</b>	
01	Rutozidi (Rutosidum,-i(n))	
02	Monokserutina (Monoxerutinum,-i(n))	
03	Diosmina (Diosminum,-i(n))	
04	Trokserutina (Troxerutinum,-i(n))	
05	Hidrosmina (Hidrosminum,-i(n))	
51	Rutozidi, kombinimet (Rutosidi, comb.)	
53	Diosmina, kombinimet (Diosmini, comb.)	
54	Trokserutina, kombinimet (Troxerutini, comb.)	
<b>C05C X</b>	<b>BARNAT TJERA QË STABILIZOJNË KAPILARËT</b>	
<b>C07</b>	<b>BLOKATORËT E RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË</b>	
<b>C07A</b>	<b>BLOKATORËT E RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË JOSELEKTIVË</b>	
<b>C07A A</b>	<b>BLOKATORËT E RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË JOSELEKTIVË</b>	
01	Alprenololi (Alprenololum,-i(n))	0.4 g O,P
02	Oksprenololi (Oxprenololum,-i(n))	0.16 g O,P
03	Pindololi (Pindololum,-i(n))	15 mg O,P
05	Propranololi (Propranololum,-i(n))	0.16 g O,P
06	Timololi (Timololum,-i(n))	20 mg O,P
07	Sotaloli (Sotalolum,-i(n))	0.3 g O,P
12	Nadololi (Nadololum,-i(n))	0.16 g O
14	Mepindololi (Mepindololum,-i(n))	5 mg O
15	Karteololi (Carteololum,-i(n))	10 mg O

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
C07A	16 <b>Teratololi</b> (Teratololum,-i(n))	5 mg O
	17 <b>Bopindololi</b> (Bopindololum,-i(n))	
	19 <b>Bupranololi</b> (Bupranololum,-i(n))	
	23 <b>Penbutololi</b> (Penbutololum,-i(n))	40 mg O
	27 <b>Kloranololi</b> (Cloranololum,-i(n))	
	57 <b>Sotaloli, përgatesat e kombinuara</b> (Sotalolum medicamenta combinata,-i(n))	
	<b>B BLOKATORËT E RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË SELEKTIVË</b>	
	01 <b>Praktololi</b> (Practololum,-i(n))	0.3 g O 20 mg P
	02 <b>Metoprololi</b> (Metoprololum,-i(n))	0.2 g O,P
	03 <b>Atenololi</b> (Atenololum,-i(n))	0.1 g O,P
	04 <b>Acebutololi</b> (Acebutololum,-i(n))	0.4 g O,P
	05 <b>Betaksololi</b> (Betaxololum,-i(n))	20 mg O
C07A	06 <b>Bevantololi</b> (Bevantololum,-i(n))	0.3 g O
	07 <b>Bisoprololi</b> (Bisoprololum,-i(n))	10 mg O
	08 <b>Celiprololi</b> (Celiprololum,-i(n))	0.2 g O
	09 <b>Esmololi</b> (Esmololum,-i(n))	2.5 g P
	10 <b>Epanololi</b> (Epanololum,-i(n))	0.2 g O
	11 <b>S-atenololi</b> (S-atenololum,-i(n))	50 mg O
	12 <b>Nebivololi</b> (Nebivololum,-i(n))	5 mg O
	<b>G BLOKATORËT E RECEPTORËVE ALFA DHE BETA -ADRENERGJIKË</b>	
	01 <b>Labetololi</b> (Labetalolum,-i(n))	0.6 g O,P
	02 <b>Karvedilolli</b> (Carvedilolum,-i(n))	37.5 mg O

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C07B</b>	<b>Kombinimet e receptorëve beta - adrenergjikë dhe tiazideve</b>	
C07B A	<b>KOMBINIMET E BLOKATORËVE JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË DHE TIAZIDEVE</b>	
02	Oksprenololi dhe tiazidet (Oxprenololum et thiazida)	
05	Propranololi dhe tiazidet (Propranololum et thiazida)	
06	Timololi dhe tiazidet (Timololum et thiazida)	
07	Sotaloli dhe tiazidet (Sotalolum et thiazida)	
12	Nadololi dhe tiazidet (Nadololum et thiazida)	
68	Metipranololi dhe tiazidet, kombinimet (Metipronololum et thiazida in comb.)	
C07B B	<b>KOMBINIMET E BLOKATORËVE SELEKTIVË TË RECEPTORËVE ADRENERGJIKË DHE TIAZIDEVE</b>	
02	Metoprololi dhe tiazidet (Metoprololum et thiazida)	
03	Atenololi dhe tiazidet (Atenololum et thiazida)	
04	Acebutololi dhe tiazidet (Acebutololum et thiazida)	
06	Bevantololi dhe tiazidet (Bevantololum et thiazida)	
07	Bizoprololi dhe tiazidet (Bisoprololum et thiazida)	
52	Metoprololi dhe tiazidet, kombinimet (Metoprololum et thiazida in comb.)	
C07B G	<b>ALFA DHE BETA- BLOKATORËT ME TIAZIDE</b>	
01	Labetaloli me tiazide (Labetalolum et thiazida)	
<b>C07C</b>	<b>KOMBINIMET E BLOKATORËVE TË RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË DHE DIURETIKËVE TJERË</b>	
C07C A	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË DHE DIURETIKËVE TJERË</b>	
02	Oksprenololi me diuretikët tjerrë (Oxprenololum et alia diuretica)	
03	Pindololi me diuretikët tjerrë (Pindololum et alia diuretica)	
17	Bopindololi me diuretikët tjerrë (Bopidololum et alia diuretica)	
23	Penbutololi me diuretikët tjerrë (Penbutololum et alia diuretica)	

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
C07C	B	<b>KOMBINIMI I RECEPTORËVE SELEKTIVË BETA - ADRENERGJIKË DHE DIURETIKËVE Tjerë</b>	
	02	Metoprololi me diuretikët tjerë (Metoprololum et alia diuretica)	
	03	Atenololi me diuretikët tjerë (Atenololum et alia diuretica)	
	53	Atenololi me diuretikët tjerë, në kombinime (Atenololum et alia diuretica in comb.)	
C07C	G	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE TË RECEPTORËVE ALFA DHE BETA -ADRENERGJIKË DHE DIURETIKËVE Tjerë</b>	
	01	Labetaloli me diuretikët tjerë (Labetalolum et alia diuretica)	
C07D		<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE TË RECEPTORËVE BETA-ADRENERGJIKË, TIAZIDEVE DHE DIURETIKËVE Tjerë</b>	
C07D	A	<b>KOMBINIMI I I BLOKATORËVE JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA-ADRENERGJIKË, TIAZIDEVE DHE DIURETIKËVE Tjerë.</b>	
	06	Timololi, tiazidet me diuretikët tjerë (Timololum, thiazida et alia diuretica.)	
C07D	B	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE SELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA – ADRENERGJIKË, TIAZIDEVE DHE DIURETIKËVE Tjerë.</b>	
	01	Atenololi, tiazidet me diuretikët tjerë (Atenololum, thiazida et alia diuretica.)	
C07E		<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE TË RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË DHE VAZODILATATORËVE</b>	
C07E	A	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA-ADRENERGJIKË DHE VAZODILATATORËVE.</b>	
C07E	B	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE SELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA-ADRENERGJIKË DHE VAZODILATATORËVE.</b>	
C07F		<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE TË RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË DHE ANTIHIPERTENZIVËVE Tjerë</b>	
C07F	A	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA - ADRENERGJIKË DHE ANTIHIPERTENZIVËVE Tjerë.</b>	
	05	Propranololi me antihipertensivët tjerë (Propranololum et alia antihypertensiva)	

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
C07F      B	<b>KOMBINIMI I BLOKATORËVE SELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA -ADRENERGJIKË DHE ANTIHIPERTENZIVËVE TJERË.</b>	
02	Metoprololi me antihipertensivët tjerë (Metoprololum et alia antihypertensiva)	
03	Atenololi me antihipertensivët tjerë (Atenololum et alia antihypertensiva)	
<b>C08</b>	<b>BLOKATORËT E KANALEVE TË KALCIUMIT</b>	
<b>C08C</b>	<b>BLOKATORËT SELEKTIVË TË KANALEVE TË KALCIUMIT ME NDIKIM VASKULAR PRIMAR</b>	
CO8C      A	<b>DERIVATET E DIHIDROPIRIDINËS</b>	
01	Amlodipina (Amlodipinum,-i(n))	5 mg O
02	Felodipina (Felodipinum,-i(n))	5 mg O
03	Isradipina (Isradipinum,-i(n))	5 mg O,P
04	Nikardipina (Nicardipinum,-i(n))	90 mg O,P
05	Nifedipina (Nifedipinum,-i(n))	30 mg O,P
06	Nimodipina (Nimodipinum,-i(n))	0.3 g O
07	Nizoldipina (Nisoldipinum,-i(n))	50 mg P
08	Nitrendipina (Nitrendipium,-i(n))	20 mg O
09	Lacidipina (Lacidipinum,-i(n))	20 mg O
10	Nilvadipina (Nilvadipinum,-i(n))	4 mg O
11	Manidipina (Manidipinum,-i(n))	8 mg O
12	Barnidipina (Barnidipinum,-i(n))	10 mg O
13	Lekanidipina (Lecanidipinum,-i(n))	
55	Nifedipina, kombinime (Nifedipini ,comb.)	
CO8C      X	<b>BLOKATORËT TJERË SELEKTIVË TË KANALEVE TË KALCIUMIT ME NDIKIM TË ZVOGËLUAR VASKULAR</b>	
01	Mibefradila (Mibepradilum,-i(n))	

BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>C08D BLOKATORËT SELEKTIVË TË KANALEVE TË KALCIUMIT ME VEPRIM TË DREJTPËRDREJTË NË ZEMËR</b>		
C08D A	<b>DERIVATET E FENILALKILAMINËS</b>	
01	Verapamilia (Verapamilum,-i(n))	0.24 g O,P
02	Galopamila (Gallopamilum,-i(n))	
51	Verapamilia, kombinimet (Verapamili comb.)	
C08D B	<b>DERIVATET E BENZODIAZEPINËS</b>	
01	Diltiazemi (Diltiazemum,-i(n))`	0.24 g O
<b>C08E BLOKATORËT JOSELEKTIVË TË KANALEVE TË KALCIUMIT</b>		
C08E A	<b>DERIVATET E FENILALKILAMINËS</b>	
01	Fendilina (Fendilinum,-i(n))	
02	Bepridili (Bepridilum,-i(n))	0.3 g O
C08E X	<b>BLOKATORËT TJERË JOSELEKTIVË TË KANALEVE TË KALCIUMIT</b>	
01	Lidoflazina (Lidoflazinum,-i(n))	0.18 g O
02	Perheksilina (Perhexilinum,-i(n))	
<b>C08G BLOKATORËT E KANALEVE TË KALCIUMIT ME DIURETIKË</b>		
C08G A	<b>BLOKATORËT E KANALEVE TË KALCIUMIT ME DIURETIKË</b>	
01	Nifedipina me diuretikë (Nifedipinum et diureтика)	
<b>C09 BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN RENINË-ANGIOTENZINË</b>		
<b>C09A ACE INHIBITORËT E PASTËRT</b>		
C09A A	<b>ACE INHIBITORËT E PASTËRT</b>	
01	Kaptoprili (Captoprilum,-i(n))	50 mg O
02	Enalaprili (Enalaprilum,-i(n))	10 mg O,P
03	Lizinoprili (Lisinoprilum,-i(n))	10 mg O
04	Perindoprili (Perindoprilum,-i(n))	4 mg O

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
05	<b>Ramiprili</b> (Ramiprilum,-i(n))	2.5 mg O
06	<b>Kinaprili</b> (Quinaprilum,-i(n))	15 mg O
07	<b>Benazeprili</b> (Benzeprilum,-i(n))	7.5 mg O
08	<b>Cilazaprili</b> (Cilazaprilum,-i(n))	2.5 mg O
09	<b>Fozinoprili</b> (Fosinoprilum,-i(n))	15 mg O
10	<b>Trandolaprili</b> (Trandolaprilum,-i(n))	2 mg O
11	<b>Spiraprili</b> (Spiraprilum , -i(n))	6 mg O
12	<b>Delaprili</b> (Delaprilum ,-i(n))	30 mg O
13	<b>Moeksiprili</b> (Moexiprilum,-i(n))	15 mg O
<b>C09B ACE INHIBITORËT, KOMBINIMET</b>		
<b>C09B A BLOKATORËT E ENZIMIT TË KONVERTAZËS ME DIURETIKË</b>		
01	<b>Kaptoprili me diuretik</b> (Captoprilum et diuretica)	
02	<b>Enalaprili me diuretik</b> (Enalaprilum et diuretica)	
03	<b>Lizinoprili me diuretik</b> (Lisinoprilum et diuretica)	
05	<b>Ramiprili me diuretik</b> (Ramiprilum et diuretica)	
06	<b>Kinaprili me diuretik</b> (Quinaprilum et diuretica)	
07	<b>Benazeprili me diuretik</b> (Benzeprilum et diuretica)	
08	<b>Cilazaprili me diuretik</b> (Cilazaprilum et diuretica)	
09	<b>Fozinoprili</b> (Fosinoprilum et diuretica)	
12	<b>Delaprili me diuretik</b> (Delaprilum et diuretica)	
<b>C09B B BLOKATORËT E ENZIMIT TË KONVERTAZËS ME BLOKATORËT E KANALEVE TË KALCIUMIT</b>		
10	<b>Trandrolaprili me blokatorët e kanaleve të kalciumit</b> (Trandolaprilum et inhibidores calcii kanalium)	
<b>C09C ANTAGONISTËT E ANGiotenzinës II</b>		
<b>C09C A ANTAGONISTËT E ANGiotenzinës II TË PASTËR</b>		
01	<b>Losartani</b> (Losartanum,-i(n))	50 mg O
02	<b>Eprosartani</b> (Eprosartanum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
03	Valsartani (Valsartanum , -i(n))	
04	Irbesartani (Irbesartanum , -i(n))	
<b>C09D</b>	<b>ANTAGONISTËT E ANGIOTENZINËS II, KOMBINIMET</b>	
<b>C09D</b>	<b>A ANTAGONISTËT E ANGIOTENZINËS ME DIURETIKË</b>	
01	Losartani me diuretik (Losartan et diuretica)	
<b>C09X</b>	<b>BARNAT TJERA QË NDIKOJNË NË SISTEMIN RENINË – ANGIOTENZINË</b>	
<b>C09X</b>	<b>A INHIBITORËT E RENINËS</b>	
01	Remikireni (Remikirenum,-i(n))	
<b>C10</b>	<b>BARNAT PËR ULJEN E LIPIDEVE TË SERUMIT (HIPOLIPEMIKËT)</b>	
<b>C10A</b>	<b>BARNAT QË ULIN KOLESTEROLIN DHE TRIGLICERIDET</b>	
<b>C10A</b>	<b>A INHIBITORËT HMG CoA REDUKTAZËS</b>	
01	Simvastatina (Simvastatinum,-i(n))	15 mg O
02	Lovastatina (Lovastatinum,-i(n))	30 mg O
03	Pravastatina (pravastatinum,-i(n))	20 mg O
04	Fluvastatina (Fluvastatinum,-i(n))	40 mg O
<b>C10A</b>	<b>B FIBRATET</b>	
01	Klofibrati (Clofibratum,-i(n))	2 g O
02	Bezafibrati (Bezafibratum,-i(n))	0.6 g O
03	Klofibrati i aluminit (Aluminii clofibras,-atis (m))	
04	Gemifibrozili (Gemifibrozilum,-i(n))	1.2 g O
05	Fenofibrati (Fenofibratum,-i(n))	
06	Simfibrati (Sinfibratum,-i(n))	
07	Ronifibrati (Ronifibratum,-i(n))	
08	Ciprofibrati (Ciprofibratum,-i(n))	0.1 g O
09	Etofibrati (Etofibratum,-i(n))	
10	Klofibridi (Clofibridum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË SISTEMIN KARDIOVASKULAR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>C10A</b>	<b>C PRODUKTET E NDARA TË ACIDIT BILIAR</b>	
01	Kolestiramina (Colestiraminum,-i(n)	14 g O
02	Kolestipoli (Colestipolum,-i(n)	20 g O
03	Detakstrani (Detaxtranum,-i(n)	
<b>C10A</b>	<b>D ACIDI NIKOTINIK DHE DERIVATET</b>	
01	Niceritroli (Niceritrolum,-i(n)	1.5 g O
02	Acidi nikotinik (Acidum nicotinicum)	2 g O
03	Nikofuranoza (Nicofuranosum,-i(n)	
04	Nikotinati i aluminit (Aluminii nicotinas,-atis (m)	
05	Nikotin alkooli (piridikarbinol) (Alcohol nicotinylicus (pyridylcarbinolum)	0.9 g O
06	Acipimoksi (Acipimoxum,-i(n)	0.5 g O
<b>C10A</b>	<b>X MJETET TJERA PËR ULJEN E KONCENTRIMIT TË KOLESTEROLIT DHE TRIGLICERIDEVE</b>	
01	Dekstrotiroksina (Dextrothyroxinum,-i(n)	4 mg O
02	Probukoli (Probucolum,-i(n)	
03	Tiadenoli (Tiadenolum,-i(n)	
04	Benfluoreksi (Benfluoremum,-i(n)	
05	Meglutoli (Meglitolum,-i(n)	
06	Trigliceridet e omega -3 (Omega -3-triglycerida)	

## D. BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT

---

BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT

---

BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT

**D. BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D01</b>	<b>ANTIMIKOTIKËT ME VEPRIM NË LËKURË</b>	
<b>D01A</b>	<b>ANTIMIKOTIKËT PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
<b>D01A A</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT</b>	
01	Nistatina (Nystatinum,-i(n))	
02	Natamicina (Natamycinum,-i(n))	
03	Hakimicina (Hachimycinum,-i(n))	
04	Pecilocina (Pecilocinum,-i(n))	
06	Mepartricina (Mepartacinum,-(n))	
07	Pirolnitrina (Pyrrolnitrinum,-i(n))	
08	Griseofulvina (Griseofulvinum,-i(n))	
20	Kombinimet (Combinationes)	
<b>D01A C</b>	<b>DERIVATET E IMIDAZOLIT</b>	
01	Klotrimazoli (Clotrimazolum,-i(n))	
02	Mikonazoli (Miconazolum,-i(n))	
03	Ekonazoli (Econazolum,-i(n))	
04	Klomidazoli (Clomidazolum,-(n))	
05	Izokonazoli (Isoconazolum,i(n))	
06	Tiabendazoli (Tiabendazolum,-i(n))	
07	Tiokonazoli (Tioconazolum,-(n))	
08	Ketokonazoli (Ketoconazolum,-i(n))	
09	Sulkonazoli (Sulconazolum,-i(n))	
10	Bifonazoli (Bifonazolum,-i(n))	
11	Oksikonazoli (Oxiconazolum,-i(n))	
12	Fentikonazoli (Fenticonazolum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>D01A</b>	<b>13 Omokonazoli</b> (Omoconazolum,-i(n))	
	<b>20 Kombinimet</b> (Combinationes)	
	<b>60 Bifonazoli, kombinimet</b> (Bifonazol in combinationes)	
	<b>E ANTIMIKROBIKËT TJERË PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
	<b>01 Bromoklorosalicilanilidi</b> (Bromochlorosalicylanilidum,-i(n))	
	<b>02 Metilrosanilina</b> (Methylrosanilinum,-i(n))	
	<b>03 Tribromometakrezoli</b> (Tribromometacresolum,i(n))	
	<b>04 Acidi undecilenik</b> (Acidum undecylenicum,-i(n))	
	<b>05 Polinoksilina</b> (Polynoxylium,-i(n))	
	<b>06 2-(4-klorfenoksi)-etanol</b> 2-(4-chlorphenoxy)-ethanolum,-i(n))	
	<b>07 Klorfenezina</b> (Chlorphenesium,-i(n))	
	<b>08 Tiklatoni</b> (Ticlatonum,-i(n))	
	<b>09 Sultentina</b> (Sulbentinum,-i(n))	
	<b>10 Etil hidroksibenzoati</b> (Ethylis hydroxybenzoas,-atis (m))	
	<b>11 Haloprogina</b> (Haloprogenum,-i(n))	
	<b>12 Acidi salicilik</b> (Acidum salicylicum)	
	<b>13 Sulfidi i selenit</b> (Selenii sulfidum,-i(n))	
	<b>14 Ciklopiroksi</b> (Ciclopirkum,-i(n))	
	<b>15 Terbinafina</b> (Terbinafinum,-i(n))	
	<b>16 Amorolfina</b> (Amorolfinum,-i(n))	
	<b>17 Dimazoli</b> (Dimazoum,-i(n))	
	<b>18 Tolnaftati</b> (Tolnaftatum,-i(n))	
	<b>19 Tolciklati</b> (Tolciclatum,-i(n))	
	<b>20 Kombinimet</b> (Combinationes)	
	<b>21 Flucitozina</b> (Flucytosinum,-i(n))	
	<b>22 Naftifina</b> (Naftinum,-i(n))	

BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D01B</b>	<b>ANTIMIKOTIKËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
D01B A	<b>ANTIMIKOTIKËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
01	Griseofulvina (Griseofulvinum,-i(n))	0.5 g O
02	Terbinafina (Terbinafinum,-i(n))	0.25 g O
<b>D02</b>	<b>EMOLIENTËT DHE MBROJTËSIT (PROTEKTIVËT)</b>	
<b>D02A</b>	<b>EMOLIENTËT DHE MBROJTËSIT</b>	
D02A A	PREPARATET E SILIKONIT	
D02A B	PREPARATET E ZINKUT	
D02A C	PREPARATET E PARAFINËS SË BUTË DHE YNDYRAT	
D02A D	FLASTERËT E LËNGËT	
D02A E	PREPARATET E URESË	
01	Karbamidi (Carbamidum,-i(n))	
D02A F	PREPARATET E ACIDIT SALICILIK	
D02A X	EMOLIENTET TJERË DHE MBROJTËSIT	
<b>D02B</b>	<b>PREPARATET MBROJTËSE KUNDËR RADIACIONIT UV</b>	
D02B A	MBROJTËSET KUNDËR RADIACIONIT UV PËR PËRDORIM TË JASHTËM	
01	Acidi aminobenzoik (Acidum aminobenzoicum)	
02	Oktili i metoksicinamatit (Octylis methoxycinnamas-atis (m))	
D02B B	PREPARATET KUNDËR RADIACIONIT UV PËR PËRDORIM SISTEMATIK	
01	Betakaroteni (Betacarotenum,-i(n))	0.1 g O

BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D03</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E PLAGËVE DHE ULÇËRAVE</b>	
<b>D03A</b>	<b>CIKATRIZANTËT</b>	
D03A A	YNDYRAT PREJ VAJIT TË PESHKUT	
D03A X	<b>CIKATRIZANTËT TJERË</b>	
01	Kadeksomeri i jodit (Cadexomeri iodum,-i(n))	
02	Dekstranomeri (Dextranomerum,-i(n))	
03	Dekspantenoli (Dexpanthenolum,-i(n))	
04	Pantotenati i kalciumit (Calcii pantothenas,-atis (m))	
05	Acidi hialuronik (Acidum hyaluronicum)	
<b>D03B</b>	<b>ENZIMET</b>	
D03B A	<b>ENZIMET PROTEOLITIKE</b>	
01	Tripsina (Trypsinum,-i(n))	
02	Klostridiopeptidaza (Clostridiopeptidasum,-i(n))	
52	Klostridiopeptidaza, kombinimet (Clostridiopeptidasi, combinationes)	
<b>D04</b>	<b>ANTIPRURITIKËT DUKE PËRFSHIRË ANTIHISTAMINIËT, ANESTETIKËT DHE TË NGJASHËM</b>	
<b>D04A</b>	<b>ANTIPRURITIKËT DUKE PËRFSHIRË ANTIHISTAMINIËT, ANESTETIKËT DHE TË NGJASHËM</b>	
D04A A	<b>ANTIHISTAMINIËT PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
01	Tonzilamina (Thonzylaminum,-i(n))	
02	Mepiramina (Mepyraminum,-i(n))	
03	Tenalidina (Thenalidinum,-in))	
04	Tripenenamina (Tripenennaminum,-i(n))	
09	Kloropiramina (Chloropyraminum,-i(n))	
10	Prometazina (Promethazinum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>D04A</b>	12 <b>Tolpropamina</b> (Tolpropaminum,-i(n))	
	13 <b>Dimetindeni</b> (Dimetindenum,-i(n))	
	14 <b>Klemastina</b> (Clemastinum,-i(n))	
	15 <b>Bamipina</b> (Bamipinum,-i(n))	
	22 <b>Izotipendili</b> (Isothipendylum,-i(n))	
	32 <b>Difenhidramina</b> (Diphenhydraminum,-i(n))	
	33 <b>Difenhidramin metilbromidi</b> (Diphenhydramini methylbromidum,-i(n))	
	34 <b>Klorfenoksamina</b> (Chlorphenoxyaminum,-(n))	
	<b>B ANESTETIKËT PËR PËRDORIMIN E JASHTËM</b>	
	01 <b>Lidokaina</b> (Lidocainum,-i(n))	
<b>D04A</b>	02 <b>Cinkokaina</b> (Cinchocainum,-i(n))	
	03 <b>Oksibuprokaina</b> (Oxybuprocainum,-i(n))	
	04 <b>Benzokaina</b> (Benzocainum,-i(n))	
	05 <b>Kinizokaina</b> (Quinisocainum,-i(n))	
	06 <b>Tetrakaina</b> (Tetracainum,-i(n))	
	<b>X ANTIPRURITIKËT TJERË</b>	
<b>D05</b>	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E PSORIAZËS - ANTIPSORIATIKËT</b>	
<b>D05A</b>	<b>ANTIPSORIATIKËT PËR PËRDORIM TË JASHTËM</b>	
<b>D05A</b>	<b>A KATRANI</b>	
	Katrani (Oices,-ium (f/pl))	
<b>D05A</b>	<b>C DERIVATET ANTRACENIT</b>	
	01 <b>Ditranoli</b> (Dithranolum,-i(n))	
	51 <b>Ditranol, kombinacije</b> (Dithranoli combinationes)	
<b>D05A</b>	<b>D PSORALENET PËR PËRDORIME TË JASHTME</b>	
	01 <b>Trioksisaleni</b> , (Trioxyxsalenum,-i(n))	
	02 <b>Metoksaleni</b> , (Methoxsalenum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D05A</b>	<b>X ANTIPSORIATIKËT PËR PËRDORIME TË JASHTME</b>	
01	Acidi fumarik (Acidum fumaricum)	
02	Kalcipotrioli (Calcipotriolum,-i(n))	
03	Kalcitrioli (Calcitriolum,-i(n))	
04	Takalcitolli (Tacalcitolium,-i(n))	
<b>D05B</b>	<b>ANTIPSORIATIKËT PËR PËRDORIMIN SISTEMATIK</b>	
<b>D05B</b>	<b>A PSORALENSËT PËR PËRDORIMIN SISTEMATIK</b>	
01	Trioksisaleni (Trioxyxsalenum,-i(n))	10 mg O
02	Metoksaleni (Methoxsalenum,-i(n))	10 mg O
03	Bergapteni (Bergaptenum,-i(n))	
<b>D05B</b>	<b>BRETINOIDËT PËR MJEKIMIN E PSORIAZËS</b>	
01	Etretinati (Etretinum,-i(n))	35 mg O
02	Acitretina (Acitretinum,-i(n))	35 mg O
<b>D06</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT DHE KIMOTERAPEUTIKËT - DERMATIKËT</b>	
<b>D06A</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
<b>D06A</b>	<b>A TETRACIKLINA DHE DERIVATET</b>	
01	Demeklociklina (Demeclocyclinum,-i(n))	
02	Klortetraciklina (Chlortetracyclinum,-i(n))	
03	Oksitetraciklina (Oxytetracyclinum,-i(n))	
04	Tetraciklina (Tetracyclinum,-i(n))	
<b>D06A</b>	<b>X ANTIMIKROBIKËT TJERË PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
01	Acidi fusidik (Acidum fusidicum)	
02	Kloramfenikoli (Chloramphenicolum,-i(n))	
04	Neomicina (Neomycinum,-i(n))	
05	Bacitracina (Bacitracinum,-i(n))	
07	Gentamicina (Gentamicinum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
08	<b>Tirotricina</b> (Tyrothrinicum,-i(n))	
09	<b>Mupirocina</b> (Mupirocinum,-i(n))	
10	<b>Virginiamicina</b> (Virginiamycinum,-i(n))	
11	<b>Rifaksimina</b> (Rifaximinum,-i(n))	
12	<b>Amikacina</b> (Amikacinum,-i(n))	
50	<b>Dibekacina</b> (Dibekacinum,-i(n))	
	<b>Antimikrobikët në kombinime</b>	
<b>D06B</b>	<b>KIMOTERAPEUTIKËT - DERMATIKËT</b>	
<b>D06B</b>	<b>A</b>	<b>SULFONAMIDET</b>
01	<b>Sulfadiazin argjendi</b> (Argenti sulfadiazinum,-i(n))	
02	<b>Sulfatiazoli</b> (Sulfathiazolum,-i(n))	
03	<b>Mafenidi</b> (Mafenidum,-i(n))	
04	<b>Sulfametizoli</b> (Sulfamethizolum,-i(n))	
51	<b>Sulfadiazina e argjedit, kombinimet</b>	
<b>D06B</b>	<b>B</b>	<b>ANTIVIRALËT</b>
01	<b>Idoksuridina</b> (Idoxuridinum,-i(n))	
02	<b>Tromantadina</b> (Tromantadinum,-i(n))	
03	<b>Acikloviri</b> (Aciclovirum,-i(n))	
04	<b>Podofilotoksina</b> (Podophyllotoxinum,-i(n))	
05	<b>Inozina</b> (Inosinum,-i(n))	
06	<b>Pencikloviri</b> (Penciclovirum,-i(n))	
07	<b>Lizozima</b> (Lysosymum,-i(n))	
08	<b>Ibacitabina</b> (Ibacitinibum,-i(n))	
09	<b>Edoksudina</b> (Edoxudinum,-i(n))	
<b>D06B</b>	<b>X</b>	<b>KIMOTERAPEUTIKËT TJERË</b>
01	<b>Metronidazoli</b> (Metronidazolum,-i(n)))	

BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D06C</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT DHE KIMOTERAPEUTIKËT, KOMBINIMET</b>	
<b>D07</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET, PREPARATET DERMATOLOGJIKE</b>	
<b>D07A</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET E PASTËR</b>	
<b>D07A</b>	<b>A KORTIKOSTEROIDET E DOBË (GRUPI I)</b>	
01	Metilprednizoloni (Methylprednisolonom,-i(n))	
02	Hidrokortizoni (Hydrocortisonum,-i(n))	
03	Prednizoloni (Prednisolonom,-i(n))	
<b>D07A</b>	<b>B KORTIKOSTEROIDET PJESËRISHT TË FORTË (GRUPI I II)</b>	
01	Klobetazoni (Clobetasolnum,-i(n)))	
02	Butirat hidrokortizoni (Hydrocortisoni butyrats,-atis(m))	
03	Flumetazoni (Flumetasolnum,-i(n))	
04	Fluokortina (Fluocortinum,-i(n)))	
05	Fluperoloni (Fluperolonum,-i(n)))	
06	Fluorometoloni (Fluorometholonom,-i(n)))	
07	Fluprednideni (Fluprednidenum,-i(n))	
08	Dezonidi (Desonidum,-i(n))	
09	Triamcinoloni (Triamcinolonom,-i(n))	
10	Alklometazoni (Alclometasonum,-i(n))	
11	Buteprati i hidrokortizonit (Hydrocortisoni butepras,-atis (m))	
19	Deksametazoni (Dexamethasonum,-i(n))	
21	Klokortoloni (Clocortolonum,-i(n))	
30	Kombinimet e kortikosteroideve	
<b>D07A</b>	<b>C KORTIKOSTEROIDET E FORTË (GRUPI I III)</b>	
01	Betametazoni (Betamethasonum,-i(n))	
02	Flukloroloni (Fluclorolonum,-i(n))	
03	Dezoksimetazoni (Desoximetasolnum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
D07A	04 <b>Acetonidi i fluocinolonit</b> (Fluocinoloni acetonidum,-i(n))	
	05 <b>Fluokortoloni</b> (Fluocortolonom,-i(n))	
	06 <b>Diflukortoloni</b> (Diflucortolonom,-i(n))	
	07 <b>Fludroksikortidi</b> (Fludroxicortide)	
	08 <b>Fluocinonidi</b> (Fluocinonidum,-i(n))	
	09 <b>Budesonidi</b> (Budesonidum,-i(n))	
	10 <b>Diflorasoni</b> (Diflorasonum,-i(n)))	
	11 <b>Amcinonidi</b> (Amcinonidum,-i (n))	
	12 <b>Halometazoni</b> ((Halometasonum,-i(n))	
	13 <b>Mometazoni</b> (Mometasonum,-i(n)))	
	14 <b>Aceponati i metilprednizolonit</b> (Methylprednisoloni aceponas,-atis(m))	
	15 <b>Beklometazoni</b> (Beclometasonum,-i(n))	
	16 <b>Aceponati i hidrokortizonit</b> (Hydrocortisoni aceponas,-atis (m))	
	17 <b>Flutikazoni</b> (Fluticasone,-i (n))	
	18 <b>Prednikarbatı</b> (Prednicarbatum,-i (n))	
	19 <b>Difluprednati</b> (Difluprednatum,-i (n))	
	21 <b>Ulobetasoli</b> (Ulobetasolum,-i(n))	
	<b>D KORTIKOSTEROIDET SHUMË TË FORTË (GRUPI I IV)</b>	
	01 <b>Klobetazoli</b> (Clobetasolum,-i (n))	
	02 <b>Halcinonidi</b> (Halcinonidum,-i(n))	
<b>D07B</b>	<b>KORTIKOSTEROIDËT, KOMBINIMET ME ANTISEPTIKË</b>	
<b>D07B</b>	<b>A KORTIKOSTEROIDET E DOBËT, KOMBINIMET ME ANTISEPTIKË</b>	
	01 <b>Prednizoloni</b> dhe antiseptikët (Prednisolonom et antiseptica)	
	04 <b>Hidrokortizoni</b> dhe antiseptikët (Hydrocortisonum et antiseptica)	
<b>D07B</b>	<b>B KORTIKOSTEROIDET PJESËRISHT TË FORTË, KOMBINIMET ME ANTISEPTIKË</b>	
	01 <b>Flumetasoni</b> dhe antiseptikët (Flumetasonom et antiseptica)	
	02 <b>Dezonidi</b> dhe antiseptikët (Desonidum et antiseptica)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D07B</b>	03 Triamcinoloni dhe antiseptikët (Triamcinolenum et antiseptica)	
	04 Butirat hidrokortizoni dhe antiseptikët (Hydrocortisoni butyras et antiseptica)	
	<b>C KORTIKOSTEROIDET E FORTË, KOMBINIMET ME ANTISEPTIKË</b>	
	01 Betametazoni dhe antiseptikët (Betamethasonum et antiseptica)	
	02 Flucionolon acetonidi dhe antiseptikët (Flucionoloni acetonidum et antiseptica)	
	03 Fluokortoloni dhe antiseptikët (Flucortolonus et antiseptica)	
<b>D07B</b>	04 Diflukortoloni dhe antiseptikët (Diflucortolonus et antiseptica)	
	<b>D KORTIKOSTEROIDET, SHUMË TË FORTË, KOMBINIMET ME ANTISEPTIKË</b>	
<b>D07C</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET, KOMBINIMET ME ANTIMIKROBIKË</b>	
<b>D07C</b>	<b>A KORTIKOSTEROIDET E DOBËT, KOMBINIMET ME ANTIMIKROBIKË</b>	
	01 Hidrokortizoni dhe antibiotikët (Hydrocortisonum et antibiotica)	
	02 Metilprednizoloni dhe antibiotikët (Methylprednisolonus et antibiotica)	
	03 Prednizoloni dhe antibiotikët (Prednisolonus et antibiotica)	
	<b>B KORTIKOSTEROIDET PJESËRISHT TË FORTË , KOMBINIMET ME ANTIBIOTIKË</b>	
<b>D07C</b>	01 Triamcinoloni dhe antibiotikët (Triamcinolonus et antibiotica)	
	02 Fluprednideni dhe antibiotikët (Fluprednidenum et antibiotica)	
	03 Fluorometoloni dhe antibiotikët (Flurometholonus et antibiotica)	
	04 Dekstametazoni dhe antibiotikët (Dextamethasonum et antibiotica)	
	05 Flumetazoni dhe antibiotikët (Flumetasonum et antibiotica)	
	<b>C KORTIKOSTEROIDET E FORTË, KOMBINIME ME ANTIBIOTIKË</b>	
	01 Betametazoni dhe antibiotikët (Betamethasonum et antibiotica)	
	02 Fluocinoloni acetonid dhe antibiotikët (Fluocinolonus acetonidum et antibiotica)	
	03 Fludroksikortidi dhe antibiotikët (Fludroxcortidum et antibiotica)	
	04 Beklometazoni dhe antibiotikët (Beclomethasonum et antibiotica)	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
D07C      D	<b>KORTIKOSTEROIDET SHUMË TË FORTË, KOMBINIMET ME ANTIBIOTIKË</b>	
<b>D07X</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET, KOMBINIME TJERA</b>	
D07X      A	<b>KORTIKOSTEROIDET E DOBËTË, KOMBINIMET TJERA</b>	
01	Hidrokortizoni (Hydrocortisonum,-i(n))	
02	Prednizoloni (Prednisolonus,-i(n))	
D07X      B	<b>KORTIKOSTEROIDET PJESËRISHT TË FORTË, KOMBINIMET TJERA</b>	
01	Flumetazoni (Flumetasonus,-i(n))	
02	Triamcinoloni (Triamcinolonus,-i(n))	
03	Fluprednideni (Fluprednidenum,-i(n))	
04	Flurometoloni (Flurometholonus,-i(n))	
05	Deksametazoni (Dexamethasonum,-i(n))	
30	Kombinimet e kortikosteroideve (Corticosteroids in combinationibus)	
D07X      C	<b>KORTIKOSTEROIDET E FORTË, KOMBINIMET TJERA</b>	
01	Betametazoni (Betamethasonum,-i(n))	
02	Dezoksimetazoni (Desoximetasonus,-i(n))	
D07X      D	<b>KORTIKOSTEROIDET SHUMË TË FORTË, KOMBINIMET TJERA</b>	
<b>D08</b>	<b>ANTISEPTIKËT DHE DEZINFECTUESIT</b>	
<b>D08A</b>	<b>ANTISEPTIKËT DHE DEZINFECTUESIT</b>	
D08A      A	<b>DERIVATET E AKRIDINËS</b>	
01	Etagridina e laktatit (Ethacridini lactas,-atis(m))	
02	Aminoakridina (Aminoacridinum,-i(n))	
03	Euflavina (Euflavinum,-i(n))	
D08A      B	<b>PËRGATESAT E ALUMINIT</b>	
D08A      C	<b>BIGUANIDET DHE AMIDINET</b>	
01	Dibrompropamidina (Dibrompropamidinum,-i(n))	
02	Klorheksidina (Chlorhexidinum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	03 <b>Propamidina</b> (Propamidinum,-i(n))	
	04 <b>Heksamidina</b> (Hexamidinum,-i(n))	
	05 <b>Polihekstanidi</b> (Polihexanidum,-i(n))	
D08A	52 <b>Klorheksidina, kombinimet</b> (Chlorhexidnum in combinationibus)	
D08A	<b>D PREPARATET E ACIDIT BORIK</b> Acidi borik, preparatet (Acidi borici, praeparata)	
D08A	<b>E FENOLI DHE DERIVATET</b> 01 <b>Heksaklorofeni</b> (Hexachlorophenum,-i(n)) 02 <b>Polikrezuleneni</b> (Poliresulenum,-i (n)) 03 <b>Fenoli</b> (Phenolum,-i(n)) 04 <b>Triklosani</b> (Triclosanum,-i (n)) 05 <b>Kloroksilenoli</b> (Chloroxylenolum,-i(n))	
D08A	<b>F DERIVATET E FURANIT</b> 01 <b>Nitrofurali</b> (Nitrofuralum,-i(n))	
D08A	<b>G PREPARATET E JODIT</b> 01 <b>Jod/oktilfenoksipoliglikoleteri</b> (Iodi et octylis phenoxypropylglycoli aether,-is(m)) 02 <b>Povidon-jodi</b> (Povidonum-iodinatum) 03 <b>Jodi</b> (Iodium,-i(n)) 04 <b>Dijodoxidorsipropani</b> (Diiodoxypropylpropanum,-i(n))	
D08A	<b>H DERIVATET E KINOLINËS</b> 01 <b>Dekualina</b> (Dequalinium,-ii (n)) 02 <b>Klorkuinaldoli</b> (Chlorquinaldolum,-i(n)) 03 <b>Oksikinolina</b> (Oxyquinolinum,-i(n)) 30 <b>Kliokuinoli</b> (Clioquinolum,-i(n))	
D08A	<b>J BASHKËDYZIMET KUARTENERE TË AMONIUMIT</b> 01 <b>Benzalkoni</b> (Benzalkonium,-ii (n)) 02 <b>Cetrimona</b> (Cetrimonium,-ii (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>D08A</b>	03 <b>Cetilpiridina</b> (Cetylpyridinii)	
	04 <b>Cetrimidi</b> (Cetrimidum,-i(n))	
	05 <b>Kloruri i benzoksonit</b> (Benzoxonii chloridum,-i (n))	
	06 <b>Kloruri i didecildimetilamoniumit</b> (Didecyldimethylammonii chloridum,-i (n))	
	<b>K</b> <b>BASHKËDYZIMET E MERKURIT</b>	
	01 <b>Amidokloruri i merkurit</b> (Hydrargyri(II) amidochloridum,-i (n))	
	02 <b>Borati i fenilmerkurit</b> (Phenylhydrargyri(II) boras,-atis (m))	
	03 <b>Kloruri i merkurit</b> (Hydrargyri (II) chloridum,-i(n))	
	04 <b>Merkurokromi</b> (Mercurochromum,-i(n))	
	05 <b>Merkuri metalik</b> (Hydrargyrum metallicum)	
<b>D08A</b>	06 <b>Tiomersali</b> (Thiomersalum,-i(n))	
	30 <b>Jodidi i merkurit</b> (Hydrargyri (II) iodidum,-i(n))	
	<b>L</b> <b>BASHKËDYZIMET E ARGJENDIT</b>	
	01 <b>Nitrati i argjendit</b> (Argenti nitras,-atis (m))	
	30 <b>Argjendi</b> (Argentum (metalicum))	
<b>D08A</b>	<b>X</b> <b>ANTISEPTIKËT TJERË DHE DEZINFektuesit</b>	
	01 <b>Peroksidi i hidrojenit</b> (Hydrogenii peroxidum,-i (n))	
	02 <b>Eozina</b> (Eosinum,-i (n))	
	03 <b>Propanoli</b> (Propanolum,-i(n))	
	04 <b>Tosikloramidi i natriumit</b> (Tosychloramidum naticum)	
<b>D09</b>	<b>FASHAT ME SUBSTANCA MJEKUESE</b>	
<b>D09A</b>	<b>FASHAT ME SUBSTANCA MJEKUESE</b>	
<b>D09A</b>	<b>A</b> <b>FASHAT YNDYRORE ME ANTIINFETKIVË</b>	
	01 <b>Framicetina</b> (Framycetinum,-i(n))	
	02 <b>Acidi fusidik</b> (Acidum fisidicum)	
	03 <b>Nitrofurali</b> (Nitrofurlum,-i (n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
D09A	04 <b>Nitrati i fenilmerkurit</b> (Phenylhydrargyri nitras,-atis(m))	
	05 <b>Benzododecina</b> (Benzododecinium,-i (n))	
	06 <b>Triklosani</b> (Triclosanum,-i (n))	
	07 <b>Cetilpiridina</b> (Cetylpyridinum,-i (n))	
	08 <b>Klorhidrati i aluminit</b> (Aluminii chlorohydrate)	
	09 <b>Povidon-jodi</b> (Povidonum-iodinatum)	
	10 <b>Kliokuinoli</b> (Clioquinolum,-i (n))	
	11 <b>Benzalkoniumi</b> (Benzalkonium,-ii (n))	
	12 <b>Klorheksidina</b> (Chlorhexidinum,-i (n))	
	<b>B FASHAT ME ZINK</b>	
	01 Fashat e zinkut pa shtesë (aditiv),(Zinci fascia sine aditivis)	
	02 Fashat e zinkut me shtesë (aditiv) (Zinci fascia cum aditivis)	
D09A	<b>X FASHAT ME VAZELINË TË BUTË</b>	
<b>D10</b>	<b>PREPARATET PËR TRETMANIN E AKNEVE- ANTIAKNIKËT</b>	
<b>D10A</b>	<b>PREPARATET PËR TRETMANIN LOKAL TË AKNEVE</b>	
D10A	<b>A KORTIKOSTEROIDET, KOMBINIMET PËR MJEKIMIN E AKNEVE</b>	
	01 <b>Fluorometoloni</b> (Fluorometholonom,-i(n))	
	02 <b>Metilprednizoloni</b> (Methylprednisolonom,-i(n))	
	03 <b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum,-i(n))	
D10A	<b>B PREPARATET QË PËRMBAJNË SULFUR</b>	
	01 <b>Bitionoli</b> (Bithionolum,-i (n))	
	02 <b>Sulfuri</b> (Sulfur,-utis (n))	
	03 <b>Tioksolomi</b> (Tioxolonom,-i(n))	
	05 <b>Mesulfeni</b> (Mesulfenum,-i(n))	
D10A	<b>D RETINOIDET PËR TRETMAN LOKAL TË AKNEVE</b>	
	01 <b>Tretinoina</b> (Tretinoinum,-i(n))	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>D10A</b>	02 <b>Retinoli</b> (Retinolum,-i (n))	
	03 <b>Adapaleni</b> (Adapalenum,-i (n))	
	04 <b>Izotretinoina</b> (Isotretinoinum,-i (n))	
	05 <b>Motretinidi</b> (Motretinidum,-i (n))	
	<b>E PEROKSIDET</b>	
<b>D10A</b>	01 <b>Peroksidi i benzoilit</b> (Benzoylis peroxidum,-i (n))	
<b>D10A</b>	<b>F ANTIINFETKIVËT PËR MJEKIMIN E AKNEVE</b>	
	01 <b>Klindamicina</b> (Clindamycinum,-i(n))	
	02 <b>Eritromicina</b> (Erythromycinum,-i(n))	
	03 <b>Kloramfenikoli</b> (Chloramphenicolum,-i (n))	
	04 <b>Meklociklina</b> (Meclocyclinum,-i(n))	
<b>D10A</b>	52 <b>Eritromicina, kombinimet</b> (Erythromycini combinations)	
	<b>X PREPARATET TJERA PËR MJEKIMIN E AKNEVE PËR PËRDORIM TË JASHTËM</b>	
	01 <b>Kloruri i aluminit</b> (Aluminii chloridum,-i (n))	
	02 <b>Rezorcinoli</b> (Resorcinolum,-i (n))	
	03 <b>Acidi azelaik</b> (Acidum azelaicum,-i (n))	
<b>D10B</b>	04 <b>Oksidi i aluminit</b> (Aluminii oxidum,-i (n))	
	30 <b>Preparate të ndryshme, kombinime</b> (Variae combinationes)	
	<b>BARNAT SISTEMATIKE PËR TRETMANNIN E AKNEVE</b>	
	<b>A RETINOIDET</b>	
	01 <b>Izotretinoina</b> (Isotretinoinum,-i(n))	30 mg O
<b>D10B</b>	<b>X PREPARATET TJERA PËR MJEKIMIN E AKNEVE MË NDIKIM SISTEMATIK</b>	

**BARNAT QË VEPROJNË NË LËKURË - DERMATOLOGJIKËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>D11</b>	<b>BARNAT TJERA DERMATOLOGJIKE</b>	
<b>D11A</b>	<b>BARNAT TJERA DERMATOLOGJIKE</b>	
D11A A	<b>ANTIHIDROTIKËT</b>	
D11A C	<b>SHAMPONAT MJEKUES</b>	
01	Cetrimidi (Cetrimidum,-i (n))	
02	Derivatet e kadmiumit (Cadmii derivata)	
03	Derivatet e selenit (Selenii derivata)	
06	Povidon-jodi (Povidonum-iodinatum)	
08	Bashkëdyzimet e sulfurit (sulfuris derivata)	
09	Ksenosalati (Xenysalatum,-i (n))	
30	Të tjerë (Alia)	
D11A E	<b>ANDROGJENËT PËR PËRDORIM TË JASHTËM</b>	
01	Metandienoni (Metandienonum,-i(n))	
D11A F	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E LYTHAVE</b>	
	Preparatet për mjekimin e lythave	
D11A X	<b>PREPARATET TJERA DERMATOLOGJIKE</b>	
01	Minoksidili, për mjekim lokal (Minoxidilum, locale)	0.4 g O
02	Acidi gamolenik (Acidum gamolenicum)	
03	Glukonati i kalciumit (Calcii gluconas,-atis(m))	
04	Sukcinati i litiumit (Lithii succinas,-atis (m))	
05	Sulfati i magnezit (Magnesii sulfas,-atis (m))	
06	Mekuinoli (Mequinolum,-i (n))	
08	Tiratrikoli (Tiratricolum,-i (n))	
09	Oksaceproli (Oxaceprolum,-i (n))	
57	Kolagjena, kombinimet (Collageni combinationes).	

# G.BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE

**G. BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL  
DHE HORMONET SEKSUALE**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G01</b>	<b>ANTIINFETIVËT GJINEKOLOGJIKË DHE ANTISEPTIKËT</b>	
<b>G01A</b>	<b>ANTIINFETIVËT DHE ANTISEPTIKËT, DUKE PËRJASHTUAR KOMBINIMET ME KORTIKOSTEROIDE</b>	
<b>G01A A</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT</b>	
01	Nistatina (Nystatinum,-i(n))	0.1 ME V
02	Natamicina (Natamycinum,-i(n))	25 mg V
03	Amfotericina (Amphotericinum,-i(n))	0.2 g V
04	Kandicidina (Candidinum,-i(n))	6 mg V
05	Kloramfenikoli (Chloramphenicolum,-i(n))	
06	Hakimicina (Hachimycinum,-i(n))	
07	Oksitetraciklina (Oxytetracyclinum,-i(n))	
08	Karfecilina (Carfecillinum,-i(n))	
09	Mepartricina (Mepartricinum,-i(n))	
10	Klindamicina (Clindamycinum,-i(n))	0.1 g V
11	Pentamicina (Pentamycinum,-i(n))	
<b>G01A B</b>	<b>BASHKËDYZIMET E ARSENIT</b>	
01	Acetarzoli (Acetarsolum,-i(n))	0.5 g V
<b>G01A C</b>	<b>DERIVATET E KINOLINËS</b>	
01	Dijodoxikinolina (Dijodohydroxyquinolinum,-i(n))	0.2 g V
02	Kliokuinoli (Clioquinolum,-i(n))	
03	Klorkuinaldoli (Chlorquinaldolum,-i(n))	0.2 g V
05	Dekalina (Dequalinium,-i(n))	20 mg V

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>G01A</b>	06 <b>Broksikinolina</b> (Broxyquinolinum,-i(n))	0.1 g V
	30 <b>Oksikinolina</b> (Oxyquinolinum,-i(n))	
<b>G01A</b>	<b>D ACIDET ORGANIKE</b>	
	01 <b>Acidi laktik</b> (Acidum lacticum)	
<b>G01A</b>	02 <b>Acidi acetik</b> (Acidum aceticum)	
	<b>E SULFONAMIDET</b>	
<b>G01A</b>	01 <b>Sulfatolamidi</b> (Sulfatolamidum,-i(n))	
	10 <b>Kombinimet e sulfonamideve</b>	
<b>G01A</b>	<b>F DERIVATET E IMIDAZOLIT</b>	
	01 <b>Metronidazoli</b> (Metronidazolum,-i(n))	0.5 g V
	02 <b>Klotrimazoli</b> (Clotrimazolum,-i(n))	0.1 g V
	04 <b>Mikonazoli</b> (Miconazolum,-i(n))	0.1 g V
	05 <b>Ekonazoli</b> (Econazolum,-i(n))	0.1 g V
	06 <b>Ornidazoli</b> (Ornidazolum,-i(n))	
	07 <b>Izokonazoli</b> (Isoconazolum,-i(n))	0.6 g V
	08 <b>Tiokonazoli</b> (Tioconazolum,-i(n))	0.3 g V
	11 <b>Ketokonazoli</b> (Ketoconazolum,-i(n))	0.4 g V
	12 <b>Fentikonazoli</b> (Fenticonazolum,-i(n))	0.1 g V
	13 <b>Azanidazoli</b> (Azanidazolum,-i(n))	
	14 <b>Propenidazoli</b> (Propenidazolum,-i(n))	
	15 <b>Butokonazoli</b> (Butoconazolum,-i(n))	
	16 <b>Omokonazoli</b> (Omoconazolum,-i(n))	
	17 <b>Oksikonazoli</b> (Oxiconazolum,-i(n))	
	20 <b>Kombinimet e deriveave të imidazolit</b>	
<b>G01A</b>	<b>G DERIVATET E TRIAZOLIT</b>	
	02 <b>Terkonazoli</b> (Terconazolum,-i(n))	80 mg V

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G01A</b>	<b>X ANTIINFETIVËT TJERË DHE ANTISEPTIKËT</b>	
01	<b>Klodantoina</b> (Clodantoinum,-i(n))	0.1 g V
02	<b>Inozina</b> (Inosinum,-i (n))	
03	<b>Polikrezulen</b> (Policresulenum,-i(n))	90 mg V
05	<b>Nifurateli</b> (Nifuratum,-i(n))	0.6 g O,V
06	<b>Furazolidoni</b> (Furazolidonum,-i(n))	
09	<b>Gentiana violet</b> (Methylrosanilinii chloridum,-i (n))	
11	<b>Povidon-jodi</b> (Povidonum-iodinatum)	0.2 g V
12	<b>Ciklopiroksi</b> (Ciclopiroxum,-i(n))	
13	<b>Protiofati</b> (Protifatum,-i (n))	
<b>G01B</b>	<b>KOMBINIMET E ANTIINFETIVËVE, ANTISEPTIKËVE DHE KORTIKOSTEROIDEVE</b>	
<b>G01B</b>	<b>A KOMBINIMET E ANTIMIKROBIKËVE DHE KORTIKOSTEROIDEVE</b>	
	Kombinimet e antimikrobikëve dhe kortikosteroideve	
<b>G01B</b>	<b>C DERIVATET E KINOLINËS NË KOMBINIM ME KORTIKOSTEROIDET</b>	
<b>G01B</b>	<b>D ANTISEPTIKËT NË KOMBINIM ME KORTIKOSTEROIDET</b>	
<b>G01B</b>	<b>E SULFONAMIDET NË KOMBINIM ME KORTIKOSTEROIDET</b>	
	Sulfonamidet në kombinim me kortikosteroidet	
<b>G01B</b>	<b>F DERIVATET E IMIDAZOLIT NË KOMBINIM ME KORTIKOSTEROIDET</b>	
<b>G02</b>	<b>PREPARATET TJERA GJINEKOLOGJIKE</b>	
<b>G02A</b>	<b>UTEROTONIKËT</b>	
<b>G02A</b>	<b>B ERGOTË – ALKALOIDET</b>	
01	<b>Metilergometrina</b> (Methylergometrinum,-i(n))	0.2 mg O,P
02	<b>Ergot alkaloidet</b> (Ergoti alcaloïda,-orum (n/pl))	
03	<b>Ergometrina</b> (Ergometrinum,-i(n))	0.2 mg O,P
<b>G02A</b>	<b>C ERGOTË – ALKALOIDET DHE OKSITOCINA DUKE PËRFSHIRË DERIVETET NË KOMBINIM</b>	
01	<b>Metilergometrina</b> dhe <b>oksitocina</b> (Methylergometrinum et oxytocinum)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G02A</b>	<b>D</b>	<b>PROSTAGLANDINAT</b>	
01		Dinoprosti (Dinoprostum,-i(n))	25 mg P
02		Dinoprostoni (Dinoprostonum,-i(n))	0.5 mg O.V
03		Gemeprosti (Gemeprostum,-i (n))	1 mg V
04		Karboprosti (Carboprostum,-i(n))	2.5 mg P
05		Sulprostoni (Sulprostonum,-i(n))	0.5 mg P
<b>G02A</b>	<b>X</b>	<b>UTEROTONIKËT TJERË</b>	
<b>G02B</b>		<b>KONTRACEPTIVËTPËR PËRDORIM LOKAL</b>	
<b>G02B</b>	<b>A</b>	<b>KONTRACEPTIVËT INTRAUTERINË</b>	
01		Kontraceptivët intrauterinë plastik (Contraceptiva intrauterina polymerica)	
02		Kontraceptivët intrauterinë plastik me argjend dhe bakër (Contraceptiva intrauterina polymerica cum cupro et argento)	
03		Kontraceptivët intrauterinë plastik me progestogjene (Contraceptiva intrauterina polymerica cum progestogenis)	
<b>G02B</b>	<b>B</b>	<b>KONTRACEPTIVËT INTRAVAGINALË</b>	
		Kontraceptivët intravaginalë (Contraceptiva intravaginalia)	
<b>G02C</b>		<b>PREPARATET TJERA GJINEKOLIGJIKE</b>	
<b>G02C</b>	<b>A</b>	<b>SIMPATOMIMETIKËT</b>	
01		Ritodrina (Ritodrinum,-i(n))	40 mg O,P
02		Bufenina (Bupheninum,-i(n))	30 mg O,P
03		Fenoteroli (Fenoterolum,-i (n))	
<b>G02C</b>	<b>B</b>	<b>INHIBITORËT(FRENUESIT) E PROLAKTINËS</b>	
01		Bromokriptina (Bromocriptinum,-i(n))	5 mg O,P
02		Lizuridi (Lisuridum,-i(n))	0.6 mg O
03		Kabergolina (Cabergolinum,-i (n))	0.5 mg O
04		Kinagolidi (Quinagolidum,-i (n))	75 mcg O
05		Metergolina (Metergolinum,-i (n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G02C</b>	<b>C MJETET ANTIINFLAMATORE PËR PËRDORIM VAGINAL</b>	
01	Ibuprofeni (Ibuprofenum,-i (n))	
02	Neprokseni (Neproxenum,-i (n))	
03	Benzidamina (Benzydaminum,-i(n))	
04	Flunoksaprofeni (Flunoxaprofenum,-i (n))	
<b>G03</b>	<b>HORMONET SEKSUALE DHE BARNAT TJERA ME NDIKIM NË SISTEMIN SEKSUAL</b>	
<b>G03A</b>	<b>KONTRACEPTIVËT HORMONALE PËR PËRDORIM SISTEMIK</b>	
<b>G03A</b>	<b>A GESTAGJENET DHE ESTROGJENET, KOMBINIMET FIKSE</b>	
01	Etinodioli me estrogjen (Etinodiolum et estrogenum)	
02	Kingestanoli me estrogjen (Quingestanolum et estrogenum)	
03	Linestrenoli me estrogjen (Lynostrenolum et estrogenum)	
04	Megestroli me estrogjen (Megestrolum et estrogenum)	
05	Noretisteroni me estrogjen (Norethisteronum et estrogenum)	
06	Norgestreli me estrogjen (Norgestrelum et estrogenum)	
07	Levonorgestreli me estrogjen (Levonorgestrelum et estrogenum)	
08	Medroksiprogesteroni me estrogjen (Medroxyprogesteronum et estrogenum)	
09	Dezogestreli me estrogjen (Desogestrelum et estrogenum)	
10	Gestodeni me estrogjen (Gestodenum et estrogenum)	
11	Norgestimati me estrogjen (Norgestimatum et estrogenum)	
<b>G03A</b>	<b>B GESTAGJENET DHE ESTROGJENET, PREPARATET PASUESE</b>	
01	Megestroli me estrogjen (Megestrolum et estrogenum)	
02	Linestrenoli me estrogjen (Lynestrenolum et estrogenum)	
03	Levonorgestreli me estrogjen (Levonorgestrelum et estrogenum)	
04	Noretisteroni me estrogjen (Norethisteronum et estrogenum)	
05	Desogestreli me estrogjen (Desogestrelum et estrogenum)	
06	Gestodeni me estrogjen (Gestodenum et estrogenum)	
07	Klormadinoni me estrogjen (Chlormadinonum et estrogenum)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G03A</b>	<b>C</b>	<b>GESTAGJENET</b>	
01		Noretisteroni (Norethisteronum,-i(n))	2.5 mg P
02		Linestrenoli (Lynestrenolum,-i(n))	
03		Levonorgestreli (Levonorgestrelum,-i (n))	
04		Kingestanolli (Quingestanolum,-i(n))	
05		Megestroli (Megestrolum,-i(n))	
06		Medroksiprogesteroni (Medroxyprogesteronum,-i (n))	1.67 mg P
07		Norgestrienoni (Norgestrienonum,-i (n))	
<b>G03B</b>		<b>ANDROGJENET</b>	
<b>G03B</b>	<b>A</b>	<b>3-OKSANDROSTENI (4), DERIVATET</b>	
01		Fluoksimesteroni (Fluoxymesteronum,-i(n))	5 mg O
02		Metiltestosteroni (Methyltestosteronum,-i(n))	25 mg O
03		Testosteroni (Testeronum,-i(n))	0.12 g O,R 18 mg P 3 mg Td
<b>G03B</b>	<b>B</b>	<b>5-ANDROSTANONI (3) DERIVATET</b>	
01		Mesteroloni (Mesterolonum,-i(n))	50 mg O
<b>G03C</b>		<b>ESTROGJENET</b>	
<b>G03C</b>	<b>A</b>	<b>ESTROGJENET NATYRALE DHE SEMISINTETIKE</b>	
01		Etinilestradioli (Ethinylestradiolum,-i(n))	25 mcg O 0.3 mg P depo afatgjatë
03		Estradioli (Estradiolum,-i(n))	5 mg R 25 mcg V 50 mcg Td

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>G03C</b>	04 <b>Estrioli</b> (Estriolum,-i(n))	2 mg O,P 0.2 mg V
	06 <b>Klorotrianizeni</b> (Chlorotrianisenum,-i(n))	24 mg O
	07 <b>Estroni</b> (Estronum,-i(n))	1 mg O
	09 <b>Promestrieni</b> (Promestrienum,-i(n))	01 mg O
	53 <b>Estradioli,kombinimet</b> (Estradioli,combinationes)	
	57 <b>Estrogjenet e konjuguara</b> (Estradioli conjugata)	
	<b>B ESTROGJENET SINTETIKE</b>	
	01 <b>Dienestroli</b> (Dienestrolum,-i(n))	2.5 mg O 0.2 mg V
	02 <b>Dietilstilbestroli</b> (Diethylstilbestrolum,-i(n))	0.2 mg O 1 mg V
	03 <b>Metalenestrili</b> (Methallenestrilum,-i (n))	9 mg O
<b>G03C</b>	04 <b>Moksestroli</b> (Moxestrolum,-i (n))	
	<b>C ESTROGJENET, KOMBINIMET ME BARNAT TJERA</b>	
	02 <b>Dienestroli</b> (Dienestrolum,-i(n))	
	03 <b>Metalenestrili</b> (Methallenestrilum,-i (n))	
	04 <b>Estroni</b> (Estronum,-i(n))	
<b>G03D</b>	05 <b>Dietilstilbestroli</b> (Diethylstilbestrolum,-i(n))	
	<b>PROGESTAGJENET</b>	
	<b>A PREGNEN (4) DERIVATET</b>	
	01 <b>Gestonoroni</b> (Gestonoronum,-i(n))	30 mg P
<b>G03D</b>	02 <b>Medroksiprogesteroni</b> (Medroxyprogesteronum,-i(n))	5 mg O 7 mg P
	03 <b>Hidroksiprogesteroni</b> (Hydroxyprogesteronum,-i(n))	10 mg P

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
04	<b>Progesteroni</b> (Progesteronum,-i(n))	0.3 g O 5 mg P 0.2 g R 90 mg V
<b>G03D</b>	<b>B DERIVATET E PREGNADIENIT</b>	
	01 <b>Didrogesteroni</b> (Dydrogesteronum,-i(n))	10 mg O
	02 <b>Megestroli</b> (Megestrolum,-i(n))	5 mg O
	03 <b>Medrogestoni</b> (Medrogestonum,-i(n))	
	04 <b>Nomegestroli</b> (Nomegestrolum,-i (n))	
	05 <b>Demegestoni</b> (Demegestonum,-i (n))	
	06 <b>Klormadinoni</b> (Chlormadinonum,-i (n))	
<b>G03D</b>	<b>C DERIVATET E ESTRENIT</b>	
	01 <b>Alilestrenoli</b> (Allylestrenolum,-i(n))	10 mg O
	02 <b>Noretisteroni</b> (Norethisteronum,-i(n))	5 mg O
	03 <b>Linestrenolli</b> (Lynestrenolum,-i(n))	5 mg O
	04 <b>Etisteroni</b> (Ethisteronum,-i(n))	5 mg O
	05 <b>Tiboloni</b> (Tibolonom,-i(n))	2.5 mg O
	06 <b>Etinodioli</b> (Etnodiolum,-i(n))	
<b>G03E</b>	<b>31 Metilestrenoloni</b> (Methylestrenolonom,-i(n))	5 mg O
	<b>ANDROGJENET DHE HORMONET E GJINISË FEMËRORE</b>	
<b>G03E</b>	<b>A ANDROGJENET DHE ESTROGJENET</b>	
	01 <b>Metiltestosteroni me estrogjen</b> (Methyltesteronum et estrogenum)	
	02 <b>Testosteroni me estrogjen</b> (Testeronum et estrogenum)	
	03 <b>Prasteroni me estrogjen</b> (Prasteronum et estrogenum)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G03E</b> <b>B</b>	<b>ANDROGJENI, GESTAGJENI DHE ESTROGJENI NË KOMBINIME</b>	
<b>G03E</b> <b>K</b>	<b>ANDROGJENET DHE HORMONET E GJINISË FEMËRORE NË KOMBINIM ME BARNAT TJERA</b>	
01	Metiltestosteroni (Methyltestosteronum, -i(n))	
<b>G03F</b>	<b>PROGESTAGJENET DHE ESTROGJENET NË KOMBINIME</b>	
<b>G03F</b> <b>A</b>	<b>GESTAGJENET DHE ESTROGJENET, KOMBINIMET FIKSE</b>	
01	Noretisteroni me estrogjen (Norethisteronum et estrogenum)	
02	Hidroksiprogesteroni me estrogjen (Hydroxyprogesteronum et estrogenum)	
03	Etisteroni me estrogjen (Ethisteronum et estrogenum)	
04	Progesteroni me estrogjen (Progesteronum et estrogenum)	
05	Metilnortestosteroni me estrogjen (Methylnortestosteronum et estrogenum)	
06	Etinodioli me estrogjen (Etynodiolum et estrogenum)	
07	Linestrenoli me estrogjen (Lynestrenolum et estrogenum)	
08	Megestroli me estrogjen (Megestrolum et estrogenum)	
09	Noretinodreli me estrogjen (Noretnodrelum et estrogenum)	
10	Norgestreli me estrogjen (Norgestrelum et estrogenum)	
11	Levonorgestreli me estrogjen (Levonorgestrelum et estrogen)	
12	Medroksiprogesteroni me estrogjen (Medroxyprogesteronum et estrogenum)	
<b>G03F</b> <b>B</b>	<b>GESTAGJENET ME ESTROGJENET, PREPARATET DY OSE TRI FAZËSHE</b>	
01	Norgestreli me estrogjen (Norgestrelum et estrogenum)	
02	Linestrenoli me estrogjen (Lynestrenolum et estrogenum)	
03	Klormadinoni me estrogjen (Chlormadinonum et estrogenum)	
04	Megestroli me estrogjen (Megestrolum et estrogenum)	
05	Noretisteroni me estrogjen (Norethisteronum et estrogenum)	
06	Medroksiprogesteroni me estrogjen (Medroxyprogesteronum et estrogenum)	
07	Medrogestoni me estrogjen (Medrogestonum et estrogenum)	
08	Didrogesteroni me estrogjen (Dydrogesteronum et estrogenum)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
09	Levonorgestreli me estrogjen (Levonorgestrelum et etrogenum)	
10	Desogestreli me estrogjen (Desogestrelum et estrogenum)	
<b>G03G      GONADOTROPINËT DHE NXITËSIT TJERË TË OVULIMIT</b>		
<b>G03G</b>	<b>A      GONADOTROPINËT</b>	
01	Gonadotropina horionike (Gonadotropinum chorionicum)	250 E P
02	Gonadotropina hume menopauzale (Gonadotropinum menopausae humanum)30 E P	
03	Serum gonadotropina (Gonadotropinum sericum,-i (n))	750 E P
04	Urofolitropina (Urofollitropinum,-i (n))	75 E P
05	Alfa folitropina (Alfa follitropinum,-i (n))	75 E P
06	Beta folitropina(Beta follitropinum,-i (n))	
<b>G03G</b>	<b>B      NXITËSIT SINTETIKË TË OVULIMIT</b>	
01	Ciklofenili (Cyclofenilum,-i (n))	0.14 g O
02	Klomifeni (Clomifenum,-i(n))	9 mg O
03	Epimestroli (Epimestrolum,-i (n))	10. mg O
<b>G03H      ANTIANDROGJENET</b>		
<b>G03H</b>	<b>A      ANTIANDROGJENET E PASTËRTA</b>	
01	Ciproteroni (Cyproteronum,-i(n))	0.1 g O,P
<b>G03H</b>	<b>B      ANTIANDROGJENET DHE ESTROGJENET</b>	
01	Ciproteroni me estrogjen (Cyproteronum et estrogenum)	
<b>G03X      Hormonet tjera të gjinisë seksuale dhe preparatet që ndikojnë në sistemin gjenital</b>		
<b>G03X</b>	<b>A      ANTIGONADOTROPINËT DHE BASHKËDYZIMET E NGJASHME</b>	
01	Danazoli (Danazolum,-i(n))	0.6 g O
02	Gestrinoni (Gestrinonum,-i (n))	0.7 mg O
<b>G03X</b>	<b>B      ANTIGESTAGJENET</b>	
01	Mifepristoni (Mifepristonum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G04 BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN URINAR - UROLOGJIKËT</b>		
<b>G04A ANTISEPTIKËT URINARË DHE ANTIINFETKIVËT</b>		
<b>G04A A</b>	<b>PREPARATET E METENAMINËS</b>	
01	Metenamina (Methenaminum,-i(n))	2 g O 3 g O
<b>G04A B</b>	<b>DERIVATET E KINOLONIT (ME PËRJASHTIM TË KINOLONËVE ANTIMIKROBIKË)</b>	
01	Acidi nalidiksik (Acidum nalidicum)	4 g O
02	Acidi piromidik (Acidum piromidicum)	2 g O
03	Acidi pipemidik (Acidum pipemidicum)	0.8 g O
04	Acidi oksolinik (Acidum oxolinicum)	1 g O
05	Cinoksacina (Cinoxacinum,-i(n))	1 g O
06	Flumekina (Flumequinum,-i(n))	
<b>G04A C</b>	<b>DERIVATET E NITROFURANIT</b>	
01	Nitrofurantoina (Nitrofurantoinum,-i(n))	0.2 g O
02	Nifurtoinoli (Nifurtoinolum,-i(n))	0.16 g O
<b>G04A D</b>	<b>SALICILATET</b>	
01	Fenil salicilati (Phenyl salicylas,-atis (m))	2 g O
<b>G04A G</b>	<b>ANTISEPTIKËT TJERË URINARË DHE ANTIINFETKIVËT</b>	
05	Acidi amigdalik (Acidum amygdalinum)	12 g O
06	Nitroksolina (Nitroxolinum,-i(n))	1 g O
<b>G04A H</b>	<b>SULFONAMIDET NË KOMBINIM ME BARNAT TJERA</b>	
01	Metenamina me sulfonamide (Methenaminum et sulfonamida)	
02	Fenazopiridina me sulfonamide (Phenazopyridinum et sulfonamida)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN UROGJENITAL DHE HORMONET SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>G04A K</b>	<b>ANTISPTIKËT URINARË DHE ANTIINFETIVËT, KOMBINIMET ME PËRJASHTIM TË SULFONAMIDEVE</b>	
<b>G04B</b>	<b>PREPARATET TJERA UROLOGJIKE, DUKE PËRFSHIRË ANTISPAZMOLITIKËT</b>	
<b>G04B A</b>	<b>PREPARATET PËR ACIDIMIN E URINËS</b>	
01	Kloruri i ammoniumit (Ammonii chloridum,-i (n))	8.5 g O
03	Kloruri i kalciumit (Calcii chloridum,-i (n))	
<b>G04B C</b>	<b>ANTIUROLITIATIKËT</b>	
	Antiurilitatikët	
<b>G04B D</b>	<b>ANTISPAZMOLITIKËT ME NDIKIM NË SISTEMIN URINAR</b>	
01	Emeproniumi (Emepronium,-ii (n))	0.5 g O 75 mg P
02	Flavoksati (Flavoxatum,-i (n))	0.8 g O
03	Meladrazina (Meladrazinum,-i(n))	0.45 g O
04	Oksibutina (Oxybutyninum,-i(n))	15 mg O
05	Terodilina (Terodilinum,-i(n))	50 mg O
06	Propiverina (Propiverinum,-i (n))	
<b>G04B X</b>	<b>BARNAT TJERA ME NDIKIM NË SISTEMIN URINAR</b>	
01	Hidroksidi i magnezit (Magnesii hydroxidum,-i(n))	0.5 g O
02	Alfuzosina (Alfuzosinum,-i(n))	7.5 mg O
03	Acidi acetohidroksamik (Acidum acetohydroxamicum)	0.75 g O
04	Finasteridi (Finasteridum,-i(n))	5 mg O
05	Alprostadili (Alprostadiolum,-i (n))	20 mcg P
06	Fenazopiridina (Phenazopyridinum,-i (n))	0. g O
07	Pigeumi afrikan (Pigeum africanum,-i (n))	
08	Tamsulozina (Tamsulosinum,-i (n))	0.4 mg O
09	Serenoa repens (palma amerikane)ekstrakti i frytit (Extractum fructum Serenoae repentis)	
10	Sukcinimidi (Succinimidum,-i (n))	
11	Kolagjena (Collagenum,-i (n))	

# H. BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE

BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE

---

BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE

---

**H. BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE  
ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>H01</b>	<b>HORMONET HIPOTALAMIKE DHE TË HIPOFİZËS</b>	
<b>H01A</b>	<b>HORMONET E FETËZËS SË PËRPARME TË HIPOFİZËS DHE ANALOGËT</b>	
H01A A	<b>HORMONET ADRENOKORTIKOTROPE (ACTH)</b>	
01	Kortikotropina (Corticotropinum,-i (n))	25 E P
02	Tetrakosaktidi (Tetacosactidum,-i (n))	0.25 mg P
H01A B	<b>TIROTROPINA</b>	
01	Tirotropina (Thyrotropinum,-i (n))	5 E P
H01A C	<b>SOMATROPIN DHE ANALOGËT</b>	
01	Somatropina (Somatropinum,-i (n))	2 E P
02	Somatremi (Somatremum,-i (n))	
03	Mekazermina (Mecaserminum,-i (n))	2 mg P
04	Sermorelinia (Sermorelinum,-i (n))	
<b>H01B</b>	<b>HORMONET E FETËZËS SË PRAPME TË HIPOFİZËS</b>	
H01B A	<b>VAZOPRESINA DHE ANALOGËT</b>	
01	Vazopresina (Vasopressinum,-i (n))	4 E P
02	Dezmopresina (Desmopressinum,-i (n))	25 mcg N 4 mcg P 0.4 mg O
03	Lipresina (Lypressinum,-i (n))	20 E P,N
04	Terlipresina (Terlipressinum,-i (n))	
05	Ornipresina (Ornipressinum,-i (n))	5 E P
06	Argipresina (Argipressinum,-i (n))	

**BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>H01B</b>	<b>OKSITOCINA DHE DERIVATET</b>	
01	Demoksitocina (Demoxycytinum,-i (n))	100 E O
02	Oksitocina (Oxytocinum,-i (n))	200 E O
<b>H01C</b>	<b>HORMONET HIPOTALAMIKE</b>	
<b>H01C</b>	<b>HORMONET QË LIROJNË GONADOTROPINË</b>	
01	Gonadorelina (Gonadorelinum,-i (n))	
02	Nafarelina (Nafarelinum,-i (n))	0.4 mg N
03	Histrelina (Histrelinum,-i (n))	
<b>H01C</b>	<b>FAKTORI QË NDAL LIRIMIN E HORMONIT TË RRITJES</b>	
01	Somatostatina (Somatostatinum,-i (n))	6 mg P
02	Oktretidi (Octreotidum,-i (n))	
03	Lanreotidi (Lanreotidum,-i (n))	
<b>H02</b>	<b>KORTIKOSTEROIDËT PËR PËRDORIM SISTEMIK</b>	
<b>H02A</b>	<b>KORTIKOSTEROIDËT PËR PËRDORIM SISTEMIK, TË PASTRA</b>	
<b>H02A</b>	<b>A MINERALKORTIKOIDËT</b>	
01	Aldosteroni (Aldosteronum,-i (n))	
02	Fludrokortizoni (Fludrocortisonum,-i (n))	0.1 mg O
03	Dezoksikortoni (Desoxycortonom,-i (n))	5 mg O,P
<b>H02A</b>	<b>B GLYKOKORTIKOIDËT</b>	
01	Betametazoni (Betamethasonum, atinum,-i (n))	1.5 mg O,P 0.4 mg P depot
02	Deksametazoni (Dexamethasonum,-i (n))	1.5 mg O,P
03	Fluokortoloni (Fluocortolonum,-i (n))	10 mg O
04	Metilprednizoloni (Methylprednisolonom,-i (n))	7.5 mg O/20 mg P
05	Parametazoni (Paramethasonum,-i (n))	4 mg O P

**BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
06	Prednizoloni (Prednisolonom,-i (n))	10 mg O,P
07	Prednizoni (Prednisonum,-i (n))	10 mg O,
08	Triamcinoloni (Triamcinolonum,-i (n))	7.5 mg O,P
09	Hidrokortizoni (Hydrocortisonum,-i (n))	30 mg O,P
10	Kortizoni (Cortisonum,-i (n))	37.5 mg O,P
11	Prednilideni (Prednylidenum,-i (n))	12 mg O
12	Rimeksoloni (Rimexolonum,-i (n))	20 mg P
13	Deflazakorti (Deflazacortum,-i (n))	15 mg O
14	Kloprednoli (Cloprednolum, -i (n))	
15	Meprednizoni (Meprednisonum,-i (n))	
16	Budesonidi (Budesonidum,-i (n))	9 mg O
17	Kortivazoli (Cortivazolum,-i (n))	
<b>H02B</b>	<b>KORTIKOSTEROIDËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK, KOMBINIMET</b>	
<b>H02B</b>	<b>X KORTIKOSTEROIDËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK, KOMBINIMET</b>	
01	Metilprednizoloni, kombinimet (Methylprednisoloni, combinationies)	
<b>H02C</b>	<b>PREPARATET ANTIADRENALINE</b>	
<b>H02C</b>	<b>A ANTI-KORTIKOSTEROIDËT</b>	
01	Trilostani (Trilostanum,-i (n))	0.36 g O
<b>H03</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TIROIDE</b>	
<b>H03A</b>	<b>PREPARATET TIROIDE</b>	
<b>H03A</b>	<b>A HORMONET TIROIDE</b>	
01	Levotiroksina e sodiumit (Levothyroxinum naticum)	0.15 mg O,P
02	Liotironina e sodiumit (Liothyroninum naticum)	60 mcg O,P
03	Kombinimet levotiroksina dhe liotironina (Levothyroxini et liothyronini combinationes)	
04	Tiratrikoli (Tiratricolum,-i (n))	
05	Preparatet e gjëndrave tiroide (Glandula Thyroidae praeparata)	

**BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>H03B</b>	<b>PREPARATET ANTITIROIDE - TIROSTATIKËT</b>	
<b>H03B A</b>	<b>TIOURACILI</b>	
01	Metiltiouracili (Methylthiouracilum,-i (n))	0.1 g O
02	Propiltiouracili (Propylthiouracilum,-i (n))	0.1 g O
03	Benziltiouracili (Benzylthiouracilum,-i (n))	
<b>H03B B</b>	<b>DERIVATET E IMIDAZOLIT QË PËRMBAJNË SULFUR</b>	
01	Karbimazoli (Carbimazolum,-i (n))	15 mg O
02	Tiamazoli (Thiamazolum,-i (n))	10 mg O
52	Tiamazoli, kombinimet (Thiamazoli combinationes)	
<b>H03B C</b>	<b>PERKLORATET</b>	
01	Perklorati i kaliumit (Calii perchloras)	
	Perklorati i natriumit (Natrii perchloras,-atis (m))	
<b>H03B X</b>	<b>PREPARATET TJERA TIROSTATIKE</b>	
01	Dijodotirozina (Diiiodotyrosinum,-i (n))	
02	Dibromotirozina (Dibromotyrosinum,-i (n))	0.33 g O, P
<b>H03C</b>	<b>PREPARATET E JODIT</b>	
<b>H03C A</b>	<b>PREPARATET E JODIT</b>	
<b>H04</b>	<b>HORMONET E PANKREASIT</b>	
<b>H04A</b>	<b>HORMONET GLYKOGJENE</b>	
<b>H04A A</b>	<b>HORMONET GLYKOGJENE</b>	
01	Glykagoni (Glucagonum,-i (n))	1 mg P

**BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>H05</b>	<b>BARNAT ME VEPRIM NË SHPENZIMIN E KALCIUMIT</b>	
<b>H05A</b>	<b>HORMONET E GJËNDRAVE PARATIROIDE</b>	
<b>H05A A</b>	<b>HORMONET E GJËNDRAVE PARATIROIDE</b>	
01	Ekstrakti i gjëndrave paratiroide (Glandulae parathyroideae extractum,-i (n))	
<b>H05B</b>	<b>BARNAT ANTIPARATIROIDE</b>	
<b>H05B A</b>	<b>PREPARATET E KALCITONINËS</b>	
01	Kalcitonina (salmon sintetike) (Calcitoninum syntheticum salmonis)	100 E P/200 E N
02	Kalcitonina (natyrale e derrit) (Calcitoninum suillum naturale)	100 E P
03	Kalcitonina (humane dhe sintetike) (Calcitoninum humanum syntheticum)	100 E P
04	Elkatonina (Elcatoninum,-i (n))	

BARNAT HORMONALE SISTEMATIKE ME PËRJASHTIM TË HORMONEVE SEKSUALE

---

**J. BARNAT PËR MJEKIMIN E  
INFEKSIONEVE SISTEMATIKE  
- ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË

---

BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË

**J. BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE  
- ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>JO1</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE BAKTERIOLOGJIKE, PËR PËRDORIM SISTEMIK</b>	
<b>JO1A</b>	<b>TETRACIKLINAT</b>	
<b>JO1A A</b>	<b>TETRACIKLINAT</b>	
01	<b>Demeklociklina</b> (Demeclocyclinum,-i(n))	0.6 g O
02	<b>Doksiciklina</b> (Doxycyclinum,-i(n))	0.1 g O,P
03	<b>Klortetraciklina</b> (Chlortetracyclinum,-i(n))	1 g O
04	<b>Limeciklina</b> (Lymecyclinum,-i(n))	0.6 g O,P
05	<b>Metaciklina</b> (Metacyclinum,-i(n))	0.6 g O
06	<b>Oksitetraciklina</b> (Oxytetracyclinum,-i(n))	1 g O,P
07	<b>Tetraciklina</b> (Tetracyclinum,-i(n))	1 g O,P
08	<b>Minociklina</b> (Minocyclinum,-i(n))	0.2 g O,P
09	<b>Rolitetraciklina</b> (Rolutetraacyclinum,-i(n))	0.35 g P
10	<b>Penimepiciklina</b> (Penimepicyclinum,-i(n))	
11	<b>Klomociklina</b> (Clomocyclinum,-i(n))	1 g O
20	<b>Kombinimet e tetraciklinës</b> (Tetracyclina in combinationibus)	
56	<b>Oksitetraciklina, kombinimet</b> Oxytetracyclini combinationes	
<b>JO1B</b>	<b>AMFENIKOLI</b>	
<b>JO1B A</b>	<b>AMFENIKOLI</b>	
01	<b>Kloramfenikoli</b> (Chloramphenicolum,-i(n))	3 g O,P
02	<b>Tiamfenikoli</b> Thiampenicolum,-i(n)	1.5 g O,P

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>J01C</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT BETALAKTAMIKË, PENICILINAT</b>	
<b>JO1C</b>	<b>A PENICILINAT E SPEKTRIT TË GJËRË</b>	
01	<b>Ampicilina</b> (Ampicillinum,-i(n))	2 g O,P,R
02	<b>Pivampicilina</b> (Pivampicillinum,-i(n))	1.05 g O
03	<b>Karbenicilina</b> (Carbenicillinum,-i(n))	12 g P
04	<b>Amoksicilina</b> (Amoxicillinum,-i(n))	1 g O,P
05	<b>Karindacilina</b> (Carindacillinum,-i(n))	4 g O
06	<b>Bakampicilina</b> (Bacampicillinum,-i(n))	1.2 g O
07	<b>Epicilina</b> (Epicillinum,-i(n))	2 g O,P
08	<b>Pivmecilina</b> (Pivmecillinum,-i (n))	0.6 g O
09	<b>Azlocilina</b> (Azlocillinum,-i(n))	12 g P
10	<b>Mezlocilina</b> (Mezlocillinum,-i(n))	6 g P
11	<b>Mecilinami</b> (Mecillinamum,-i (n))	1.2 g P
12	<b>Piperacilina</b> (Piperacillinum,-i(n))	14 g P
13	<b>Tikarcilina</b> (Ticarcillinum,-i(n))	15 g P
14	<b>Metampicilina</b> (Metampicillinum,-i(n))	1.5 g O,P
15	<b>Talampicilina</b> (Talampicillinum,-i(n))	2 g O
16	<b>Sulbenicilina</b> (Sulbenicillinum,-i(n))	15 g P
17	<b>Temocilina</b> (Temocillinum,-i(n))	2 g P
18	<b>Hetacilina</b> (Hetacillinum,-i(n))	2 g O
20	<b>Kombinimet</b> (Combinations)	
51	<b>Ampicilina, kombinimet</b> (Ampicillini combinations)	
<b>JO1C</b>	<b>E PENICILINAT E NDIESHME NË BETALAKTAMAZË</b>	
01	<b>Benzilpenicilina</b> (Benzylpenicillinum,-i(n))	3.6 g P
02	<b>Fenoksimetilpenicilina</b> (Phenoxyethylpenicillinum,-i(n))	2 g O
03	<b>Propicilina</b> (Propicillinum,-i(n))	0.9 g O
04	<b>Azidocilina</b> (Azidocillinum,-i(n))	1.5 g O

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
J01C	05 <b>Feneticilina</b> (Phenetinum,-i(n))	1 g O
	06 <b>Penamecilina</b> (Penamycinum,-i(n))	1.05 g O
	07 <b>Klometocilina</b> (Clometocillinum,-i(n))	1 g O
	08 <b>Benzatin benzilpenicilina</b> (Benzathini benzylpenicillinum,-i(n))	
	09 <b>Prokain penicilina</b> (Procaini penicilin)	
	10 <b>Benzatin fenoksimetilpenicilina</b> (Benzathini phenoxyethylpenicillinum,-i(n))	
	30 <b>Kombinimet</b> (Combinationes)	
	<b>F PENICILINAT REZISTENTE NË BETALAKTAMAZË</b>	
	01 <b>Dikloksacilina</b> (Dicloxacillinum,-i(n))	2 g O,P
	02 <b>Kloksacilina</b> (Cloxacillinum,-i(n))	2 g O,P
J01C	03 <b>Meticilina</b> (Methicillinum,-i(n))	4 g P
	04 <b>Oksacilina</b> (Oxacillinum,-i(n))	2 g O,P
	05 <b>Flukloksacilina</b> (Flucloxacillinum,-i(n))	2 g O,P
	<b>G INHIBITORËT E BETALAKTAMAZËS</b>	
	01 <b>Sulbaktami</b> (Sulbactamum,-i(n))	1 g P
J01C	02 <b>Tazobaktami</b> (Tazobactamum,-i(n))	
	<b>R KOMBINIMET E PENICILINËS, DUKE PËRFSHIRË INHIBITORËT BETALAKTAMIËKË</b>	
	01 <b>Ampicilina me inhibitorët e enzimeve</b> (Ampicillinum et betalactamasis inhibitores)	2 g P
	02 <b>Amoksicilina me inhibitorët e enzimeve</b> (Amoxicillinum et betalactamasis inhibitores)	1 g O
	03 <b>Tikarcilina me inhibitorët e enzimeve</b> (Ticarcillinum et betalactamasis inhibitores)	15 g P
	04 <b>Sultamicilina</b> (Sultamicillinum,-i(n))	1.5 g O
	05 <b>Piperacilina me inhibitorët e enzimeve</b> (Piperacillinum et betalactamasis inhibitores)	14 g P
J01D	50 <b>Kombinimet e penicilineve</b> (Penicillina in combinationibus)	
	<b>ANTIMIKROBIKËT Tjerë BETALAKTAMIËKË</b>	
	<b>A CEFALOSPORINËT DHE SUBSTANCAT E NGJASHME</b>	
J01D	01 <b>Cefaleksina</b> (Cefalexinum,-i(n))	2 g O
	02 <b>Cefaloridina</b> (Cefaloridinum,-i(n))	3 g P

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
03	<b>Cefalotina</b> (Cefalotinum,-i(n))	4 g P
04	<b>Cefazolina</b> (Cefazolinum,-i(n))	3 g P
05	<b>Cefoksitina</b> (Cefoxitinum,-i(n))	6 g P
06	<b>Cefuroksimi</b> (Cefuroximum,-i(n))	1 g O/4 g P
07	<b>Cefamadolli</b> (Cefamandolum,-i(n))	6 g P
08	<b>Cefaklori</b> (Cefaclorum,-i (n))	1.5 g O
09	<b>Cefadroksili</b> (Cefadroxilum,-i (n))	2 g O
10	<b>Cefotaksimi</b> (Cefotaximum,-i(n))	6 g P
11	<b>Ceftazidimi</b> (Ceftazidimum,-i(n))	6 g P
12	<b>Cefsulodina</b> (Cefsulodinum,-i(n))	6 g P
13	<b>Ceftriaksoni</b> (Ceftriaxonum,-i (n))	2 g P
14	<b>Cefotetani</b> (Cefotetanum,-i (n))	4 g P
15	<b>Cefazedomi</b> (Cefazedonum,-i (n))	3 g P
16	<b>Cefmenoksimi</b> (Cefmenoximum,-i(n))	
17	<b>Cefonicidi</b> (Cefonicidum,-i (n))	1 g P
18	<b>Latamoksefi</b> (Latamoxefum,-i (n))	6 g P
19	<b>Cefotiami</b> (Cefotiamum,-i (n))	4 g P
21	<b>Cefatrizina</b> (Cefatrizinum,-i(n))	2 g O
22	<b>Ceftizoksimi</b> (Ceftizoximum,-i(n))	4 g P
23	<b>Cefiksimi</b> (Cefiximum,-i(n))	0.4 g O
24	<b>Cefepimi</b> (Cefepimum,-i (n))	4 g P
25	<b>Cefodizimi</b> (Cefodizimum,-i (n))	2 g P
26	<b>Cefetameti</b> (Cefetametum,-i (n))	1 g O
27	<b>Cefpiramidi</b> (Cefpiramidum,-i (n))	2 g P
30	<b>Cefapirina</b> (Cefapirinum,-i(n))	4 g P
31	<b>Cefradina</b> (Cefradinum,-i(n))	2 g O,P
32	<b>Cefoperazoni</b> (Cefoperazonum,-i (n))	6 g P

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
33	<b>Cefpodoksimi</b> (Cefpodoximum,-i(n))	0.4 g O
34	<b>Cefacetrilii</b> (Cefacetrilum,-i (n))	
35	<b>Cefroksadina</b> (Cefroxadinum,-i(n))	
36	<b>Ceftezoli</b> (Ceftezolum,-i(n))	
37	<b>Cefpiromi</b> (Cefpiromum,-i (n))	4 g P
38	<b>Lorakarbefi</b> (Loracarbefum,-i (n))	0.6 g O
39	<b>Ceftibuteni</b> (Ceftibutenum,-i (n))	0.4 g O
40	<b>Cefmetazoli</b> (Cefmetazolum,-i (n))	
63	<b>Ceftriaksoni, kombinime</b> (Ceftriaxon combinationes)	
<b>J01D F</b>	<b>MONOBAKTAMAT</b>	
01	<b>Aztreonami</b> (Aztreonamum,-i (n))	4 g P
<b>J01D H</b>	<b>KARBAPENEMET</b>	
02	<b>Meropenemi</b> (Meropenemum,-i (n))	2 g P
51	<b>Imipenemi me inhibitorët betalaktamikë</b> (Imipenemum et betalactamasis inhibtores)	2 g P
<b>J01E</b>	<b>SULFONAMIDET DHE TRIMETOPRIMI</b>	
<b>J01E A</b>	<b>TRIMETOPRIMI DHE DERIVATET</b>	
01	<b>Trimetoprimi</b> (Trimethoprimum,-i (n))	0.4 g O,P
02	<b>Brodimoprimi</b> (Brodimoprimum,-i (n))	
<b>J01E B</b>	<b>SULFONAMIDET ME VEPRIM AFATSHKURTËR</b>	
01	<b>Sulfaizodimidina</b> (Sulfaisodimidinum,-i(n))	4 g O,P
02	<b>Sulfametizoli</b> (Sulfamethizolum,-i(n))	4 g O
03	<b>Sulfadimidina</b> (Sulfadimidinum,-i(n))	4 g O
04	<b>Sulfapiridina</b> (Sulfapyridinum,-i(n))	1 g O
05	<b>Sulfafurazoli</b> sulfafurazolum,-i(n))	4 g O,P
06	<b>Sulfanilamidi</b> (Sulfanilamidum,-i (n))	
07	<b>Sulfatiazoli</b> (Sulfathiazolum,-i(n))	
08	<b>Sulfatiourea</b> (Sulfathiourea,-ae)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
20	Kombinimet (Combinationes)	6 g O
<b>J01E C</b>	<b>SULFONAMIDET ME VEPRIM AFATMESËM</b>	
01	Sulfametoksazoli (Sulfamethoxazolum,-i(n))	2 g O
02	Sulfadiazina (Sulfadiazinum,-i(n))	0.6 g O
03	Sulfamoksoli (Sulfamoxolum,-i(n))	1 g O,P
20	Kombinimet (Combinationes)	
<b>J01E D</b>	<b>SULFONAMIDET ME VEPRIM AFATGJATË</b>	
01	Sulfadimetokksina (Sulfadimethoxinum,-i(n))	0.5 g O
02	Sulfaleni (Sulfalenum,-i (n))	0.1 g O
03	Sulfametomidina (Sulfametomidinum,-i (n))	
04	Sulfametoksidiazina (Sulfametoxydiazinum,-i(n))	0.5 g O
05	Sulfametokspiridazina (Sulfamethoxypyridazinum,-i(n))	0.5 g O
06	Sulfaperina (Sulfaperinum,-i(n))	0.5 g O
07	Sulfamerazina (Sulfamerazinum,-i(n))	3 g O
08	Sulfafenazoli (Sulfaphenazolum,-i (n))	
09	Sulfamazoni (Sulfamazonum,-i (n))	1 g O
20	Kombinimet (Combinationes)	
<b>J01E E</b>	<b>KOMBINIMET E SULFONAMIDEVE ME TRIMETOPIRIMË, DUKE PËRFSHIRË DERIVATET</b>	
01	Sulfametaksozoli dhe trimetoprima (Sulfamethoxazolum et trimethoprimum)	
02	Sulfadiazina dhe trimetoprima (Sulfadiazinum et trimethoprimum)	
03	Sulfametroli dhe trimetoprima (Sulfametrolum et trimethoprimum)	
04	Sulfamoksoli dhe trimetoprima (Sulfamoxolum et trimethoprimum)	
05	Sulfadimidina dhe trimetoprima (Sulfadimidinum et trimethoprimum)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>J01F</b>	<b>MAKROLIDET DHE LINKOZAMIDET</b>	
<b>J01F A</b>	<b>MAKROLIDET</b>	
01	Eritromicina (Erythromycinum,-i (n))	1 g O,P 2 <sup>1</sup> g O
02	Spiramicina (Spiramycinum,-i(n))	3 g O
03	Midekamicina (Midecamycinum,-i(n))	1 g O
04	Pristinamicina (Pristinamycinum,-i(n))	2 g O
05	Oleandomicina (Oleandomycinum,-i(n))	1 g O
06	Roksitromicina (Roxithromycinum,-i(n))	0.3 g O
07	Josamicina (Josamycinum,-i(n))	2 g O
08	Troleandomicina (Troleandomycinum,-i(n))	1 g O
09	Klaritromicina (Clarithromycinum,-i(n))	0.5 g O
10	Azitromicina (Azithromycinum,-i(n))	0.3 g O
11	Miokamicina (Miocamycinum,-i (n))	
12	Rokitamicina (Rokitamycinum,-i (n))	
13	Diritromicina (Dirithromycinum,-i (n))	
<b>J01F F</b>	<b>LINKOZAMIDET</b>	
01	Klindamicina (Clindamycinum,-i(n))	1.2 g O 1.8 g P
02	Linkomicina (Lincomycinum,-i(n))	1.8 g O,P
<b>J01G</b>	<b>AMINOGLIKOZIDET</b>	
<b>J01G A</b>	<b>STREPTOMICINA</b>	
01	Streptomicina (Streptomycinum,-i(n))	1 g P
02	Streptoduocina (Streptoduocinum,-i(n))	1 g P
<b>J01G B</b>	<b>AMINOGLIKOZIDET TJERA</b>	
01	Tobramicina (Tobramycinum,-i(n))	0.24 g P
03	Gentamicina (Gentamicinum,-i(n))	0.24 g P

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
04	<b>Kanamicina</b> (Kanamycinum,-i(n))	1 g P
05	<b>Neomicina</b> (Neomycinum,-i(n))	1 g O
06	<b>Amikacina</b> (Amikacinum,-i(n))	1 g P
07	<b>Netilmicina</b> (Netilmicinum,-i(n))	0.35 g O,P
08	<b>Sizomicina</b> (Sisomicinum,-i(n))	0.24 g P
09	<b>Dibekacina</b> (Dibekacinum,-i(n))	0.14 g P
10	<b>Ribostamicina</b> (Ribostamycinum,-i (n))	
11	<b>Isepamicina</b> (Isepamicinum,-i (n))	
<b>J01M                   ANTIMIKROBIKËT KINOLINË</b>		
<b>J01M</b>	<b>A                   FLUOROKINOLINËT</b>	
	01 <b>Ofloksacina</b> (Ofloxacinum,-i(n))	0.4 g O,P
	02 <b>Ciprofloksacina</b> (Ciprofloxacinum,-i(n))	1 g O/0.5 g P
	03 <b>Pefloksacina</b> (Pefloxacinum,-i(n))	0.8 g O,P
	04 <b>Enoksacina</b> (Enoxacinum,-i(n))	0.8 g O
	05 <b>Temafloksacina</b> (Temaflroxacinum,-i(n))	0.8 g O
	06 <b>Norfloksacina</b> (Norflroxacinum,-i(n))	0.8 g O
	07 <b>Lomefloksacina</b> (Lomeflroxacinum,-i(n))	
	08 <b>Fleroksacina</b> (Fleroxacinum,-i (n))	0.4 g O,P
	09 <b>Sparfloksacina</b> (Sparflroxacinum,-i (n))	0.2 g O
	10 <b>Rufloksacina</b> (Rufloxacinum,-i (n))	
<b>J01M</b>	<b>B                   KINOLINET TJERA DUKE PËRJASHTUAR G04A B</b>	
	01 <b>Rosoksacina</b> (Rosoxacinum,-i(n))	0.3 g O

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>J01R</b>	<b>KOMBINIMET E ANTIMIKROBIKËVE</b>	
<b>J01R A</b>	<b>KOMBINIMET E ANTIMIKROBIKËVE</b>	
01	<b>Penicilinat, kombinimet me antimikrobikët tjerë tjerë</b> (Penicillina et alia antibacterica in combinationibus)	
02	<b>Sulfonamidet,kombinimet me antimikrobikët tjerë</b> (duke përjashtuar trimetoprimin) (Sulfonamida et alia antibacterica(sine trimethoprimo)in combinationibus)	
03	<b>Cefuroksim,kombinimet me antimikrobikët tjerë</b> (Cefuroximum et alia antibacterica in combinationibus)	
<b>J01X</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT TJERË</b>	
<b>J01X A</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT GLYKOPEPTIDË</b>	
01	<b>Vankomicina</b> (Vancomycinum,-i(n))	2 g P
02	<b>Teikoplanina</b> (Teicoplaninum,-i(n))	0.4 g P
<b>J01X B</b>	<b>POLIMIKSINAT</b>	
01	<b>Kolistina</b> (Colistinum,-i(n))	3 ME P
02	<b>Polimiksina B</b> (Polymyxinum,-i(n))	0.15 g P
<b>J01X C</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT STEROIDË</b>	
01	<b>Acidi fusidik</b> (Acidum fusidicum)	1.5 g O,P
<b>J01X D</b>	<b>DERIVATET E IMIDAZOLIT</b>	
01	<b>Metronidazoli</b> (Metronidazolum,-i(n))	1.5 g P
02	<b>Tinidazoli</b> (Tinidazolum,-i(n))	1.5 g P
03	<b>Ornidazoli</b> (Ornidazolum,-i(n))	1 g P
<b>J01X X</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT TJERË</b>	
01	<b>Fosfomicina</b> (Fosfomycinum,-i(n))	8 g P
02	<b>Ksibornoli</b> (Xibornolum,-i)	
03	<b>Klofoktoli</b> (Clofoctolum,-i(n))	
04	<b>Spektinomicina</b> (Spectinomycinum,-i(n))	3 g P

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>J02 ANTIMIKOTIKËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>		
<b>J02A ANTIMIKOTIKËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>		
J02A	<b>A ANTIMIKROBIKËT</b>	
	01 Amfotericina (Amphotericinum,-i(n))	35 mg P
	02 Hakimicina (Hachimycinum,-i(n))	
J02A	<b>B DERIVATET E IMIDAZOLIT</b>	
	01 Mikonazoli (Miconazolum,-i(n))	1 g P
	02 Ketokonazoli (Ketoconazolum,-i(n))	0.2 g O
J02A	<b>C DERIVATET E TRIAZOLIT</b>	
	01 Flukonazoli (Fluconazolum,-i(n))	0.2 g O,P
	02 Itrakonazoli Itraconazolum,-i(n))	0.2 g O
J02A	<b>X ANTIMIKOTIKËT TJERË PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
	01 Flucitozina (Flucytosinum,-i(n))	10 g O,P
<b>J04 PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA MIKOBAKTERIET</b>		
<b>J04A BARNAT PËR MJEKIMIN E TUBERKULÖZËS</b>		
J04A	<b>A ACIDI AMINOSALICILIK DHE DERIVATET</b>	
	01 Acidi aminosalicilik (Acidum aminosalicylicum)	12 g O
	02 Aminosalicilati i natriumit (Natrii aminosalicylas,-atis(m))	14 g O,P
	03 Aminosalicilati i kalciumit (Calcii aminosalicylas,-atis (m))	
J04A	<b>B ANTIMIKROBIKËT</b>	
	01 Cikloserina (Cycloserinum,-i(n))	0.75 G O
	02 Rifampicina (Rifampicinum,-i(n))	0.6 g O
	03 Rifamicina (Rifamycinum,-i(n))	0.6 g P
	04 Rifabutina (Rifabutinum,-i(n))	0.15 g O

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	30 <b>Kapreomicina</b> (Capremycinum,-i(n))	1 g P
<b>J04A C</b>	<b>HIDRAZIDET</b>	
	01 <b>Izoniazidi</b> (Isoniazidum,-i (n))	0.3 g O,P
	51 <b>Izoniazidi, kombinimet</b>	
<b>J04A D</b>	<b>DERIVATET E TIOURESË</b>	
	01 <b>Protonamidi</b> (Protonamidum,-i (n))	
	02 <b>Tiokarlidi</b> (Tiocarlidum,-i (n))	7 g O
	03 <b>Etionamidi</b> (Ethionamidum,-i (n))	0.75 g O
<b>J04A K</b>	<b>BARNAT TJERA PËR MJEKIMIN E TUBERKULÖZËS</b>	
	01 <b>Pirazinamidi</b> (Pyrazinamidum,-i (n))	1.5 g O
	02 <b>Etambutoli</b> (Ethambutolum,-i (n)))	1.2 g O,P
	03 <b>Terizidoni</b> (Terizidonum,-i (n)))	
	04 <b>Morinamidi</b> (Morinamidum,-i (n))	
<b>J04A M</b>	<b>KOMBINIMET E BARËRAVE PËR MJEKIMIN E TUBERKULÖZËS</b>	
	01 <b>Streptomicina, kombinimet</b> (Streptomycini combinationes)	
	02 <b>Rifampicina, kombinimet</b> (Rifampicini combinationes)	
<b>J04B</b>	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E LEPRËS</b>	
<b>J04B A</b>	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E LEPRËS</b>	
	01 <b>Klofazimina</b> (Clofaziminum,-i(n))	0.1 g O
	02 <b>Dapsoni</b> (Dapsoneum,-i (n)))	50 mg O
	03 <b>Aldesulfoni i natriumit</b> (Aldesulfonum natricum)	0.33 g O

BARNAT PËR MJEKIMIN E INFKEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFKEKTIVËT SISTEMATIKË

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>J05</b>	<b>ANTIVIRALËT PËR PËRDORIM SISTEMIK</b>	
<b>J05A</b>	<b>PREPARATET ME NDIKIM DIREKT NË VIRUSE</b>	
<b>J05A A</b>	<b>TIOSEMIKARBAZONET</b>	
01	Metisazoni (Metisazonom,-i (n))	
<b>J05A B</b>	<b>NUKLEOZIDET DHE NUKLEOTIDET</b>	
01	Acikloviri (Aciclovirum,-i (n)))	4 g O,P
02	Idoksuridina (Idoxuridinum,-i(n))	
03	Vidarabina (Vidarabinum,-i(n))	
04	Ribavirina (Ribavirinum,-i(n))	6 g Inhal. sol
05	Zidovudina (Zidovudinum,-i(n))	1.5 g O/1 g P
06	Gancikloviri (Ganciclovirum,-i (n))	0.5 g P
07	Didanozina (Didanosinum,-i(n))	0.4 g O
08	Zalcitabina (Zalcitabinum,-i (n))	2.25 mg O
09	Famcikloviri (Famciclovirum,-i (n))	0.75 g O
10	Lamivudina (Lamivudinum,-i (n))	0.3 g O
11	Valacikloviri (Valaciclovirum,-i (n))	3 g O
12	Cidofoviri (Cidofovirum,-i (n))	
<b>J05A C</b>	<b>AMINET CIKLIKE</b>	
02	Rimantadina (Rimantadinum,-i(n))	
03	Tromantadina (Tromantadinum,-i(n))	
<b>J05A D</b>	<b>DERIVATET E ACIDIT FOSFONIK</b>	
01	Foskarneti (Foscarnetum,-i (n))	6.5 g P
02	Fosfoneti (Fosfonetum,-i (n))	
<b>J05A D</b>	<b>DERIVATET E ACIDIT FOSFONIK</b>	
01	Sakvinaviri (Saquevirum,-i (n))	
02	Indinaviri (Indinavirum,-i (n))	
03	Ritonaviri (Ritonavirum,-i (n))	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
J05A X	<b>ANTIVIROTİKËT T JERË</b>	
01	Moroksidina (Moroxydinum,-i(n))	0.3 g O
02	Lizozima (Lysozymum,-i (n))	
03	Nevirapina (Nevirapinum,-i (n))	
04	Stavudina (Stavudinum,-i (n))	
05	Inozin pranobeksi (Inosinum pranobex,icis (m)	
<b>J06</b>	<b>IMUNOSERUMET DHE IMUNOGLOBULINAT</b>	
<b>J06A</b>	<b>IMUNOSERUMET</b>	
J06A A	<b>IMUNOSERUMET</b>	
01	Difteria antitoksina (Diphtheriae antitoxinum,-i (n))	
02	Tetanus antitoksina (Tetani antitoxinum,-i (n))	
03	Antiserumi kundër kafshimit të gjarpërit (Serpentis veneni antiserum)	
04	Botulin antitoksina (Botulini antitoxinum,-i (n))	
05	Serumi kundër gas gangrenës, të tharë (Infectionis gasosae serum,-i (n))	
06	Serumi kundër Rabiesit (Rabiei serum,-i (n)) Antitoksina kundër helmit të latroductus-it	
<b>J06B</b>	<b>IMUNOGLOBULINAT</b>	
J06B A	<b>IMUNOGLOBULINAT HUMANO - NORMALE</b>	
01	Imunoglobulina normale humane për përdorim ekstravaskular (Immunoglobulina,humana ad applicationem extravascularem)	
02	Imunoglobulina normale humane për përdorim intravaskular (Immunoglobulina humana ad applicationem intravascularem)	
J06B B	<b>IMUNOGLOBULINAT SPECIFIKE</b>	
01	Anti-D (rh) imunoglobulina (Immunoglobulinum humanum anti-D(rh))	
02	Tetanus imunoglobulina (Immunoglobulinum humanum tetanicum)	
03	Varicela/zoster imunoglobulina (Immunoglobulinum humanum varicellae/zosteris)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
04	<b>Hepatitis B imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum hepatitis B)	
05	<b>Rabies imunoglobulina</b> (Rabies Immunoglobulinum humanum)	
06	<b>Rubela imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum rubellae)	
07	<b>Vaksina imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum vaccinicum)	
08	<b>Stafilocokus imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum staphylococci)	
09	<b>Citomegalovirus imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum cytomegaloviri)	
10	<b>Difteria imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum hmanum diphthericum)	
11	<b>Hepatitis A imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum hepatitis A)	
12	<b>Encefalitis, buron prej imunoglobinës së rriqnit</b> (Immunoglobulinum humanum encephalitis ixodi ricini)	
13	<b>Perusis imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum pertussicum)	
14	<b>Imunoglobulina e fruthit</b> (Immunoglobulinum humanum morbillicum)	
15	<b>Parotitis imunoglobulina</b> (Immunoglobulinum humanum parotiticum)	
30	<b>Kombinimet</b> (Combinationes) <b>Imunoglobulina antilimfocite</b> (Immunoglobulinum humanum antilymphocyticum) <b>Imunoglobulina antitimocite</b> (Immunoglobulinum humanum antithymociticum)	
J06B	<b>C IMUNOGLOBULINAT TËJERA</b>	
	01 Nebakumabi (centoksina)(Nebacumabum,-i (n))(centoxinum))	0.1 g P

<b>J07</b>	<b>VAKSINAT PËR PËRDORIM HUMAN</b>	
<b>J07A</b>	<b>VASINAT BAKTERIOLOGJIKE</b>	
J07A	<b>C</b>	<b>VAKSINAT KUNDËR ANTRAKSIT</b>
	01	Antraks antigjeni (Antigenum anthracis)
<b>J07A</b>	<b>VAKSINAT KUNDËR BRUCELOZËS</b>	
	01	Brucela antigjeni (Antigenum brucellae)
<b>J07A</b>	<b>VAKSINAT KUNDËR KOLERËS</b>	
	01	Kolera, joaktive, fërë qelula (Vaccinum cholerae bacteriis inactivatis,cellulis integris)

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
J07A	02 <b>Kolera, e klasifikuar e gjallë</b> (Vaccinum cholerae bacteriis attenuatis)	
	51 <b>Kolera, kombinimet me tifoid vaksinën, e pa aktivizuar, tërë qeliza</b> (Cholerae et typhoid vaccinum combinatio, bacteriis inactivatis, cellulis integris)	
<b>J07A</b>	<b>F <b>VAKSINAT KUNDËR DIFTERISË</b></b>	
J07A	01 <b>Difteria toksoidi</b> (Diphtheriae anatoxinum,-i (n))	
	<b>G <b>VAKSINAT KUNDËR GRIPIT HEMOFILUS B</b></b>	
	01 <b>Hemophilus influenza B, antigjen i pastër i konjuguar</b> (Antigenum Hemophili influenzae B, purificatum conjunctum)	
	51 <b>Hemophilus influenza B, kombinimet me toksoide</b> (Hemophilus influezae B in combinationibus cum anatoxinis)	
	52 <b>Hemofilus influenza B, kombinimet me toksoide dhe pertusis</b> (Hemophilus influenzae B in combinationibus cum anatoxinis et pertussis)	
<b>J07A</b>	<b>H <b>VAKSINAT KUNDËR MENINGOKOKUT</b></b>	
	01 <b>Meningokokusi A, polisaharidi i pastër antigjen</b> (Vaccinum meningococci A, antigenis polysaccharidicis purificatis)	
	02 <b>Meningokokusit tjerë monovalent, polisaharidi i pastër antigjen</b> (Alia vaccina meningococcica, monovalentibus antigenis poysaccharidicis purificatis Antigenum)	
	03 <b>Meningokokusi, bivalent polisaharidi i pastër antigjen</b> (Vaccinum meningococcum divalentibus antigenis polysaccharidicis purificatis)	
	04 <b>Meningokokusi, tetravalent polisaharidi i pastër antigjen</b> (Vaccinum meningococcum tetravalentibus antigenis polysaccharidicis purificatis)	
	05 <b>Meningokokusit tjerë polivalent polisaharid të pastër antigjen</b> (Alia vaccina meningococcica polyvalentibus antigenis polysaccharidicis purificatis)	
	06 <b>Meningokokusi B, vaksina e membranës së jashtme të fshikëzës</b> (Vaccinum meningococci B, externa membrani vesiculari)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>J07A</b>	<b>J VAKSINAT KUNDËR PERTUSISIT</b> 01 Pertusisi, joaktive, qelula e tërë (Vaccinum pertussis inactivatis,cellulis integris) 02 Pertusisi, antigjen i pastër ( vaccinum pertussis antigenis purificatis) 51 Pertusisi, joaktive, qelula e tërë, kombinimet me toksoide (Vaccinum pertussis bacteris inactivatis, cellulis integris in combinationibus cum anatoxinis) 52 Pertusisi, antigjen i pastër, kombinimet me toksoide (Vaccinum pertussis antigenis purificatis, in combinationibus cum anatoxinis)	
<b>J07A</b>	<b>K VAKSINAT KUNDËR MURTAJËS</b> 01 Murtaja, joaktive, tërë qelula (Vaccinum pestis bacteriis inactivatis, cellulis integris)	
<b>J07A</b>	<b>L VAKSINAT KUNDËR PNEUMOKOKUT</b> 01 Pneumokokusi, polisaharid i pastër antigjen (Vaccinum pneumococci antigenis polysaccharidicis purificatis) 02 Pneumokokusi, polisaharid i pastër antigjen i konjuktuar (Vaccinum pneumococci antigenis polysaccharidicis purificatis et conjunctis)	
<b>J07A</b>	<b>M VAKSINAT KUNDËR TETANUSIT</b> 01 Tetanusi toksoid (Tetani anatoxinum) 51 Tetanusi toksoid, kombinimet me difteria toksoid (Tetani et diphtheriae anatoxicum in combinationibus) 52 Tetanusi toksoid, kombinimet me tetanus imunoglobulinë (Tetani anatoxicum in combinationibus cum tetani immunoglobulinis)	
<b>J07A</b>	<b>N VAKSINAT KUNDËR TURBEKULÖZËS</b> 01 Tuberkulosi, i gjallë, i klasifikuar (Vaccinum tuberculosisbacillis attenuatis)	
<b>J07A</b>	<b>P VAKSINAT KUNDËR TIFOS ABDOMINALE</b> 01 Tifoidi, oral, i gjallë klasifikues (Vaccinum typhoid bacteris attenuatis, pro usu orali) 02 Tifoidi, jo aktiv, tërë qeliza (Vaccinum typhoidi bacteriis inactivatis, cellulis integris) 03 Tifoidi, polisaharid i pastër antigjen (Vaccinum tiphoidi antigenis polysaccharidicis purificatis)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
J07A	10 Tifoidi, kombinimet me tipin paratifi (Typhoid et paratyphi vaccinum combinatum) <b>R VAKSINAT KUNDËR TIFOS SË MORRIT</b> 01 Tifusi eksantematikus, qeliza e tërë e pa aktivizuar (Typhi exanthematici vaccinum bacteriis inactivatis, cellulis integris)	
J07A	<b>X VAKSINAT E TJERA BAKTERIOLOGJIKE</b> <b>Difteria-Pertussis-tetanus</b> (Vaccinum Diphtero-tetanicum et pertussicum (Di-Te-Per)purificatum)) <b>Difteria-Tifoid</b> (Vaccinum Tetani et Typhi purificatum et adsorptum) <b>Laktobacillus acidofilus</b> (Lactovaccina)	
<b>J07B</b>	<b>VAKSINAT VIRALE</b>	
J07B	<b>A VAKSINAT KUNDËR ENSEFALITIT</b> 01 Encefalitis, i bërë prej rriqërit, joaktiv, virusi i tërë (Vaccinum ixodi ricini encephalitidis inactivatum, ex viris integris praeparatum) 02 Encefalitis, Japonez, , joaktive, virusi i tërë (Vaccinum encephalitidis japonicae inactivatum, ex viris integris praeparatum)	
J07B	<b>B VAKSINAT KUNDËR GRIPIT</b> 01 Influenza, , joaktive, virusi i tërë (Vaccinum influenzae, inactivatum, ex viris integris praeparatum) 02 Influenza, antigen i pastër (Antigenum influenzae purificatum)	
J07B	<b>C VAKSINAT KUNDËR VERDHËZËS</b> 01 Hepatitis B, antigen i pastër (Antigenum hepatitis B, purificatum) 02 Hepatitis A, antigen i pastër (Hepatitis A, antigenum purificatum) 20 Kombinimet (Combinationes)	
J07B	<b>D VAKSINAT KUNDËR MORBILIT</b> 01 Morbili, i gjallë, i klasifikuar (Morbillorum viris attenuatis) 51 Morbili, kombinimet me parotitis, i gjallë, i klasifikuar (Morbillorum, et parotitidis vaccinum combinatum viris attenuatis)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
J07B	52 <b>Morbili, kombinimet me parotitis dhe rubeolë, i gjallë, i klasifikuar</b> (Morbillorum, in parotitidis et rubeolae, vaccinum combinatum virus attenuatis)	
	53 <b>Morbili, kombinimet me rubeolë, i gjallë i klasifikuar</b> (Morbillorum et rubeolae vaccinumcombinatum virus attenuatis)	
J07B	<b>E VAKSINAT KUNDËR PAROTITIT</b>	
	01 <b>Parotitisi, i klasifikuar gjallë</b> (Parotitidis, vaccinum virus attenuatis)	
J07B	<b>F VAKSINAT KUNDËR POLIOMIELITIT</b>	
	01 <b>Poliomielitisi oral, monovalent, i gjallë i klasifikuar</b> (Poliomyelitidis vaccinum monovalens virus attenuatis, pro usu orali)	
	02 <b>Poliomielitisi oral, trivalent, i gjallë i klasifikuar</b> (Poliomyelitidis vaccinum trivalens virus attenuatis, pro usu orali)	
	03 <b>Poliomielitisi, trivalent joaktiv, virusi i tërë</b> (Poliomyelitidis, vaccinum trivalens, inactivatum, ex virus integris praeparatum) <b>Poliomielitisi, oral</b> (Poliomyelitidis, pro usu orali)	
J07B	<b>G VAKSINA KUNDËR RABIESIT</b>	
	01 <b>Raibesi, joaktiv, tërë virusi</b> (Rabiei vaccinum inactivatum, ex virus integris praeparatum)	
J07B	<b>H VAKSINAT KUNDËR ROTA VIRUSIT</b>	
	01 <b>Rota virusi, i gjallë, klasifikues</b> (Rota viri attenuata)	
J07B	<b>J VAKSINAT KUNDËR RUBEOLËS</b>	
	01 <b>Rubeola, e klasifikuar gjallë</b> (Rubeolae vaccinum virus attenuatis)	
	51 <b>Rubeola, kombinim me parotidis, i gjallë, klasifikues</b> (Rubella et parotitidis vaccinum combinatum, virus attenuatis)	
J07B	<b>K VAKSINAT KUNDËR VARIÇELËS</b>	
	01 <b>Variçela, e klasifikuar gjallë</b> (Varicellae vaccinum virus attenuatis)	
J07B	<b>L VAKSINAT KUNDËR ETHEVE TË VERDHA</b>	
	01 <b>Ethe të verdha, të klasifikuara gjallë</b> (Febris flavae vaccinum virus attenuatis)	

**BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
J07B X	<b>VAKSINAT TJERA VIRALE</b>	
J07C	<b>VAKSINAT BAKTERIALE DHE VIRALE, TË KOMBINUARA</b>	
J07C A	<b>VAKSINAT BAKTERIALE DHE VIRALE, TË KOMBINUARA</b>	
01	Difteria-poliomielitis-tetanus (Diphtheriae, poliomyelitidis et tetani vaccinum combinatum)	
02	Difteria- pertusis-poliomielitis tetanus (Diphtheriae, pertussis, poliomyelitidis et tetani vaccinum combinatum)	
03	Difteria-rubela-tetanus (Diphtheriae, rubellae et tetani vaccinum combinatum)	
04	Hemophilus influence B dhe poliomielitisi (Hemophili influenzae B et poliomyelitidis vaccinum combinatum)	
05	Difteria-hepatitis B-pertusis-tetanus (Diphtheriae, hepatitis B, pertussis et tetani vaccinum combinatum)	
J07X	<b>VAKSINAT TJERA</b>	

---

BARNAT PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE SISTEMATIKE - ANTIINFETTIVËT SISTEMATIKË

---

## L. PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE- ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT

PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

**L. PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-  
ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK	SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>L01</b>	<b>CITOSTATIKËT</b>		
<b>L01A</b>	<b>MJETET ALKILATE</b>		
L01A	A	<b>ANALOGËT E AZOTIT</b>	
	01	<b>Ciklofosfamidi</b> (Cyclophosphamidum,-i (n))	
	02	<b>Klorambucili</b> (Chlorambucilum,-i (n))	
	03	<b>Melfalani</b> (Melphalanum,-i (n))	
	05	<b>Klormetina</b> (Chlormethinum,-i (n))	
	06	<b>Ifosfamidi</b> (Ifosfamidum-i (n))	
	07	<b>Trofosfamidi</b> (Trofosfamidum,-i (n))	
	08	<b>Prednimustina</b> (Prednimustinum,-i (n))	
L01A	B	<b>SULFONATET ALKILE</b>	
	01	<b>Busulfani</b> (Busulfanum,-i (n))	
	02	<b>Treosulfani</b> (Treosulfanum,-i (n))	
	03	<b>Manosulfani</b> (Mannosulfanum,-i (n))	
L01A	C	<b>ETILEN IMINA</b>	
	01	<b>Tiotepa</b> (Thiotepum,-i (n))	
	02	<b>Triazikomi</b> (Triaziquonum,-i (n))	
	03	<b>Karbokoni</b> (Carboquonum,-i (n))	
L01A	D	<b>DERIVATET E NITROZOURESË</b>	
	01	<b>Karmustina</b> (Carmustinum,-i (n))	
	02	<b>Lomustina</b> (Lomustinum,-i (n))	
	03	<b>Semustina</b> (Semustinum,-i (n))	
	04	<b>Streptozocina</b> (Streptozocinum,-i (n))	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>L01A</b>	05 <b>Fotemustina</b> (Fotemustinum,-i (n))	
	06 <b>Nimustina</b> (Nimustinum,-i (n))	
	07 <b>Ranimustina</b> (Ranimustinum,-i (n))	
	<b>G EPOKSIDET</b>	
	01 <b>Etoglucidi</b> (Etoglucidum,-i (n))	
	<b>L01A X MJETET TJERA ALKILE</b>	
<b>L01A</b>	01 <b>Mitobronitoli</b> (Mitobronitolum,-i (n))	
	02 <b>Pipobromani</b> (Pipobromanum,-i (n))	
<b>L01B</b>	<b>ANTIMETABOLIKËT</b>	
<b>L01B</b>	<b>A ANLOGËT E ACIDIT FOLIK</b>	
	01 <b>Metotreksati</b> (Methotrexatum,-i (n))	
	02 <b>Paltitreksidi</b> (paltitrexidum,-i(n))	
	03 <b>Raltitreksedi</b> (Raltitrexedum,-i (n))	
<b>L01B</b>	<b>B ANALOGËT E PURINËS</b>	
	02 <b>Merkaptopurina</b> (Mercaptapurinum,-i(n))	
	03 <b>Tiogvanina</b> (Tioguaninum,-i(n))	
	04 <b>Kladribina</b> (Cladribinum,-i (n))	
	05 <b>Fludarabina</b> (Fludarabinum,-i (n))	
<b>L01B</b>	<b>C ANALOGËT PIRIMIDINË</b>	
	01 <b>Citarabina</b> (Cytarabinum,-i(n))	
	02 <b>Fluorouracili</b> (Fluorouracilum,-i(n))	
	03 <b>Tegafuri</b> (Tegafurum,-i(n))	
	04 <b>Karmofuri</b> (Carmofurum,-i(n))	
	05 <b>Gemcitabina</b> (Gemcitabinum,-i (n))	
	52 <b>Fluorouracili, kombinemet</b> (Fluorouracili combinations)	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>L01C                    ALKALOIDET BIMORE DHE PRODUKTET TJERA NATYRORE</b>		
<b>L01C                    A                    ALKALOIDET VINKA DHE ANALOGËT</b>		
01                    Vinblastina (Vinblastinum,-i(n))		
02                    Vinkristina (Vincristinum,-i(n))		
03                    Vindezina (Vindesinum,-i(n))		
Vinorelbina (Vinorelbinum,-i (n))		
<b>L01C                    B                    DERIVATET E PODOFILOTOKSINËS</b>		
01                    Etopozidi (Etoposidum,-i(n))		
02                    Tenipozidi (Teniposidum,-i(n))		
<b>L01C                    C                    DERIVATET E KOLHICINËS</b>		
01                    Demekolcina (Demecolcinum,-i(n))		
<b>L01C                    D                    TAKSANET</b>		
01                    Paklitakseli (Paclitaxelum,-i (n))		
02                    Docetakseli (Docetaxelum,-i (n))		
<b>L01D                    CITOTOKSIKËT ANTIMIKROBIKË DHE BASHKËDYZIMET E NGJASHME</b>		
<b>L01D                    A                    AKTINOMICINAT</b>		
01                    Daktinomicina (Dactinomycinum,-i(n))		
<b>L01D                    B                    ANTRACIKLINAT DHE BASHKËDYZIMET E NGJASHME</b>		
01                    Doksorubicina (Doxorubicinum,-i(n))		
02                    Daunorubicina (Daunorubicinum,-i(n))		
03                    Epirubicina (Epirubicinum,-i(n))		
04                    Akclarubicina (Aclarubicinum,-i(n))		
05                    Zorubicina (Zorubicinum,-i(n))		
06                    Idarubicina (Idarubicinum,-i(n))		
07                    Mitoksantroni (Mitoxantronum,-i (n))		
08                    Pirarubicina (Pirarubicinum,-i (n))		

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>L01D C</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT TJERË CITOTOKSIKË</b>	
01	Bleomicina (Bleomycinum,-i(n))	
02	Plikamicina (Plicamycinum,-i(n))	
03	Mitomicina (Mitomycinum,-i(n))	
<b>L01X</b>	<b>CITOSTATIKËT TJERË</b>	
<b>L01X A</b>	<b>DERIVATET E PLATINIT</b>	
01	Cisplatina (Cisplatinum,-i(n))	
02	Karboplatina (Carboplatinum,-i(n))	
<b>L01X B</b>	<b>METILHIDRAZINET</b>	
01	Prokarbazina (Procarbazinum,-i(n))	
<b>L01X X</b>	<b>CITOSTATIKËT TJERË</b>	
01	Amzakrina (Amsacrinum,-i(n))	
02	Asparaginaza (Asparaginasum,-i (n))	
03	Altretamina (Altretaminum,-i(n))	
05	Hidroksikarbamidi (Hydroxycarbamidum,-i(n))	
07	Lonidamina (Lonidaminum,-i(n))	
08	Pentostatina (Pentostatinum,-i(n))	
09	Miltefozina (Miltefosinum,-i (n))	
10	Mazoprokoli (Masopro colum,-i (n))	
11	Estramustina (Estramustinum,-i (n))	
13	Dakarbazina (Dacarbazinum,-i (n))	
14	Tretinoïna (Tretinoinum,-i (n))	
15	Porfimeri i natriumit (Porfimerum naticum)	
16	Mitogvazoni (Mitoguazonum,-i (n))	
17	Topotekani (Topotecanum,-i (n))	
18	Tiazofurini Tiazofurinum,-i (n))	
19	Irinotekani (Irinotecanum,-i (n))	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
L01X Y	Kombinimet e citostatikëve	
<b>L02 TERAPIA ENDOKRINE</b>		
<b>L02A HORMONET DHE BASHKËDYZIMET E NGJASHME</b>		
L02A A	<b>ESTROGJENET</b>	
01	Dietilstilbestroli (Diethylstilbestrolum,-i(n))	3 mg O
02	Fosfat poliestradioli (Polyestradioli phphas,-atis (m))	6 mg O
03	Etinilestradioli (Ethinylestradiolum,-i(n))	1.5 mg O
04	Fosfestroli (Fosfestrolum,-i(n))	0.25 g O,P
L02A B	<b>PROGESTOGJENET</b>	
01	Megestroli (Megestrolum,-i(n))	0.16 g O
02	Medroksiprogesteroni (Medroxypregesteronum,-i (n))	1 g O,P
03	Gestonoroni (Gestonoronum,-i (n))	40 mg P
L02A E	<b>ANALOGËT HORMONALE QË LIROJNË GONADOTROPINË</b>	
01	Buserelina (Buserelinum,-i(n))	1.2 mg N 1.5 mg P 0.11 mg (depo implant)
02	Leuprorelin (Leuprorelinum,-i(n))	1 mg P 0.134 mg P (depo inj.)
03	Goserelina (Goserelinum,-i(n))	0.129 mg (depo implant)
04	Triptorelin (Triptorelinum,-i(n))	0.134 mg P (depo inj.)

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>L02A X</b>	<b>HORMONET TJERA</b>	
<b>L02B</b>	<b>ANTAGONISTËT HORMONALË DHE BASHKËDYZIMET E NGJASHME</b>	
<b>L02B A</b>	<b>ANTIESTROGJENET</b>	
01	Tamoksifeni (Tamoxifenum.-i (n))	20 mg O
02	Toremifeni (Toremifenum,-i (n))	60 mg O
<b>L02B B</b>	<b>ANTIANDROGJENET</b>	
01	Flutamidi (Flutamidum,-i(n))	0.75 g O
02	Nilutamidi (Nilutamidum,-i(n))	0.3 g O
03	Bikalutamidi (Bicalutamidum,-i (n))	50 mg O
<b>L02B G</b>	<b>INHIBITORËT E ENZIMEVE</b>	
01	Aminoglutetimid (Aminoglutethimidum,-i(n))	1 g O
02	Formestani (Formestanum,-i (n))	18 mg P
03	Anastrozoli (Anastrozolum,-i (n))	1 mg O
04	Letrozoli (Letrozolum,-i (n))	
<b>L03</b>	<b>PREPARATET QË NDIKOJNË NË SISTEMIN IMUN</b>	
<b>L03A</b>	<b>IMUNOSTIMULATORËT</b>	
<b>L03A A</b>	<b>CITOKINËT</b>	
01	Interleukina 2 (Interleukinum 2)	
02	Filgrastimi (Filgrastimum,-i (n))	
03	Molgramostimi (Molgramostimum,-i (n))	
04	Interferon alfa (Interferonum alfa)	
05	Poli I:C (Poly I:C)	
06	Poli ICLC (Poly ICLC)	
07	Timopentina (Thymopentinum,-i(n))	
08	Gama interferoni (Interferonum gamma)	
09	Sargramostimi (Sargramostimum,-i (n))	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>L03A</b>	10 <b>Lenograstimi</b> (Lenograstimum,-i (n))	
	11 <b>Beta interferoni</b> (Interferonum beta)	
	<b>X IMUNOSTIMULATORËT TJERË</b>	
	01 <b>Lentinani</b> (Lentinanum,-i (n))	
	02 <b>Rokinimeksi</b> (Roquinimexum,-i (n))	
	03 <b>BCG vaksina</b> (Vaccinum tuberculosis cryodesiccatum)	
	04 <b>Pegademaza</b> (Pegademasum,-i (n))	
<b>L04</b>	05 <b>Pidotimodi</b> (Pidotimodum,-i (n))	
	06 <b>Antirupat monoklonal të tipit 17-1A</b> (Immunoserum monoclonale 17-1A)	
	<b>Metizoprinoli</b> (Metizoprinolum,-i (n))	
<b>L04A</b>	<b>MJETET IMUNOSUPRESIVE</b>	
	<b>MJETET IMUNOSUPRESIVE</b>	
	<b>A MJETET SELEKTIVE IMUNOSUPRESIVE</b>	
	01 <b>Ciklosporina</b> (Ciclosporinum,-i(n))	
	02 <b>Muromonab-CD3</b> (Muromonabum-CD3)	
	03 <b>Imunoglobulina antilimfocite</b> (Immunoglobulinum humanum antilymphocyticum)	
	04 <b>Imunoglobulina antitimocite</b> (Immunoglobulinum humanum antithymocyticum)	
<b>L04A</b>	05 <b>Takrolimus</b> (Tacrolimus,-i (n))	
	06 <b>Acidi mikofenolik</b> (Acidum mycophenolicum)	
	<b>X MJETET TJERA IMUNOSUPRESIVE</b>	
	01 <b>Azatioprina</b> ( Azathioprinum,-i (n))	
	02 <b>Talidomidi</b> (Thalidomidum,-i (n))	

PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE MALIGNE-ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESIVËT

# M. BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR

**M. BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M01</b>	<b>BARNAT ME NDIKIM ANTIINFLAMATOR DHE ANTIREUMATIK</b>	
<b>M01A</b>	<b>BARNAT JOSTEROIDE ME NDIKIM ANTIINFLAMATOR DHE ANTIREUMATIK</b>	
<b>M01A A</b>	<b>BUTILPIRAZOLIDINAT</b>	
01	Fenilbutazoni (Phenylbutazonom,-i(n))	0.3 g O,P,R
02	Mofebutazoni (Mofebutazonom,-i(n))	0.75 g O,P
03	Oksifenbutazoni (Oxyphenbutazonom,-i(n))	0.3 g O,R
05	Klofezoni (Clofezonum,-i(n))	0.6 g O,R
06	Kebuzoni (Kebuzonum,-i (n))	
<b>M01A B</b>	<b>DERIVATET E ACIDIT ACETIK DHE SUBSTANCAT E NGJASHME</b>	
01	Indometacina (Indometacinum,-i(n))	0.1 g O,P,R
02	Sulindaki (Sulindacum,-i(n))	0.4 g O,P,R
03	Tolmetina (Tolmetinum,-i(n))	0.7 g O,R
04	Zomepiraki (Zomepiracum,-i(n))	0.3 g O
05	Diklofenaki (Diclofenacum,-i(n))	0.1 g O,P,R
06	Alklofenaki (Alclofenacum,-i(n))	1.25 g O,R
07	Bumadizoni (Bumadizonum,-i(n))	0.4 g O
08	Etodolaki (Etodolacum,-i(n))	0.4 g O
09	Lonazolaki (Lonazolacum,-i(n))	0.6 g O
10	Fentiazaki (Fentiazacum,-i(n))	
11	Acemetacina (Acemetacinum,-i(n))	
12	Difenpiramidi (Difenpirramidum,-i(n))	
13	Oksametacina (Oxametacinum,-i(n))	
14	Proglumetacina (Proglumetacinum,-i (n))	
15	Ketorolaki (Ketorolacum,-im(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M01A</b>	16 Aceklofenaki (Accelefenacum,-i (n))	
	51 Indometacina, kombinimet (Indometacin, combinationes)	
	55 Diklofenaki, kombinimet (Diclofenaci, combinationes)	
	<b>C ONSIKAMET</b>	
	01 Piroksikami (Piroxicamum,-i(n))	20 mg O,P,R
	02 Tenoksikami (Tenoxicamum,-i(n))	20 mg O,P,R
<b>M01A</b>	04 Droksikami (Droxicamum,-i (n))	
	05 Lorniksikami (Lornoxicamum,-i (n))	12 mg O
	06 Melokskami (Meloxicamum,-i (n))	15 mg O,R
	<b>E DERIVATET E ACIDIT PROPIONIK</b>	
	01 Ibuprofeni (Ibuprofenum,-i(n))	1.2 g O,R
	02 Naproksemi (Naproxenum,-i(n))	0.5 g O,R
	03 Ketoprofeni (Ketoprofenum,-i(n))	0.15 g O,P,R
	04 Fenoprofeni (Fenoprofenum,-i(n))	1.2 g O
	05 Fenbufeni (Fenbufenum,-i(n))	0.6 g O
	06 Benoksaprofeni (Benoxyprofenum,-i(n))	
	07 Suprofeni (Suprofenum,-i(n))	0.4 g O
	08 Pirprofeni (Pirprofenum,-i(n))	0.8 g O
	09 Flurbiprofeni (Flurbiprofenum,-i(n))	0.2 g O,R
	10 Indoprofeni (Indoprofenum,-i(n))	
	11 Acidi tiaprofenik (Acidum tiaprofenicum)	0.6 g O,R
	12 Oksaprozina (Oxaprozonom,-i(n))	0.9 g O
	13 Ibuproksami (Ibuproxamum,-i(n))	
	14 Deksibuprofeni (Dexibuprofenum,-i (n))	1 g O
	15 Flunoksaprofeni (Flunoxaprofenum,-i (n))	
	16 Alminoprofeni (Alminoprofenum,-i (n))	
	51 Ibuprofeni, kombinime (Ibuprofeni combinationes)	
	53 Ketoprofeni, kombinime (Ketoprofeni combinationes)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>M01A</b>	<b>G FENAMATET</b>	
01	Acidi mefenamik (Acidum mefenamicum)	1 g O
02	Acidi tolfenamik (Acidum tolfenamicum)	0.3 g O,R
03	Acidi flufenamik (Acidum Flufenamicum)	0.5 g O
04	Acidi meklofenamik (Acidum meclofenamicum)	
<b>M01A</b>	<b>X BARNAT TJERA JOSTEROIDE ME VEPRIME ANTIINFLAMATORE, ANTIREUMATIKE</b>	
01	Nabumetoni (Nabumetonum,-i(n))	1 g O
02	Acidi niflumik (Acidum niflumicum)	0.75 g O
04	Azapropazomi (Azapropazonum,-i(n))	0.75 g O
05	Glykozamina (Glucosaminum,-i (n))	1,5 g O
07	Benzidamina (Benzydaminum,-i(n))	0.15 g O,R
12	Glykozaminoglikan polisulfati (Glucosaminoglycani polysulfas,-atis (m) 50 mg P	
13	Prokazoni (Proquazonom,-i(n))	0.9 g O,R
14	Orgoteina (Orgoteinum,-i(n))	
17	Nimesulidi (Nimesulidum,-i(n))	
18	Feprazoni (Feprazonum,-i(n))	
21	Diacereina (Diacereinum,-i(n))	
22	Morniflumati (Morniflumatum,-i (n))	
23	Tenidapi (Tenidapum,-i (n))	
40	Mefenoksaloni (Mefenothalonum,-i (n))	
68	Feprazoni, kombinimet (Feprazoni, combinations)	
<b>M01B</b>	<b>BARNAT ANTIINFLAMATORE, ANTIREUMATIKE NË KOMBINIME</b>	
<b>M01B</b>	<b>A BARNAT ANTIINFLAMATORE, ANTIREUMATIKE NË KOMBINIME ME KORTIOKOSTEROIDET</b>	
01	Fenilbutazoni dhe kortikosteroidet (Phenylbutazonum et corticosteroida)	
02	Dipirocetili dhe kortikosteroidet (Dipyrocetylum et corticosteroida)	
03	Acidi acetilsalicilik dhe kortikosteroidet (Acidum acetylsalicylicum et corticosteroida)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M01B X</b>	<b>MJETET TJERA ANTIINFLAMATORE NË KOMBINIM ME BARNAT TJERA</b>	
<b>M01C</b>	<b>BARNAT ANTIREUMATIKE SPECIFIKE</b>	
<b>M01C A</b>	<b>KINOLONET</b>	
03	Oksizinkofeni (Oxycinchophenum,-i(n))	1.5 g O
<b>M01C B</b>	<b>PREPARATET E ARIT</b>	
01	Aurotiomalati i natriumit (Natrii aurothiomalas,-atis (m))	2.4 mg P
02	Aurotiosulfati i natriumit (Natrii aurothiosulphas,-atis (m))	14 mg P
03	Auranofina (Auranofinum,-i(n))	6 mg O
04	Aurotioglykoza (Aurothioglucosum,-i(n))	2.4 mg P
05	Aurotioprolí (Aurotioprolum,-i (n))	
<b>M01C C</b>	<b>PENICILAMINA DHË BARNAT E NGJASHME</b>	
01	Penicilamina (Penicillaminum,-i(n))	0.5 g O
02	Bucilamina (Bucillaminum,-i(n))	
<b>M02</b>	<b>PREPARATET PËR PËRDORIM LOKAL KUNDËR DHIMBJEVE NË NYJE DHE MUSKUJ</b>	
<b>M02A</b>	<b>PREPARATET ANTIINFLAMATORE JOSTEROIDE PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
<b>M02A A</b>	<b>BARNAT ANTIINFLAMATORE JOSTEROIDE</b>	
01	Fenilbutazoni (Phenylbutazonum,-i(n))	
02	Mofebutazoni (Mofebutazonum,-i(n))	
03	Klofezoni (Clofezonum,-i(n))	
04	Oksifenbutazoni (Oxyphenbutazonum,-i(n))	
05	Benzidamina (Benzydaminum,-i(n))	
06	Etofenamati (Etofenamatum,-i (n))	
07	Piroksikami (Piroxicamum,-i(n))	
08	Felbinaki (Felbinacum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>M02A</b>	09 <b>Bufeksamaki</b> (Bufexamacum,-i(n))	
	10 <b>Ketoprofeni</b> (Ketoprofenum,-i(n))	
	11 <b>Bendazaki</b> (Bendazacum,-i(n))	
	12 <b>Naprokseni</b> (Naproxenum,-i(n))	
	13 <b>Ibuprofeni</b> (Ibuprofenum,-i(n))	
	14 <b>Fentiazaki</b> (Fentiazacum,-i(n))	
	15 <b>Diklofenaki</b> (Diclofenacum,-i(n))	
	16 <b>Feprazoni</b> (Feprazonum,-i(n))	
	17 <b>Acidi niflumik</b> (acidum niflumicum)	
	18 <b>Acidi meklofenamik</b> (Acidum meclofenamicum)	
	19 <b>Flurbiprofeni</b> (Flurbiprofenum,-i (n))	
	21 <b>Tolmetina</b> (Tolmetinum,-i (n))	
	22 <b>Suksibuzoni</b> (Suxibuzonum,-i (n))	
	23 <b>Indometacina</b> (Indometacinum,-i (n))	
	<b>B PREPARATET KAPSIKUM(EKSTRAKTET E SPECIT)</b>	
	<b>Kapsicina+Beladona+Arnika</b> (Capsicum+Belladonna+Arnicae)	
	<b>Nonivamidi(Kapsaicina)+Nikoboksili</b> (Capsaicinum+Nicoboksilum)	
	<b>Kapsaicina (Nonivamid)+Mofebutazoni+Tiomuki+Vaj lavande</b> (Capsaicinum(nonivamid) +Mofebutazonum+Thiomucasum+Oleum lavandae))	
	<b>C PREPARATET ME DERIVATET E ACIDIT SALICILIK</b>	
	<b>Kamfor+Benzilnikotinat+Metilsalicilat+Mentol</b> (Camphora+ Benzylnicotinas +Methylsalycilas+Mentolum)	
	<b>Heparinoid+Etilenglikosalicilat+Benzilnikotinat</b> (Heparinoidum+ Ethylenglicosalycilas+Benzylnicotinas)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M02A</b>	<b>X PREPARATET TJERA LOKALE KUNDËR DHIMBJEVE NË NYJA DHE MUSKUJ</b>	
02	Tolazolina (Tolazolinum,-i(n))	
03	Dimetil sulfoksidi (Dimethyli sulfoxidum,-i (n))	
10	Preparate të ndryshme (Varia medicamenta)	
<b>M03</b>	<b>RELAKSANTËT MUSKULORË ME VEPRIM PERIFERIK</b>	
<b>M03A</b>	<b>RELAKSANTËT MUSKULORË TË CILËT NDIKOJNË NË PERIFERI</b>	
<b>M03A</b>	<b>A ALKALOIDET KURARE</b>	
01	Alkuroniumi (Alcuronium,-ii (n))	
02	Tubokurarina (Tubocurarinum,-i(n))	
04	Dimetiltubokurarina (Dimethyltubocurarinum,-i(n))	
<b>M03A</b>	<b>B DERIVATET KOLINE</b>	
01	Suksametoni (Suxamethonium,-ii (n))	
<b>M03A</b>	<b>C BASHKËDYZIMET TJERA TË BAZAVE KVATERNARE TË AMONIEVE</b>	
01	Pankuroni (Pancuronium,-ii (n))	
02	Galamina (Gallaminum,-i(n))	
03	Vekuroni (Vecuronium,-ii (n))	
04	Atrakurina (Atracurium,-ii (n))	
05	Heksafluroni (Hexafluronium.-ii (n))	
06	Pipekuron bromidi (Pipecuronii bromidum,-i(n))	
07	Doksakur kloridi (Doxacurii chloridum,-i(n))	
08	Fazadin bromidi (Fazadinii bromidum,-i(n))	
09	Rokuron bromidi (Rocuronii bromidum,-i (n))	
10	Mivakur kloridi (Mivacurii chloridum,-i (n))	
11	Cisatrakuri (Cisatracurium,-i (n))	
<b>M03A</b>	<b>X RELAKSANTËT TJERË MUSKULORË, TË CILËT NDIKOJNË NË PERIFERI</b>	
01	Botulin toksina (Toximum Clostridi botulinii)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M03B</b>	<b><i>RELAKSANTËT MUSKULORË ME VEPRIM QENDROR</i></b>	
<b>M03B A</b>	<b>ESTERET E ACIDIT KARBAMIK</b>	
01	<b>Fenprobamati</b> (Phenprobamatum,-i (n))	1.6 g O
02	<b>Karizoprodoli</b> (Carisoprodolum,-i (n))	1.4 g O
03	<b>Metokarbamoli</b> (Methocarbamolum,-i (n))	3 g O,P
04	<b>Stiramati</b> (Styramatum,-i (n))	0.5 g O
05	<b>Febarbamati</b> (Febarbamatum,-i (n))	0.3 g O
51	<b>Fenprobamati, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Phenprobamati combinationes sine psycholepticis)	
52	<b>Karizoprodoli, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Carisoprodoli combinationes sine psycholepticis)	
53	<b>Metokarbamoli, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Methocarbamoli combinationes sine psycholepticis)	
71	<b>Fenprobamati, kombinimet me psikoleptikët</b> (Phenprobamati et psycholepticorum combinationes)	
72	<b>Karizoprodoli, kombinimet me psikoleptikët</b> (Carisoprodoli et psycholepticorum combinationes)	
73	<b>Metokarbamoli, kombinimet me psikoleptikët</b> (Methocarbamoli et psycholepticorum combinationes)	
<b>M03B B</b>	<b>DERIVATET E OKSAZOLIT, TIAZINIT, TRIAZINIT</b>	
02	<b>Klormezanoni</b> (Chlormezanonum,-i(n))	0.6 g O
03	<b>Klorzoksazoni</b> (Chlorzoxazonum,-i(n))	1.5 g O
52	<b>Klormezanoni, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Chlormezanoni combinationes sine psycholepticis)	
53	<b>Klorzoksazoni, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Chlorzoxazoni combinationes sine psycholepticis)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
72	<b>Klormezanoni, kombinimet me psikoleptikët</b> (Chlormezanoni et psycholepticorum combinationes)	
73	<b>Klorzoksazoni, kombinimet me psikoleptikët</b> (Chlorzoxazoni et psycholepticorum combinationes)	
<b>M03B</b>	<b>C ETERET, KIMIKISHT TË AFËRTA ME ANTIHISTAMINIËT</b>	
01	<b>Orfenadrina (citrat)</b> (Orphenadrini citras,-atis (m))	0.12 g O,P
51	<b>Orfenadrina, kombinimet</b> (Orphenadrini combinationes)	
<b>M03B</b>	<b>X BARNAT TJERA ME VEPRIM QENDROR</b>	
01	<b>Baklofeni</b> (Baclofenum,-i(n))	50 mg O
02	<b>Tizanidina</b> (Tizanidinum,-i(n))	12 mg O
03	<b>Pridinoli</b> (Pridinolum,-i (n))	
04	<b>Tolperizoni</b> (Tolperisonum,-i(n))	0.2 g O
05	<b>Tiokolhikozidi</b> (Thiocolchicosidum,-i(n))	
06	<b>Mefenezina</b> (Mephenesinum,-i(n))	
07	<b>Tetrazepamë</b> (Tetrazepamum,-i(n))	
08	<b>Ciklobenzaprina</b> (Cyclobenzaprinum,-i(n))	
30	<b>Feniramidoli</b> (Phenyramidolum,-i(n))	2 g O
<b>M03C</b>	<b>RELAKSANTËT MUSKULORË QË NDIKOJNË DIREKT</b>	
<b>M03C</b>	<b>A DANTROLENI DHE DERIVATET</b>	
01	<b>Dantroleni</b> (Dantrolenum,-i(n))	0.1 g O
<b>M04</b>	<b>BARNAT PËR TERAPINË E ARTRITIT-ANTIURICA</b>	
<b>M04A</b>	<b>BARNAT PËR TERAPINË E ARTRITIT</b>	
<b>M04A</b>	<b>A BARNAT QË INHIBOJNË PRODHIMIN E ACIDIT URIK</b>	
01	<b>Alopurinoli</b> (Allopurinolum,-i(n))	0.4 g O,P
02	<b>Tizopurina</b> (Tisopurinum,-i(n))	
51	<b>Alopurinoli, kombinimet</b> (Allopurinoli combinationes)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M04A</b>	<b>B BARNAT QË LEHTËSOJNË TAJIMIN E ACIDIT URIK</b>	
01	Probeneclidi (Probeneclidum,-i(n))	1 g O
02	Sulfinpirazoni (Sulfinpyrazonum,-i(n))	0.3 g O
03	Benzbromaroni (Benzbromarorum,-i(n))	0.1 g O
04	Izobromindioni (Isobromindionum,-i(n))	
<b>M04A</b>	<b>C BARNAT PA NDIKIM NË METABOLIZMIN E ACIDIT URIK</b>	
01	Kolhicina (Colchicinum,-i(n))	1 mg O,P
02	Cinkofeni (Cinchophenum,-i(n))	1 g O
<b>M04A</b>	<b>X BARNAT TJERA PËR TERAPINË E ARTRITIT</b>	
01	Urat oksidaza (Acidi urici oxidasis,-is (f))	
<b>M05</b>	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË ESHTRAVE</b>	
<b>M05B</b>	<b>BARNAT QË NDIKOJNË NË MINERALIZIMIN E ESHTRAVE</b>	
<b>M05B</b>	<b>A BIFOSFONATE</b>	
01	Acidi etidronik (Acidum etidronicum)	1.5 g P
02	Acidi kladronik (Acidum clodronicum)	1.4 g O
03	Acidi pamidronik (Acidum pamidronicum)	1.5 g P
04	Acidi alendronik (Acidum alendronicum)	1.6 g O
05	Acidi tiludronik (Acidum tiludronicum)	60 mg P
06	Acidi ibandronik (Acidum ibandronicum)	10 mg O
06	Acidi ibandronik (Acidum ibandronicum)	0.4 g O
<b>M05B</b>	<b>B BIOFOSFONATE ME KALCIUM</b>	
01	Acidi etidronik dhe kalciumi (Acidum etidronicum et calcium)	
<b>M05B</b>	<b>X BARNAT TJERA QË NDIKOJNË NË MINERALIZIM</b>	
01	Ipriflavoni (Ipriflavonum)	
02	Klorhidrati i alumini (Aluminii chlorhydras,-atis (m))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN E MUSKUJVE SKELETOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>M09</b>	<b>BARNAT TJERA PËR MJEKIMIN E ÇRREGULLIMEVE TË SISTEMIT MUSKULO-SKELETOR</b>	
<b>M09A</b>	<b>BARNAT TJERA PËR MJEKIMIN E ÇRREGULLIMEVE TË SISTEMIT MUSKULO-SKELETOR</b>	
<b>M09A</b>	<b>A KININA DHE DERIVATET</b>	
01	Hidrokinina (Hydroquininum,-i(n))	0.2 g O
72	Kinina, kombinimet me psikoleptik (Quininum in combinationibus cum psycholepticis)	
<b>M09A</b>	<b>B ENZIMET</b>	
01	Kimopapaina (Chymopapainum,-i(n))	
<b>M09A</b>	<b>X BARNAT TJERA PËR MJEKIMIN E ÇRREGULLIMEVE TË SISTEMIT MUSKULO-SKELETOR</b>	
01	Acidi hialuronik (Acidum hyaluronicum)	3.6 mg P
02	Sulfati i hondroitinit (Chondroitini sulfas,-atis (m))	

# N. BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

**N. BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>N01</b>	<b>ANESTETIKËT</b>	
<b>N01A</b>	<b>ANESTETIKËT E PËRGJITHSHËM</b>	
<b>N01A A</b>	<b>ETERET</b>	
01	Etëri anestetik (dietet eteri) (Aether anaestheticus)	
02	Vinil eteri (Aether vinylicus)	
<b>N01A B</b>	<b>HIDROKARBURET HALOGJENE</b>	
01	Halotani (Halothonum,-i(n))	
02	Kloroformi (Chloroformum,-i (n))	
03	Metoksiflurani (Methoxyfluranum,-i(n))	
04	Enflurani (Enfluranum,-i(n))	
05	Trikloroetileni (Trichloroethylenum,-i(n))	
06	Izoflurani (Isofluranum,-i(n))	
07	Desflurani (Desfluranum,-i (n))	
08	Sevoflurani (Sevofluranum,-i (n))	
<b>N01A F</b>	<b>BARBITURATET E PASTËRTA</b>	
01	Metoheksitali (Methohexitalum,-i(n))	
02	Heksobarbitali (Hexobarbitalum,-i(n))	
03	Tiopentali (Thiopentalum,-i (n))	
<b>N01A G</b>	<b>BARBITURATET NË KOMBINIM ME BARNAT TJERA</b>	
01	Narkobarbitali (Narcobarbitalum,-i(n))	
<b>N01A H</b>	<b>ANESTETIKËT OPIATE</b>	
01	Fentanili (Fentanylum,-i(n))	
02	Alfentanili (Alfentanilum,-i(n))	
03	Sufentanili (Sufentannilum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

Shifra e ATC-së	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N01A</b>	04 <b>Fenoperidina</b> (Phenoperidinum,-i(n))	
	05 <b>Anileridina</b> (Anileridinum,-i(n))	
	06 <b>Remifentanili</b> (Remifentanilum,-i (n))	
	51 <b>Fentanili, kombinimet</b> (Fentanyl combinations)	
	<b>X ANESTETIKËT TJERË TË PËRGJITHSHËM</b>	
	01 <b>Droperidoli</b> (Droperidolum,-i(n))	
	03 <b>Ketamina</b> (Ketaminum,-i(n))	
	04 <b>Propanididi</b> (Propanididum,-i (n))	
	05 <b>Alfaksalonii</b> (Alfaxalonum,-i(n))	
	07 <b>Etomidati</b> (Etomidatum,-(n))	
	10 <b>Propofoli</b> (Propofolum,-i(n))	
	11 <b>Acidi hidroksibutirik</b> (Acidum hydroxybutyricum)	
	13 <b>Oksidi i azotit</b> (Nitrogenii oxidum,-i (n))	
	<b>Hidroksidioni</b> (Hydroxydionum,-i (n))	
<b>N01B</b>	<b>ANESTETIKËT LOKALË</b>	
<b>N01B</b>	<b>A ESTERËT E ACIDIT AMINO BENZOIK</b>	
	01 <b>Metabutetamina</b> (Metabutethaminum,-i(n))	
	02 <b>Prokaina</b> (Procainum,-i(n))	
	03 <b>Tetrakaina</b> (Tetracainum,-i(n))	
	04 <b>Kloroprokaina</b> (Chlorprocainum,-i(n))	
	05 <b>Benzokaina</b> (Benzocainum,-i (n))	
	52 <b>Prokaina, kombinimet</b> (Procaini combinations)	
	<b>B AMIDET</b>	
	01 <b>Bupivakaina</b> (Bupivacainum,-i(n))	
	02 <b>Lidokaina</b> (Lidocainum,-i(n))	
	03 <b>Mepivakaina</b> (Mepivacainum,-i(n))	
	04 <b>Prilokaina</b> (Prilocainum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
05	<b>Butanilikaina</b> (Butanilicainum,-i(n))	
06	<b>Cinkokaina</b> (Cinchocainum,-i(n))	
07	<b>Etidokaina</b> (Etidocainum,-i(n))	
08	<b>Artikaina</b> (Articainum,-i(n))	
09	<b>Ropivakaina</b> (Ropivacainum,-i (n))	
20	<b>Kombinimet</b> (Combinationes)	
51	<b>Bupivakaina, kombinimet</b> (Bupivacaini combinationes)	
52	<b>Lidokaina, kombinimet</b> (Lidocaini combinationes)	
53	<b>Mepivakaina, kombinimet</b> (Mepivacaini combinationes)	
54	<b>Prilokaina, kombinimet</b> (Prilocaini combinationes)	
57	<b>Etidokaina, kombinimet</b> (Etidocaini combinationes)	
58	<b>Artikaina, kombinimet</b> (Articaini combinationes)	
<b>N01B C</b>	<b>ESTERËT E ACIDIT BENZOIK</b>	
01	<b>Kokaina</b> (Cocainum,-i(n))	
<b>N01B X</b>	<b>ANESTETIKËT TJERË LOKALË</b>	
01	<b>Etil kloridi</b> (Ethylis chloridum,-i (n))	
02	<b>Diklonina</b> (Dycloninum,-i(n))	
03	<b>Fenoli</b> (Phenolum,-i (n))	
<b>N02</b>	<b>ANALGETIKËT</b>	
<b>N02A</b>	<b>ANALGETIKËT OPIATE</b>	
<b>N02A A</b>	<b>ALKALOIDET E OPIUMIT NATYRAL</b>	
01	<b>Morfina</b> (Morphinum,-i(n))	0.1 g O 30 mg P,R
02	<b>Opiumi</b> (Opium,-i (n))	4 mg O,P,R
03	<b>Hidromorfoni</b> (Hydromorphonum,-i(n))	30 mg O,P,R
04	<b>Nikomorfina</b> (Nicomorphinum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N02A</b>	05 <b>Oksikodoni</b> (Oxycodonum,-i(n))	30 mg O,P
	08 <b>Dihidrokodeina</b> (Dihydrocodeinum,-i(n))	
	09 <b>Diamorfina</b> (Diamorphinum,-i (n))	
	10 <b>Papaveretumi</b> (Papaveretum,-i (n))	
	51 <b>Morfina, kombinimet</b> (Morphini combinationes)	
	58 <b>Dihidrokodeina, kombinimet</b> (Dihydrocodeini combinationes)	
	59 <b>Kodeina, kombinimet</b> (Codeini combinationes)	
	<b>B DERIVATET E FENILPIPERIDINËS</b>	
	01 <b>Ketobemidoni</b> (Ketobemidonum,-i(n))	50 mg O,P
	02 <b>Petidina</b> (Pethidinum,-i(n))	0.4 g O,P,R
<b>N02A</b>	03 <b>Fentanili</b> (Fentanylum,-i(n))	0.6 mg TD
	52 <b>Petidina, kombinimet - përjashtim psikoleptikët</b> (Pethidini combinationes sine psycholepticis)	
	72 <b>Petidina, kombinimet me psikoleptikët</b> (Pethidinum in combinationibus cum psycholepticis)	
	<b>C DERIVATET E DIFENIL-PROPILEAMINËS</b>	
	01 <b>Dekstromoramidi</b> (Dextromorandum,-i(n))	20 mg O,P
	02 <b>Metadoni</b> (Methadonum,-i(n))	40 mg R
	03 <b>Piritramidi</b> (Piritramidum,-i(n))	25 mg O,P
<b>N02A</b>	04 <b>Dekstropopoksifeni</b> (Dextropropoxyphenum,-i(n))	45 mg P
	05 <b>Bezitramidi</b> (Bezitramdum,-i(n))	0.2 g O
	52 <b>Metadoni, Kombinimet - përjashtim psikoleptikët</b> (Methadonum in combcombinationibus sine psycholepticis)	0.3 g O
	54 <b>Dekstropopoksifeni, kombinimet - përjashtim psikoleptikët</b> (Dextropropoxyphenum in combinationibus sine psycholepticis)	10 mg O

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
74	Destropropoksifeni, kombinim me psikoleptikët (Dextropropoxyphenum in comb. cum psycholepticis)	
<b>N02A</b>	<b>D DERIVATET E BENZOMORFINËS</b>	
01	Pentazocina (Pentazocinum,-i(n))	0.2 g O,P
02	Fenazocina (Phenazocinum,-i(n))	3 mg P
<b>N02A</b>	<b>E DERIVATET E ORIPAVINËS</b>	
01	Buprenorfina (Buprenorphinum,-i(n))	1.2 mg P,SL
<b>N02A</b>	<b>F DERIVATET E MORFINËS</b>	
01	Butorfanoli (Butorphanolum,-i(n))	12 mg P
02	Nalbufina (Nalbufinum,-i(n))	80 mg P
<b>N02A</b>	<b>G ANALGETIKËT OPIATË NË KOMBINIM ME SPAZMOLITIKËT</b>	
01	Morfina me spazmolitikë (Morphinum cum spasmolyticis)	
02	Ketobemidoni me spazmolitikë (Ketobemidonum cum spasmolyticis)	
03	Petidina me spazmolitikë (Pethidinum cum spasmolyticis)	
04	Hidromorfoni me spazmolitikë (Hydromorphonum cum spasmolyticis)	
<b>N02A</b>	<b>X ANALGETIKËT TJERË OPIATË</b>	
01	Tilidina (Tildinum,-i(n))	0.2 g O,P
02	Tramadolli (Tramadolum,-i(n))	0.3 g O,P,R
03	Dezocina (Dezocinum,-i(n))	
<b>N02B</b>	<b>ANALGETIKËT TJERË DHE ANTIPIRETIKËT</b>	
<b>N02B</b>	<b>A ACIDI SILACILIK DHE DERIVATET</b>	
01	Acidi acetilsalicilik (Acidum acetyl salicylicum)	3 g O,R
02	Aloksiprina (Aloxi prinum,-i(n))	3 g O
03	Kolin slaicilati (Cholini salicylas,-atis (m))	3 g O
04	Salicilati i natriumit (Natrii salicylas,-atis(m))	3 g O
05	Salicilamidi (Salicylamidum,-i(n))	3 g O
06	Acidi saliciloilsalicilik (Acidum salicyloylsalicylicum)	3 g O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
07	<b>Etenzamidi</b> (Ethenzamdum,-i(n))	3 g O
08	<b>Morfolina</b> (Morpholini,-atis (m))	
09	<b>Dipirocetili</b> (Dipyrocetylum,-i(n))	3 g O
10	<b>Benorilati</b> (Benorilatum,-i (n))	3 g O
11	<b>Diflunisali</b> (Diflunisalum,-i (n))	0.75 g O
12	<b>Salicilati i kaliumit</b> (Kalii salicylatum,-i (n))	7 g O
13	<b>Lisin acetilsalicilati</b> (Lysini acetylsalicylas,-atis (m))	
14	<b>Gvacetisali</b> (Guacetisalum,-i (n))	
15	<b>Karbasalati i kalciumit</b> (Carbasalatum calcium)	3.6 g O
16	<b>Salicilati i imidazolit</b> (Imidazoli salicylas.-atis (m))	
51	<b>Acidi acetilsalicilik, komb. përjashtim psikoleptikët</b> (Acidum acetylsalicylicum in comb.sine psycholepticis)	
55	<b>Salicilamidi, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Salicylamidi combinationes sine psycholepticis)	
57	<b>Estenzamidi, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Ethenzamidi combinationes sine psycholepticis)	
59	<b>Diproacetili, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Dipyrocetyl combinationes sine psycholepticis)	
65	<b>Karbasalati i kalciumit komb. Përjashtim psikoleptikët</b> (Carbasalatum calcium in comb. (sine psycholepticis))	
71	<b>Acidi acetilsalicilik, komb. me psikoleptikët</b> (Acidum acetylsalicylicum in comb. cum psycholepticis)	
75	<b>Salicilamidi, kombinimet me psikoleptikët</b> (Salicylamidi combinationes cum psycholepticis)	
77	<b>Etenzamidi, kombinimet me psikoleptikët</b> (Ethenzamidi combinationes cum psycholepticis)	
79	<b>Dipirocetili, kombinimet me psikoleptikët</b> (Dipyrocetyl combinationes cum psycholepticis)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>		<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N02B</b>	<b>B</b>	<b>PIRAZOLONET</b>	
	01	Fenazoni (Phenazonum,-i(n))	3 g O
	02	Metamizol natriumi (Metamizolum natrium) (Noraminofenazonmesilat-Na) (Noraminofenazonmesilat-Na)	3 g O,P,R
	03	Aminofenazoni (Aminophenazonum,-i(n))	0.5 g R
	04	Propifenazoni (Propyphenazonum,-i(n))	3 g R
	05	Nifenazoni (Nifenazonum,-i(n))	
	51	Fenazoni, kombinimet përjashtim psikoleptikët (Phenazoni combinationes sine psycholepticis)	
	52	Metamizol natriumi, kombinimet përjashtim psikoleptikët (Metamizolum naticum in combinationibus sine psycholepticis)	
	53	Aminofenazoni, kombinimet përjashtim psikoleptikët (Aminophenazoni combinationes sine psycholepticis)	
	54	Propifenazoni, kombinimet përjashtim psikoleptikët (Propyphenazoni combinationes sine psycholepticis)	
	71	Fenazoni, kombinimet me psikoleptikët (Phenazoni combinationes cum psycholepticis)	
	72	Metamizol natriumi, kombinimet me psikoleptikët (Metamizolum naticum in combinationibus cum psycholepticis)	
	73	Aminofenazoni, kombinimet me psikoleptikët (Aminophenazoni combinationes cum psycholepticis)	
	74	Propifenazoni, kombinimet me psikoleptikët (Propyphenazoni combinationes cum psycholepticis)	
<b>N02B</b>	<b>E</b>	<b>ANILIDET</b>	
	01	Paracetamoli (Paracetamolum,-i(n))	3 g O,R
	03	Fenacetina (Phenacetinum,-i(n))	1.8 g O
	04	Bucetina (Bucetinum,-i(n))	
	05	Propacetamoli (Propacetamolum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N02B</b>	51 <b>Paracetamoli, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Paracetamoli, combinationes sine psycholepticis)	
	53 <b>Fenacetina, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Phenacetini combinationes sine psycholepticis)	
	54 <b>Bucetina, kombinimet përjashtim psikoleptikët</b> (Bucetini combinationes sine psycholepticis)	
	71 <b>Paracetamoli,komb. me psikoleptikë</b> (Paracetamoli combinationes cum psycholepticis)	
	73 <b>Fenacetina, kombinimet me psikoleptikët</b> (Phenacetini combinationes cum psycholepticis)	
	74 <b>Bucetina, kombinimet me psikoleptikët</b> (Bucetini combinationes cum psycholepticis)	
	<b>G ANALGOANTIPIRETIKËT TJERË</b>	
	02 <b>Rimazoli</b> (Rimazolium,-ii(n))	0.9 g O
	03 <b>Glafenina</b> (Glafeninum,-i(n))	0.8 g O
	04 <b>Floktafenina</b> (Floctafeninum,-i(n))	1 g O
<b>N02C</b>	05 <b>Viminoli</b> (Viminolum,-i(n))	
	06 <b>Nefopami</b> (Nefopam,-i(n))	
<b>N02C</b>	07 <b>Flupirtina</b> (Flupirtinum,-i (n))	
	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E MIGRENËS - ANTIMIGRENËT</b>	
	<b>A ERGOALKALOIDET</b>	
	01 <b>Dihidroergotamina</b> (Dihydroergotaminum,-i(n))	4 mg O,P
	02 <b>Ergotamina</b> (Ergotaminum,-i(n))	4 mg O,P,R,SL, inh. aerosol
	04 <b>Metizergidi</b> (Methysergidum,-i(n))	4 mg O
	07 <b>Lizuridi</b> ((Lisuridum,-i(n))	
	51 <b>Dihidroergotamina, kombinimet</b> (Dihydroergotamini combinationes)	
	52 <b>Ergotamina, kombinimet - përjashtim psikoleptikët</b> (Ergotamini combinationes sine psycholepticis)	
	72 <b>Ergotamina, komb. me psikoleptikët</b> (Ergotaminum comb. cum psycholepticis)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N02C      B</b>	<b>DERIVATET E KORTIKOSTEROIDEVE</b>	
01	<b>Flumedroksoni</b> (Flumedroxonum,-i(n))	20 mg O
<b>N02C      C</b>	<b>AGONISTËT E RECEPTORËVE SELEKTIVË 5HT1</b>	
01	<b>Sumatriptani</b> (Sumatriptanum,-i (n))	0.1 g O 6 mg P 20 mg N
02	<b>Naratriptani</b> (Naratriptanum,-i (n))	
<b>N02C      X</b>	<b>PREPARATET TJERA ANTIMIGRENIKE</b>	
01	<b>Pizotifeni</b> (Pizotifen,-i (n))	1.5 mg O
02	<b>Klonidina</b> (Clonidinum,-i(n))	0.1 mg O
03	<b>Iprazokromi</b> (Iprazochromum,-i (n))	24 mg O
05	<b>Dimetotiazina</b> (Dimetotiazinum,-i(n))	
06	<b>Oksetoroni</b> (Oxetoronum,-i (n))	
<b>N03</b>	<b>ANTIEPILEPTIKËT</b>	
<b>N03A</b>	<b>ANTIEPILEPTIKËT</b>	
<b>N03A      A</b>	<b>BARBITURATET DHE DERIVATET</b>	
01	<b>Metilfenobarbitali</b> (Methylphenobarbitalum,-i(n))	0.5 g O
02	<b>Fenobarbitali</b> (Phenobarbitalum,-i(n))	0.1 g O,P
03	<b>Primidoni</b> (Primidonum,-i(n))	1.25 g O
04	<b>Barbeksakloni</b> (Barbexaclonum,-i(n))	
30	<b>Metarbitali</b> (Metharbitalum,-i(n))	0.2 g O
<b>N03A      B</b>	<b>DERIVATET E HIDANTOINËS</b>	
01	<b>Etotoina</b> (Ethotoinum,-i(n))	2.5 g O
02	<b>Fenitoina</b> Phenytoinum,-i(n)	0.3 g O,P
03	<b>Amino(difenilhidantoin) acidi valerik</b> (Acidum amino(diphenylhydantoini) valerianicum)	0.3 g O
04	<b>Mefenitoina</b> (Mephenytoinum,-i(n))	0.4 g O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N03A</b>	52 Fenitoina, kombinimet (Phenytoini combinationes)	
	54 Mefenitoina, kombinimet (Mephenytoini combinationes)	
	<b>C DERIVATET E OKSAZOLIDINËS</b>	
	01 Parametadioni (Paramethadionum,-i(n))	0.9 g O
<b>N03A</b>	02 Trimetadioni (Trimethadionum,-i(n))	1.5 g O
	03 Etadioni (Ethadionum,-i (n))	
	<b>D DERIVATET E SUKINIMIDËS</b>	
	01 Etosuksimidi (Ethosuximidum,-i(n))	1.25 g O
<b>N03A</b>	02 Fensuksimidi (Phensuximidum,-i(n))	2 g O
	03 Mesuksimidi (Mesuximidum,-i(n))	0.9 g O
	51 Etosukcimidi, kombinimet (Ethosuximidu combinationes)	
	<b>E DERIVATET E BENZODIAZEPINËS</b>	
<b>N03A</b>	01 Klonazepam (Clonazepamum,-i(n))	8 mg O,P
	<b>F DERIVATET E KARBOKSAMIDIT</b>	
<b>N03A</b>	01 Karbamazepina (Carbamazepinum,-i (n))	1 g OR
	02 Okskarbazepina (Oxcarbazepinum,-i (n))	1 g O
<b>N03A</b>	<b>G DERIVATET E ACIDEVE YNDYRORE</b>	
	01 Acidi valproik (Acidum valproicum)	1.5 g O,R
	02 Valpromidi (Valpromdum,-i(n))	1.5 g O
	03 Acidi aminobutirik (Acidum aminobutyricum)	1 g O,P
	04 Vigabatrina (Vigabatrinum,-i (n))	2 g O
	05 Pro gabidi (Progabidum,-i (n))	
	06 Tiagabina (Tiagabinum,-i (n))	
<b>N03A</b>	<b>X ANTIEPILEPTIKËT TJERË</b>	
	03 Sultiami (Sultiamum,-i (n))	0.4 g O
	07 Fenacemidi (Phenacemdum,-i(n))	1.5 g O
	09 Lamotrigina (Lamotrinum,-i(n))	0.3 g O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
10	<b>Felbamati</b> (Felbamatum,-i (n))	2.4 g O
11	<b>Topiramati</b> (Topiramatum,-i (n))	0.4 g O
12	<b>Gabapentina</b> (Gabapentinum,-i (n))	1.8 g O
13	<b>Feneturidi</b> (Pheneturidum,-i (n))	
30	<b>Beklamidi</b> (Beclamidum,-i(n))	
<b>N04</b>	<b>BARNAT ANTIPARKINSONIKE</b>	
<b>N04A</b>	<b>ANTIKOLINERGIKËT</b>	
<b>N04A A</b>	<b>AMINET TERCIARE</b>	
01	<b>Triheksifenidili</b> (Trihexyphenidylum,-i(n))	10 mg O
02	<b>Biperideni</b> (Biperidenum,-i (n))	10 mg O,P
03	<b>Metikseni</b> (Metixenum,-i(n))	40 mg O
04	<b>Prociklidina</b> (Procyclidinum,-i(n))	25 mg O,P
05	<b>Profenamina</b> (Profenaminum,-i(n))	
08	<b>Deksetimidi</b> (Dexetimidum,-i(n))	0.5 mg O 0.125 mg P
09	<b>Fenglutarimidi</b> (Phenglutaridum,-i(n))	
10	<b>Mazatikoli</b> (Mazaticolum,-i (n))	
11	<b>Bornaprina</b> (Bornaprinum,-i(n))	
12	<b>Tropatpina</b> (Tropatepinum,-i (n))	
<b>N04A B</b>	<b>ETERET KIMIKISHT TË AFËRTA ME ANTIHISTAMINIKËT</b>	
01	<b>Etanautina</b> (Etanautinum,-i(n))	
02	<b>Orfenadrina (klorid)</b> (Orphenadrinum chloridum,-i (n))	0.2 g O,P
<b>N04A C</b>	<b>ETERET TROPINE OSE DERIVATET TROPINE</b>	
01	<b>Benzatropina</b> (Benzatropinum,-i(n))	2 mg O,P
30	<b>Etibenzatropina</b> (Etybenzatropinum,-i(n))	9 mg O

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>N04B DOPAMINERGJIKËT</b>		
<b>N04B A DOPA DHE DOPA DERIVATET</b>		
01 Levodopa (Levodopum,-i (n))		3.5 g O
02 Levodopa dhe inhibitor dekarboksilaza (Levodopa et decarboxylasis inhibitor)		0.6 g O
<b>N04B B DERIVATET E ADAMANTANIT</b>		
01 Amantadina (Amantadinum,-i(n))		0.2 g O
<b>N04B C AGONISTËT E DOPAMINËS</b>		
01 Bromokriptina (Bromocriptinum,-i(n))		40 mg O
02 Pergolidi (Pergolidum,-i(n))		3 mg O
03 Dihidroergokriptin mesilati (Dihydroergocryptini mesylas,-atis (m))		
04 Ropiniroli (Ropinirolum,-i (n))		
05 Pramipeksoli (Pramipexolum,-i (n))		
06 Kabergolina (Cabergolunim,-i (n))		4 mg O
<b>N04B D INHIBITORËT MAO, TIPI B</b>		
01 Selegilina (Selegilinum,-i(n))		5 mg O
<b>N04B X DOPAMINERGJIKËT TJERË</b>		
01 Tolkaponi (Tolcaponum,-i (n))		
<b>N05 PSIKOLEPTIKËT</b>		
<b>N05A ANTIPSIKOTIKËT</b>		
<b>N05A A FENOTIAZINA ME GRUPIN DIMETILAMINOPROPIL</b>		
01 Klorpromazina (Chlorpromazinum,-i(n))		0.3 g O,P
02 Levomepromazina (Levomepromazinum,-i(n))		0.1 g P
03 Promazina (Promazinum,-i(n))		0.3 g O
		0.1 g P

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N05A</b>	04 <b>Acepromazina</b> (Acepromazinum,-i(n))	0.1 g O 50 mg P 0.1 g O,P
	05 <b>Triflupromazina</b> (Triflupromazinum,-i(n))	
	06 <b>Ciamemazina</b> (Cyamemazinum,-i (n))	
	07 <b>Klorproetazina</b> (Chlorproethazinum,-i (n))	
	<b>B FENOTIAZINA ME STRUKTURË PIPERAZIANUM,-I(N)</b>	
	01 <b>Diksirazina</b> (Dixyrazinum,-i(n))	50 mg O 30 mg P
	02 <b>Flufenazina</b> (Fluphenazinum,-i(n))	10 mg O 1 mg P
	03 <b>Perfenazina</b> (Perphenazinum,-i(n))	30 mg O 10 mg P 7 mg P 16 mg R
	04 <b>Proklorperazina</b> (Prochlorperazine,-i(n))	0.1 g O,R 50 mg P
	05 <b>Tiopropazati</b> (Thiopropazatum,-i (n))	60 mg O
	06 <b>Trifluoperazina</b> (Trifluoperazine,-i(n))	20 mg O,R 8 mg P
	07 <b>Acetofenazina</b> (Acetophenazinum,-i(n))	50 mg O
	08 <b>Tioproperazina</b> (Thioproperazine,-i(n))	75 mg O 20 mg P
	09 <b>Butaperazina</b> (Butaperazine,-i(n))	10 mg O
	10 <b>Perazina</b> (Perazine,-i(n))	0.1 g O,P

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N05A</b>	<b>C FENOTIAZINA ME STRUKTURË PIPERIDINE</b>	
01	<b>Periciazina</b> (Pericazinum,-i(n))	50 mg O 20 mg P
02	<b>Tioridazina</b> (Thioridazinum,-i(n))	0.3 g O
03	<b>Mezoridazina</b> (Mesoridazinum,-i(n))	0.2 g O,P
04	<b>Pipotiazina</b> (Pipotiazinum,-i(n))	5 mg P 10 mg O
<b>N05A</b>	<b>D DERIVATET E BUTIROFENONIT</b>	
01	<b>Haloperidoli</b> (haloperidolum,-i(n))	8 mg O,P 3.3 mg P
02	<b>Trifluperidoli</b> (Trifluperidolum,-i(n))	2 mg O
03	<b>Melperoni</b> (Melperonum,-i(n))	0.3 g O,P
04	<b>Moperoni</b> (Moperonum,-i(n))	20 mg O,P
05	<b>Pipamperoni</b> (Pipamperonum,-i(n))	0.2 g O
06	<b>Bromperidoli</b> (Bromperidolum,-i(n))	10 mg O,P 3.3 mg P
07	<b>Benperidoli</b> (Benperidolum,-i(n))	1.5 mg O
08	<b>Droperidoli</b> (Droperidolum,-i (n))	
09	<b>Fluanizoni</b> (Fluanisonum,-i (n))	
<b>N05A</b>	<b>E DERIVATET E INDOLIT</b>	
01	<b>Oksipertina</b> (Oxypertinum,-i(n))	0.12 g O
02	<b>Molindoni</b> (Molindonum,-i(n))	50 mg O
03	<b>Sertindoli</b> (Sertindolum,-i (n))	
<b>N05A</b>	<b>F DERIVATET E TIOKSANTENIT</b>	
01	<b>Flupentiksoli</b> (Flupentixolum,-i (n))	6 mg O 4 mg O
02	<b>Klopentiksoli</b> Chlopentixolum,-i (n))	0.1 g O,P

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
03	<b>Klorprotikseni (Chlorprothixenum,-i (n))</b>	0.3 g O 50 mg P
04	<b>Tiotikseni (Tiotixenum,-i (n))</b>	30 mg O
05	<b>Cuklopentiksoli (Zuclopenthixolum,-i (n))</b>	30 mg O,P 15 mg P
<b>N05A</b>	<b>G DERIVATET E DIFENILBUTILPIPERIDINËS</b>	
01	<b>Fluspirileni (Fluspirilenum,-i(n))</b>	0.7 mg P
02	<b>Pimozidi (Pimozdum,-i(n))</b>	4 mg O
03	<b>Penfluridoli (Penfluridolum,-i(n))</b>	6 mg O
<b>N05A</b>	<b>H DERIVATET E DIBENZODIAZEPINËS DHE DIBENZOKSAZEPINËS</b>	
01	<b>Loksapina (Loxapinum,-i(n))</b>	0.1 g O
02	<b>Klozapina (Clozapinum,-i(n))</b>	0.3 g O,P
03	<b>Olanzapina (Olanzapinum,-i (n))</b>	
<b>N05A</b>	<b>K NEUROLEPTIKËT, PËR MJEKIMIN E ÇREGULLIMEVE TË LËVIZJEVE-DISKINEZISË</b>	
01	<b>Tetrabenazina (Tetrabenazinum,-i(n))</b>	0.1 g O
<b>N05A</b>	<b>L BENZAMIDET</b>	
01	<b>Sulpiridi (Sulpiridum,-i(n))</b>	0.8 g O,P
02	<b>Sultopridi (Sultopridum,-i(n))</b>	1.2 g O
03	<b>Tiapridi (Tiapridum,-i(n))</b>	0.4 g O,P
04	<b>Remoksipridi (Remoxipridum,-i(n))</b>	0.3 g O,P
05	<b>Amisulpridi (Amisulpridum,-i (n))</b>	
06	<b>Veralipridi (Veralipridum,-i (n))</b>	
<b>N05A</b>	<b>N LITIUMI</b>	
01	<b>Litumi (Lithium,-ii (n))</b>	24 mmol O
<b>N05A</b>	<b>X ANTIPSIKOTIKËT TJERË</b>	
07	<b>Protipendili (Prothipendylum,-i(n))</b>	0.24 g O,P
08	<b>Risperidoni (Risperidonum,-i(n))</b>	6 mg O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
09	<b>Klotiapina</b> (Clotiapinum,-i(n))	
10	<b>Mozapramina</b> (Mosapraminum,-i (n))	
<b>N05B</b>	<b>ANKSIOLITIKËT</b>	
<b>N05B A</b>	<b>DERIVATET E BENZODIAZEPINËS</b>	
01	<b>Diazepam</b> (Diazepamum,-i(n))	10 mg O,P,R
02	<b>Klordiazepoksiidi</b> (Chlordiazepoxdum,-i(n))	30 mg O
03	<b>Medazepam</b> (Medazepamum,-i(n))	50 mg P
04	<b>Oksazepam</b> (Oxazepamum,-i(n))	20 mg O
05	<b>Klorazepati i kaliumit</b> (Kalii clorazepas,-atis)	50 mg O
06	<b>Lorazepam</b> (Lorazepamum,-i(n))	20 mg O
07	<b>Adinazolami</b> (Adinazolatum,-i (n))	2.5 mg O,SL
08	<b>Bromazepam</b> (Bromazepamum,-i(n))	10 mg O
09	<b>Klobazami</b> (Clobazamum,-i(n))	20 mg O
10	<b>Ketazolami</b> (Ketazolatum,-i(n))	
11	<b>Prazepam</b> (Prazepamum,-i(n))	30 mg O
12	<b>Alprazolami</b> (Alprazolatum,-i(n))	1 mg O
13	<b>Halazepam</b> (Halazepamum,-i(n))	0.1 g O
14	<b>Pinazepam</b> (Pinazepamum,-i(n))	
15	<b>Kamazepam</b> (Camazepamum,-i(n))	30 mg O
16	<b>Nordazepam</b> (Nordazepamum,-i(n))	15 mg O
17	<b>Fludiazepam</b> (Fludiazepamum,-i(n))	0.75 mg O
18	<b>Etil loflazepati</b> (Ethylis loflazepas,-atis (m))	2 mg O
19	<b>Etizolami</b> (Etizolatum,-i(n))	
21	<b>Klotiazepam</b> (Clotiazepamum,-i(n))	
22	<b>Kloksazolami</b> (Cloxazolatum,-i (n))	
23	<b>Tofizopami</b> (Tofisopatum,-i (n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	56 <b>Lorazepami, kombinimet</b> (Lorazepam combinations)	
<b>N05B</b>	<b>B DERIVATET E DIFENILMETANIT</b>	
	01 <b>Hidroksizina</b> (Hydroxyzinum,-i(n))	75 mg O,P
	02 <b>Kaptodiami</b> (Captodiamum,-i(n))	0.2 g O
	51 <b>Hidroksizina, kombinimet</b> (Hydroxyzini combinations)	
<b>N05B</b>	<b>C KARBAMATET</b>	
	01 <b>Meprobamati</b> (Meprobamatum,-i (n))	1.2 g O
	03 <b>Emilkamati</b> (Emylcamatum,-i (n))	0.9 g O
	04 <b>Mebutamati</b> (Mebutamatum,-i (n))	
	51 <b>Meprobamati, kombinimet</b> (Meprobamati combinations)	
<b>N05B</b>	<b>D DERIVATET E DIBENZO-BICIKLO-OKTADIENËS</b>	
	01 <b>Benzoktamina</b> (Benzocataminum,-i(n))	30 mg O,P
<b>N05B</b>	<b>E DERIVATET E AZASPIRODEKANDIONIT</b>	
	01 <b>Buspironi</b> (Buspironum,-i(n))	30 mg O
<b>N05B</b>	<b>X ANKSIOLITIKËT TJERË</b>	
	01 <b>Mefenoksaloni</b> (Mephenoxyaluronum,-i(n))	1.2 g O
	02 <b>Gedokarnili</b> (Gedocarnilum,-i (n))	
	03 <b>Etifoksina</b> (Etifoxinum,-i (n))	
<b>N05C</b>	<b>HIPNOTIKËT DHE SEDATIVËT</b>	
<b>N05C</b>	<b>A BARBITURATET E PASTRA</b>	
	01 <b>Pentobarbitali</b> (Pentobarbitalum,-i(n))	0.1 g O,P,R
	02 <b>Amobarbitali</b> (Amobarbitalum,-i(n))	0.1 g O,P
	03 <b>Butobarbitali</b> (Butobarbitalum,-i(n))	0.15 g O
	04 <b>Barbitali</b> (Barbitalum,-i(n))	0.5 g O
	05 <b>Aprobarbitali</b> (Aprobarbitalum,-i(n))	0.1 g O,P
	06 <b>Sekobarbitali</b> (Secobarbitalum,-i(n))	0.1 g O
	07 <b>Talbutali</b> (Talbutalum,-i(n))	0.1 g O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N05C</b>	08 <b>Vinilbitali</b> (Vinylbitalum,-i(n))	0.15 g O
	09 <b>Vinbarbitali</b> (Vinbarbitalum,-i(n))	0.1 g O
	10 <b>Ciklobarbitali</b> (Cyclobarbitalum,-i(n))	0.2 g O
	11 <b>Heptabarbitali</b> (Heptobarbitalum,-i(n))	0.2 g O
	12 <b>Reposali</b> (Reposalum,-i (n))	0.2 g O
	15 <b>Metoheksitali</b> (Methohexitalum,-i(n))	
	16 <b>Heksobarbitali</b> (Hexobarbitalum,-i(n))	0.25 g O
	19 <b>Tiopentali</b> (Thiopentalum,-i(n))	
	20 <b>Etalobarbitali</b> (Etalobarbitalum,-i(n))	
	21 <b>Alobarbitali</b> (Allobarbitalum,-i(n))	
	22 <b>Proksibarbali</b> (Proxibarbalum,-i (n))	
	<b>B BARBITURATET E KOMBINUARA</b>	
	01 <b>Kombinimet e barbiturateve</b> (Barbiturata combinata)	
<b>N05C</b>	02 <b>Barbituratet në kombinim me barnat e tjera</b> (Barbiturates in combinationibus cum aliis medicamentis)	
	<b>C ALDEHIDET DHE DERIVATET</b>	
	01 <b>Kloral hidrati</b> (Chlorali hydras,-atis (m))	1 g O,R
	02 <b>Kloralodoli</b> (Chloralodolum,-i(n))	1.6 g O
	03 <b>Acetylglcinamid kloral hidrati</b> (Acetylglcinamidi chlorali hydras,-atis (m))	1.7 g O
<b>N05C</b>	04 <b>Dikloralfenazoni</b> (Dichlralphenazonum,-i(n))	1.3 g O
	05 <b>Paraldehidi</b> (Paraldehydum,-i (n))	5 g O,P,R
	<b>D DERIVATET E BENZODIAZEPINËS</b>	
	01 <b>Flurazepami</b> (Flurazepamum,-i(n))	30 mg O
	02 <b>Nitrazepami</b> (Nitrazepamum,-i(n))	5 mg O
	03 <b>Flunitrazepami</b> (Flunitrazepamum,-i(n))	1 mg O,P
	04 <b>Estazolami</b> (Estazolamum,-i(n))	3 mg O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
05	<b>Triazolami</b> (Triazolamum,-i(n))	0.25 mg O 0.2 mg SL
06	<b>Lormetazepam</b> (Lormetazepamum,-i(n))	1 mg O
07	<b>Temazepam</b> (Temazepamum,-i(n))	20 mg O
08	<b>Midazolami</b> (Midazolamum,-i(n))	15 mg O,P
09	<b>Brotizolami</b> (Brotizolamum,-i(n))	0.25 mg O
10	<b>Kazepam</b> (Quazepamum,-i(n))	15 mg O
11	<b>Loprazolami</b> (Loprazolamum,-i(n))	1 mg O
12	<b>Doksefazepam</b> (Doxefazepamum,-i(n))	
<b>N05C</b>	<b>E DERIVATET E PIPERIDINDIONIT</b>	
01	<b>Glutetimidi</b> (Glutethimidum,-i(n))	0.25 g O
02	<b>Metipriloni</b> (Methyprylonum,-i(n))	0.2 g O
03	<b>Piritildioni</b> (Pyrithyldionum,-i(n))	0.2 g O
<b>N05C</b>	<b>F CIKLOPIROLONET</b>	
01	<b>Zopikloni</b> (Zopiclronum,-i(n))	7.5 mg O
<b>N05C</b>	<b>G IMIDAZOPIRIDINET</b>	
01	<b>Zolpidemi</b> (Zolpidemum,-i(n))	10 mg O
<b>N05C</b>	<b>M HIPNOTIKËT TJERË DHE SEDATIVËT</b>	
01	<b>Metakaloni</b> (Methaqualonum,-i(n))	0.2 g O
02	<b>Klometiazoli</b> (Clomethiazlum,-i(n)e)	1.5 g O,P
03	<b>Bromizovali</b> (Bromisovalum,-i(n))	0.6 g O
04	<b>Karbromali</b> (Carbromalum,-i(n))	1 g O
05	<b>Skopolamina</b> (Scopolaminum,-i(n))	0.9 mg O,P
06	<b>Propiomazina</b> (Propiomazinum,-i(n))	25 mg O
07	<b>Triklofosi</b> (Triclofosum,-i(n))	1 g O
08	<b>Etklorvindoli</b> (Ethchlorvynlum,-i(n))	0.5 g O
09	<b>Valeriana</b> (Valerianum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
10	<b>Heksapropimati</b> (Hexapropymatum,-i (n))	0.4 g O
11	<b>Bromidi</b> (Bromida,orum (n/pl))	
12	<b>Apronali</b> (Apronalum,-i 9n))	0.25 g O
13	<b>Valnoktamidi</b> (Valnoctamdum,-i(n))	0.6 g O
15	<b>Metilpentinoli</b> Methylpentynolum,-i (n))	
16	<b>Niaprazina</b> (Niaprazinum,-i (n))	
<b>N05C</b>	<b>X HIPNOTIKËT DHE SEDATIVËT NË KOMBINIM, ME PËRJASHTIM TË BARBITURATEVE</b>	
01	<b>Meprobamati, kombinimet</b> (Meprobamati combinationes)	
02	<b>Metakaloni, kombinimet</b> (Methaqualoni combinationes)	
03	<b>Metilpentinoli, kombinimet</b> (Methylpentynoli combinationes)	
04	<b>Klometiazoli, kombinimet</b> (Clomethiazoli combinationes)	
05	<b>Emeproniumi, kombinimet</b> (Emepronii combinationes)	
06	<b>Dipiperonilaminoetanolli, kombinimet</b> (Dipiperonylaminoethanolli combinationes)	
<b>N06</b>	<b>PSIKOANALEPTIKËT</b>	
<b>N06A</b>	<b>ANTIDEPRESIVËT</b>	
<b>N06A</b>	<b>A INHIBITORËT JOSELEKTIVË TË MONOAMINEVE QË MERREN PËRSËRI</b>	
01	<b>Dezipramina</b> (Desipraminum,-i(n))	0.1 g O
02	<b>Imipramina</b> (Imipraminum,-i(n))	0.1 g O,P
03	<b>Oksidi i imipraminës</b> (Imipramini oxidum,-i (n))	0.1 g O
04	<b>Klomipramina</b> (Clomipraminum,-i(n))	0.1 g O,P
05	<b>Opipramoli</b> (Opipramolum,-i(n))	0.15 g O
06	<b>Trimipramina</b> (Trimipraminum,-i(n))	0.15 g O,P
07	<b>Lofepramina</b> (Lofepraminum,-i(n))	0.105 g O
08	<b>Dibenzepina</b> (Dibenzepinum,-i(n))	0.3 g O
09	<b>Amitriptilina</b> (Amitriptylinum,-i(n))	75 mg O,P

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
10	<b>Nortriptilina</b> (Nortriptylinum,-i(n))	75 mg O 30 mg P
11	<b>Protriptilina</b> (Protriptylinum,-i(n))	30 mg O
12	<b>Doksepina</b> (Doxepinum,-i (n))	0.1 g O,P
13	<b>Iprindoli</b> (Iprindolum,-i(n))	90 mg O
14	<b>Melitraceni</b> (Melitracenum,-i (n))	75 mg O,P
15	<b>Butriptilina</b> (Butriptylinum,-i(n))	75 mg O
16	<b>Dosulepina</b> (Dosulepinum,-i (n))	0.15 g O
17	<b>Amoksapina</b> (Amoxapinum,-i(n))	0.15 g O
18	<b>Dimetakrina</b> (Dimetacrinum,-i(n))	0.15 g O
19	<b>Amineptina</b> (Amineptinum,-i(n))	
21	<b>Maprotilina</b> (Maprotilinum,-i (n))	0.1 g O
22	<b>Venlafaksina</b> (Venlafaxinum,-i (n))	0.1 g O
23	<b>Kinupramina</b> (Quinupraminum,-i (n))	
24	<b>Milnaciprani</b> (Milnacipranum,-i (n))	
<b>N06A</b>	<b>B INHIBITORËT SELEKTIVË TË SEROTONINEVE QË MERREN PËRSËRI</b>	
	02 <b>Zimeldina</b> (Zimeldinum,-i(n))	0.2 g O
	03 <b>Fluoksetina</b> (Fluoxetinum,-i(n))	20 mg O
	04 <b>Citaloprami</b> (Citalopramum,-i(n))	20 mg O
	05 <b>Paroksetina</b> (Paroxetinum,-i(n))	20 mg O
	06 <b>Sertralina</b> (Sertralinum,-i(n))	50 mg O
	07 <b>Alaproklati</b> (Alaproclatum,-i (n))	
	08 <b>Fluvoksamina</b> (Fluvoxaminum,-i (n))	0.1 g O
	09 <b>Etoperidoni</b> (Etoperidonum,-i (n))	
<b>N06A</b>	<b>F FRENUESIT MONOAMINOKSIDAZË, JOSELEKTIVË</b>	
	01 <b>Izokarboksadzidi</b> (Isocarboxadzid)	14 mg O
	02 <b>Nialamidi</b> (Nialamidum,-i(n))	0.1 g O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N06A</b>	03 Fenelzina (Phenelzinum,-i(n))	60 mg O
	04 Tranilcipromina (Tranylcyprominum,-i(n))	10 mg O
	05 Iproniazidi (Iproniazidum,-i (n))	
	<b>G FRENUESIT E TIPIT A TË MONOAMINOOKSIDAZËS</b>	
<b>N06A</b>	02 Moklobemidi (Moclobemide)	0.3 g O
	03 Toloksatoni (Toloxatonum,-i(n))	
	<b>X ANTIDEPRESIVËT TJERË</b>	
	01 Oksitriptani (Oxitriptanum,-i (n))	60 mg O
	02 Triptofani (Tryptophanum, -i (n))	0.15 g O
	03 Mianserina (Mianserinum,-i (n))	0.3 g O
	04 Nomifenzina (Nomifensinum,-i (n))	0.4 g O
	05 Trazodoni (Trazodonum,-i (n))	0.1 g O
	06 Nefazodoni (Nefazodonum,-i (n))	0.2 g O
	07 Minaprina (Minaprinum,-i (n))	30 mg O
	08 Bifemelani (Bifemelanum,-i (n))	
	09 Viloksazina (Viloxazinum,-i (n))	
	10 Oksaflozani (Oxaflozanum,-i (n))	
	11 Mirtazapina (Mirtazapinum,-i (n))	
<b>N06B</b>	12 Amfebутамони (Amfebutamonum,-i (n))	
	13 Medifoksamina (Medifoxaminum,-i (n))	
	14 Tianeptina (Tianeptinum,-i (n))	
	15 Pivagabina (Pivagabinum,-i (n))	
	<b>PSIKOSTIMULANSËT</b>	
<b>N06B</b>	<b>A SIMPATOMIMETIKËT ME VEPRIM QENDROR, DERIVATET E FENILETILAMINËS</b>	
	01 Amfetamina (Amfetaminum,-i(n))	15 mg O,P
	02 Deksamfetamina (Dexamfetaminum,-i(n))	15 mg O
	03 Metrafetamina (Metamfetaminum,-i (n))	15 mg O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>N06B</b>	04 <b>Metilfenidati</b> (Methylphenydatum,-i (n))	30 mg O
	05 <b>Pemolina</b> (Pemolinum,-i (n))	40 mg O
	06 <b>Fenkamfamina</b> Fencamfaminum,-i (n))	
	07 <b>Modafinili</b> (Modafinilum,-i (n))	0.3 g O
	08 <b>Fenozoloni</b> (Fenozolonom,-i (n))	
	<b>C DERIVATET E KSANTINËS</b>	
	02 <b>Kofeina</b> (Coffeignum,-i (n))	0.4 g O,P
	<b>X PSIKOSTIMULANTËT TJERË</b>	
<b>N06B</b>	01 <b>Meklofenoksati</b> (Meclofenoxatum,-i (n))	
	02 <b>Piritinoli</b> (Pyritinolum,-i (n))	
	03 <b>Piracetami</b> (Piracetatum,-i (n))	2.4 g 6 g P
	04 <b>Deanoli</b> (Deanolum,-i (n))	
	05 <b>Fipeksidi</b> (Fipexidum,-i (n))	
	06 <b>Citikolina</b> (Citicolinum,-i (n))	
	07 <b>Oksiracetami</b> (Oxiracetatum,-i (n))	
	08 <b>Pirisudanoli</b> (Pirisudanolum,-i (n))	
	09 <b>Linopirdina</b> (Linopirdinum,-i (n))	
	10 <b>Nizofenoni</b> (Nizofenonum,-i (n))	
	11 <b>Aniracetami</b> (Aniracetatum,-i (n))	
	12 <b>Acetilkarnitina</b> (Acetyl carnitimum,-i (n))	
	13 <b>Idebenoni</b> (Idebenonum,-i (n))	
	14 <b>Prolintani</b> (Prolintanum,-i (n))	
	15 <b>Pipradroli</b> (Pipradrolum,-i (n))	30 mg O
	16 <b>Pramiracetami</b> (Pramiracetatum,-i (n))	
	17 <b>Adrafinili</b> (Adrafinilum,-i (n))	
	18 <b>Vinpocetina</b> (Vinpocetinum,-i (n))	
	19 <b>Ginkgo biloba</b> (Ginkgo bilobae)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>N06C            PSIKOLEPTIKËT DHE PSIKOANALEPTIKËT NË KOMBINIME</b>		
<b>N06C        A</b>	<b>ANTIDEPRESIVËT NË KOMBINIM ME PSIKOLEPTIKËT</b>	
01	Amitriptilina me psikoleptikë (Amitriptylinum et psycholepticis)	
<b>N06C        B</b>	<b>Psikostimuluesit në kombinim me psikoleptikët</b>	
<b>N07            BARNAT TJERA QË VEPROJNË NË SISTEMIN NERVOR</b>		
<b>N07A            PARASIMPATOMIMETIKËT</b>		
<b>N07A        A</b>	<b>ANTAGONISTËT E KOLINESTERAZËS</b>	
01	Neostigmina (Neostigminum,-i(n))	60 mg O 2 mg P
02	Piridostigmina (Pyridostigminum,-i(n))	0.18 g O 10 mg P
03	Distigmina (Distigminum,-i(n))	5 mg O 0.25 mg P
04	Takrina (Tacrinum,-i (n))	0.12 g O
30	Ambenoniumi (Ambenonium,-ii (n))	60 mg O
51	Neostigmina, kombinimet (Neostigmini combinationes)	
<b>N07A        B</b>	<b>ESTERET KOLINE</b>	
01	Karbakoli (Carbachlum,-i(n))	6 mg O 0.5 mg P
02	Betanekoli (Bethanechlum,-i(n))	45 mg O
<b>N07A        X</b>	<b>PARASIMPATOMIMETIKËT TJERË</b>	
01	Pilocarpina (Pilocarpinum,-i(n))	10 mg P
02	Holin alfoskerati (Cholini alfosceras,- atis (m)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>N07B</b>	<b>PREPARATET KUNDËR PIRJES SË DUHANIT</b>	
<b>N07B A</b>	<b>PREPARATET KUNDËR PIRJES SË DUHANIT</b>	
01	Nikotina (Nicotinum,-i (n))	30 mg çamçakëz 30 mg N 14 mg Td
<b>N07C</b>	<b>PREPARATET KUNDËR MARRAMENDJES-ANTIVERTIGO</b>	
<b>N07C A</b>	<b>PREPARATET KUNDËR MARRAMENDJES</b>	
01	Betahistina (Betahistinum,-i(n))	24 mg O
02	Cinarizina (Cinnarizinum,-i(n))	90 mg O
03	Flunarizina (Flunarizinum,-i(n))	10 mg O
04	Acetileucina (Acetylleucinum,-i (n))	
<b>N07X</b>	<b>PREPARATET TJERA ME VEPRIM NË SISTEMIN NERVOR QENDROR</b>	
<b>N07X A</b>	<b>GANGLIOZIDET DHE DERIVATET E GANGLIOZIDEVE</b>	
<b>N07X X</b>	<b>PREPARATET TJERA ME VEPRIM NË SISTEMIN NERVOR</b>	
01	Tirilazadi (Tirilazadum,-i (n))	0.42 g P
02	Riluzoli (Riluzolum,-i (n))	

BARNAT QË NDIKOJNË NË SISTEMIN NERVOR

---

PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT

---

**P. PREPARATET PËR MJEKIMIN E  
INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA  
NGA PARAZITËT,  
ANTIPARAZITËT, INSEKTICIDET,  
REPERENTËT**

PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT

---

PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT

## P. PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT, INSEKTICIDET, REPERENTËT

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK	SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>P01</b>	<b>ANTIPROTOZOIKËT</b>		
<b>P01A</b>	<b>AMEBICIDET, ANTIPROTOZOIKËT DHE PREPARATET E NGJASHME</b>		
P01A	A	<b>DERIVATET E HIDRONSIKINOLINIT</b>	
	01	Broksikinoli (Broxyquinolinum,-i (n))	
	02	Kliokuinoli (Clioquinolum,-i (n))	
	04	Klorkuinaldoli (Chlorquinadol, -i (n))	
	05	Tibrokinoli (Tibroquinolum,-i (n))	
	52	Kliokuinoli, kombinimet (Clioquinoli combinationes)	
P01A	B	<b>DERIVATET E NITROIMIDAZOLIT</b>	
	01	Metronidazoli (Metronidazolum,-i (n))	2 g O,R
	02	Tinidazoli (Tinidazolum,-i (n))	2 g O,R
	03	Ornidazoli (Ornidazolum,-i (n))	1.5 g O
	04	Azanidazoli (Azanidazolum,-i (n))	
	05	Propenidazoli (Propenidazolum,-i (n))	
	06	Nimorazoli (Nimorazolum,-i (n))	2 g O
	07	Seknidazoli (Secnidazolum,-i (n))	
P01A	C	<b>DERIVATET E DIKLORO-ACETAMIDIT</b>	
	01	Diloksanidi (Diloxanidum,-i (n))	1.5 g O
	02	Klefamidi (Clefamidum,-i (n))	
	03	Etofamidi (Etofamidum,-i (n))	
	04	Teklozani (Teclozanum,-i (n))	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>P01A R</b>	<b>KOMPONIMET E ARSENIT</b>	
01	Arstinoli (Arsthinolum,-i (n))	
02	Difetarsoni (Difetarsonum,-i (n))	
03	Glikobiarzoli (Glycobiarsolum,-i (n))	
53	Glikobiarzoli, kombinimet (Glycobiarsoli combinations)	
<b>P01A X</b>	<b>AMEBICIDET TJERË DHE ANTIPROTOZOIKËT</b>	
01	Kinofoni (Chinofonum,-i (n))	
02	Emetina (Emetinum,-i (n))	60 mg P
04	Fankinoni (Phanquinonum,-i (n))	
05	Mepakrina (Mepacrinum,-i (n))	0.3 g O
06	Atovakoni (Atovaquonum,-i (n))	2.25 g O
07	Trimetreksati (Trimetraxatum,-i (n))	85 mg P
08	Tenonitrozoli (Tenonitrozolum,-i (n))	
52	Emetina, kombinimet (Emetini combinations)	
<b>P01B</b>	<b>ANTIMALARIKËT</b>	
<b>P01B A</b>	<b>AMINOKINOLINET</b>	
01	Klorokuina (Chloroquinum,-i (n))	0.5 g O,P
02	Hidroksiklorokuina (Hydroxychloroquinum,-i (n))	0.516 g O
03	Primakuina (Primaquinum,-i (n))	15 mg O
05	Meflokuina (Mefloquinum,-i (n))	1 g O
06	Amodiakuina (Amodiaquinum,-i (n))	
<b>P01B B</b>	<b>BIGUANIDET</b>	
01	Progvanili (Proguanilum,-i (n))	0.2 g O
02	Ciklogvanil embonati (Cycloguanili embonas,-atis (m))	
<b>P01B C</b>	<b>ALKALOIDET KININËS</b>	
01	Kinina (Quininum,-i (n))	1.5 g O,P

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>P01B D DIAMINOPIRIMIDINET</b>		
01 Pirimetamina (Pyrimethaminum,-i (n))	75 mg O	
51 Pirimetamina, kombinimet (Pyrimethamini combinationes)	75 mg O	
<b>P01B X ANTIMALARIKËT TJERË</b>		
01 Halofantrina (Halofantrinum,-i (n))		
<b>P01C PREPARATET KUNDËR LEISHMANIAZËS DHE TRIPANOZOMIAZËS</b>		
<b>P01C A DERIVATET E NITROIMIDAZOLIT</b>		
02 Benznidazoli (Benznidazolum,-i (n))	0.4 g O	
<b>P01C B BASHKËDYZIMET E ANTIMONIT</b>		
01 Antimonat meglumina (Stibii megluminum,-i (n))	0.85 g P	
02 Stiboglukonati i natriumit (Natrii stibogluconas,-atis (m))	0.85 g P	
<b>P01C C DERIVATET E NITROFURANIT</b>		
01 Nifurtimoksi (Nifurtimoxum,-i (n))	0.7 g O	
02 Nitrofurali (Nitrofuralum,-i (n))		
<b>P01C D BASHKËDYZIMET E ARSENIT</b>		
01 Melarzoprol (Melarsoprolum,-i (n))	60 mg P	
02 Acetarzoli (Acetarsolum,-i (n))		
<b>P01C X PREPARATET TJERA KUNDËR LEISHMANIAZËS DHE TRIPANOZOMIAZËS</b>		
01 Izetionat pentamidina (Pentamidini isethionas,-atis (m))	0.28 P	
02 Suramina e natriumit (Suraminum natricum)	0.27 g P	
03 Eflornitina (Eflornithinum,-i (n))		
<b>P02 ANTIHELMINITIKËT</b>		
<b>P02B ANTITREMATODËT</b>		
<b>P02B A DERIVATET E KINOLINËS DHE SUBSTANCA TË NGJASHME</b>		
01 Prazikvanteli (Praziquantelum,-i (n))	3 g O	
02 Oksamnikvina (Oxamniquinum,-i (n))	1 g O	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>P02B</b>	<b>BASHKËDYZIMET E ORGANOFOSSFORIT</b>	
01	<b>Metrifonati</b> (Metrifonatum,-i (n))	40 mg O
<b>P02B</b>	<b>PREPARATET E TJERA ANTITREMATODE</b>	
01	<b>Bitionoli</b> (Bithionolum,-i (n))	
02	<b>Niridazoli</b> (Niridazolum,-i (n))	
03	<b>Stibofeni</b> (Stibophenum,-i (n))	
<b>P02C</b>	<b>PREPARATET ANTINEMATODALE</b>	
<b>P02C</b>	<b>DERIVATET E BENZIMIDAZOLIT</b>	
01	<b>Mebendazoli</b> (Mebendazolum,-i (n))	0.2 g O
02	<b>Tiabendazoli</b> (Tiabendazolum,-i (n))	3 g O
03	<b>Albendazoli</b> (Albendazolum,-i (n))	0.4 g O
04	<b>Ciklobendazoli</b> (Ciclobendazolum,-i (n))	
05	<b>Flubendazoli</b> (Flubendazolum,-i (n))	0.2 g O
06	<b>Fenbendazoli</b> (Fenbendazolum,-i (n))	
51	<b>Mebendazoli, kombinimet</b> (Mebendazoli combinations)	
<b>P02C</b>	<b>PIPERAZINA DHE DERIVATET</b>	
01	<b>Piperazina</b> (Piperazinum,-i (n))	3.5 g O si hidrat
02	<b>Dietilkarbamazina</b> (Diethylcarbamazinum,-i (n))	0.4 g O
<b>P02C</b>	<b>DERIVATET E TETRAHIDROPIRIMIDINËS</b>	
01	<b>Piranteli</b> (Pyrantelum,-i (n))	0.75 g O
02	<b>Oksanteli</b> (Oxantelum,-i (n))	
<b>P02C</b>	<b>DERIVATET E IMIDAZOTIAZOLIT</b>	
01	<b>Levamizoli</b> (Levamisolum,-i (n))	0.15 g O
<b>P02C</b>	<b>AVERMEKTINET</b>	
01	<b>Ivermektina</b> (Ivermectinum,-i (n))	12 mg O

PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
P02C X	<b>ANTINEMATODET TJERA</b>	
01	<b>Pirvina</b> (Pyrvinium,-i (n))	
02	<b>Befeni</b> (Bephenium,-i (n))	
<b>P02D</b>	<b>PREPARATET ANTICESTODIKE</b>	
P02D A	<b>DERIVATET E ACIDIT SALICILIK</b>	
01	<b>Niklozamidi</b> (Niclosamidum,-i (n))	2 g O
P02D X	<b>ANTICESTODIALET TJERA</b>	
01	<b>Dezaspidina</b> (Desaspidinum,-i (n))	
02	<b>Diklorofeni</b> (Dichlorophenum,-i (n))	
<b>P03</b>	<b>EKTOPARAZITICIDËT, DUKE PËRFSHIRË SKABICIDËT, INSEKTICIDËT DHE REPELENTËT</b>	
<b>P03A</b>	<b><i>Ektoparazitikët duke përfshirë skabicidët</i></b>	
P03A A	<b>PREPARATET QË PËRMBAJNË SULFUR</b>	
01	<b>Diksantogjeni</b> Dixanthogenum,-i (n))	
02	<b>Potassium polisulfidi</b> (Kalii polysulfidum,-i (n))	
03	<b>Mesulfeni</b> (Mesulfenum,-i (n))	
04	<b>Disulfirami</b> (Disulfiramum,-i (n))	
05	<b>Tirami</b> (Thiramum,-i (n))	
54	<b>Disulfirami, kombinimet</b> (Disulfirami combinationes)	
P03A B	<b>PREPARATET QË PËRMBAJNË KLOR</b>	
01	<b>Klofenotani</b> (Clofenotanum,-i (n))	
02	<b>Lindani</b> (Lindanum,-i (n))	
51	<b>Klofenotani, kombinimet</b> (Clofenotani combinationes)	

**PREPARATET PËR MJEKIMIN E INFEKSIONEVE TË SHKAKTUARA NGA PARAZITËT, ANTIPARAZITËT,  
INSEKTICIDET, REPERENTËT**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
P03A C	<b>PIRETRINET, DUKE PËRFSHIRË KOMBINIMET SINTETIKE</b>	
01	<b>Piretrumi</b> (Pyrethrum,-i (n))	
02	<b>Bioaletrina</b> (Bioallethrin,-i (n))	
03	<b>Fenotrina</b> (Phenothrin,-i (n))	
04	<b>Permetrina</b> (Permethrin,-i (n))	
51	<b>Piretriumi, kombinimet</b> (Pyrethri combinationes)	
52	<b>Bioaletrina, kombinimet</b> (Bioallethrini combinationes)	
53	<b>Fenotrina, kombinimet</b> (Phenothrini combinationes)	
P03A X	<b>EKTOPARAZITICIDËT TJERË, DUKE PËRFSHIRË SKABICIDËT</b>	
01	<b>Benzil benzoati</b> (Benzylis benzoas,-atis (m))	
02	<b>Oleinati i bakër II</b> (Cupri (II) oleinas,-atis (m))	
03	<b>Malationi</b> (Malathionum,-i (n))	
04	<b>Kvasia</b> (Quassiae lignum) <b>Krotamitonii</b> (Crotamitonum,-i (n))	
P03B	<b>INSEKTICIDËT DHE REPELENTËT</b>	
P03B A	<b>PIRETRINA</b>	
01	<b>Ciflutrina</b> (Cyfluthrinum,-i (n))	
02	<b>Cipermetrina</b> (Cypermethrinum,-i (n))	
03	<b>Dekametrina</b> (Decamethrinum,-i (n))	
04	<b>Tetrametrina</b> (Tetramethrinum,-i (n))	
P03B X	<b>INSEKTICIDËT TJERË DHE REPELENTËT</b>	
01	<b>Dietiltoluamidi</b> (Diethyltoluamidum,-i (n))	
02	<b>Dimetilftalati</b> (Dimethylphthalas,-atis (m))	
03	<b>Dibutilftalati</b> (Dibutylphthalas,-atis (m))	
04	<b>Dibutilsukcinati</b> (Dibutylsuccinas,-atis (m))	
05	<b>Dimetilkarbati</b> (Dimethylcarbas,-atis (m))	
06	<b>Etoheksadioli</b> (Etohexadiolum,-i (n))	

## R. BARNAT ME VEPRIM NË SISTEMIN RESPIRATOR

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

## R. BARNAT ME VEPRIM NË SISTEMIN RESPIRATOR

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>R01</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË HUNDËS - PREPARATET NAZALE</b>	
<b>R01A</b>	<b>DEKONGJESTIVËT DHE PREPARATET TJERA NAZALE PËR PËRDORIM LOKAL</b>	
<b>R01A A</b>	<b>SIMPATOMIMETIKËT E PASTËR</b>	
02	Ciklopentamina (Cyclopentaminum,-i (n))	8 mg N
03	Efedrina (Ephedrinum,-i (n))	4 mg N
04	Fenilefrina (Phenylephrinum,- i(n))	0.4 mg N
05	Oksimetazolina (Oxymetazolin,-i (n))	0.8 mg N
06	Tetrizolina (Tetryzolinum,-i (n))	0.8 mg N
07	Ksilometazolina (Xylometazolinum,-i (n))	0.4 mg N
08	Nafazolina (Naphazolinum,-i (n))	
09	Tramazolina (Tramazolinum,-i (n))	
10	Metizolina (Metizolin,-i (n))	
11	Tuaminoheptani (Tuaminoheptanum,-i (n))	
12	Fenoksazolina (Fenoxyazilinm,-i (n))	
13	Timazolina (Tymazolinum,-i (n))	
<b>R01A B</b>	<b>SIMPATOMIMETIKËT, KOMBINIMET DUKE PËRJASHTUAR KORTIKOSTEROIDET</b>	
01	Fenilefrina (Phenylephrinum,-i (n))	
02	Nafazolina (Naphazolinum,-i (n))	
03	Tetrizolina (Tetryzolinum,-i (n))	
05	Efedrina (Ephedrinum,-i (n))	
06	Ksilometazolina (Xylometazolinum,-i (n))	
07	Oksimetazolina (Oxymetazolinum,-i (n))	
08	Tuaminoheptani Tuaminoheptanum,-i (n)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>R01A C</b>	<b>BARNAT ANTIALERGIKE, DUKE PËRJASHTUAR KORTIKOSTEROIDET</b>	
01	<b>Acidi kromoglicik</b> (Acidum cromoglicicum)	40 mg N
02	<b>Levokabastina</b> (Levocabastinum,-i (n))	0.6 mg N
03	<b>Azelastina</b> (Azelastinum,-i (n))	0.56 mg N
04	<b>Antazolina</b> (Antazolinum,-i (n))	
05	<b>Acidi spaglumik</b> (Acidum spaglumicum)	
06	<b>Tonzilamina</b> (Thonzylaminum,-i (n))	
07	<b>Nedokromili</b> (Nedocromilum,-i (n))	
51	<b>Acidi kromoglicik, kombinimet</b> (Acidi cromoglicici combinationes)	
<b>R01A D</b>	<b>KORTIKOSTEROIDËT</b>	
01	<b>Beklometazoni</b> (Beclometasonum,-i (n))	0.4 mg N
02	<b>Prednizoloni</b> (Prednisolonim,-i (n))	
03	<b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum,-i (n))	
04	<b>Flunizolidi</b> (Flunisolidum,-i (n))	0.15 mg N
05	<b>Budezonidi</b> (Budesonidum,-i (n))	0.3 mg N
06	<b>Betametazoni</b> (Betamethasonum,-i (n))	0.4 mg N
07	<b>Tiksokortoli</b> (Tixocortolum,-i (n))	8 mg N
08	<b>Flutikazoni</b> (Fluticasonium,-i (n))	0.3 mg N
53	<b>Deksametazoni kombinimet</b> (Dexamethasoni combinationes)	
57	<b>Tiksokortoli, kmbinimet</b> (Tixocortoli combinationes)	
<b>R01A X</b>	<b>BARNAT TJERA NAZALE</b>	
01	<b>Heksamin tiocianati i kalciumit</b> (Calcii hexamini thiocyanas,-atis(m))	
02	<b>Retinoli</b> (Retinolum,-i (n))	800 U N
03	<b>Ipratropium bromidi</b> (Ipratropii bromidum,-i (n))	0.24 mg N
05	<b>Ritiometani</b> (Ritiometanum,-i (n))	
06	<b>Mupirocina</b> (Mupirocinum,-i (n))	
10	<b>Preparatë ndryshme</b> (Varia medicamenta)	
30	<b>Kombinime</b> (Combinationes)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>R01B DEKONGJESTIVËT NAZALË PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>		
<b>R01B A SIMPATOMIMETIKËT</b>		
01 Fenilpropanolamina (Phenylpropanolaminum,-i (n))		0.1g,O
02 Pseudoefedrina (Pseudoephedrinum,-i (n))		0.24 g O
03 Fenilefrina (Phenylephrinum,-i (n))		40 mg O
51 Fenilpropanolamina, kombinimet(Phenylpropanolamini combinaitones)		
52 Pseudoefedrina kombinimet (Pseudoephedrini combinationes)		
<b>R02 PREPARATET PËR SHËRIMIN E SËMUNDJEVE TË FYTIT</b>		
<b>R02A PREPARATET PËR SHËRIMIN E SËMUNDJEVE TË FYTIT</b>		
<b>R02A A ANTISEPTIKËT</b>		
01 Ambazoni (Ambazonum,-i (n))		40 mg O
02 Dekaliniumi (Dequalinium,-i (n))		1.5 mg O
03 Diklorobenzil alkooli (Alcohol dichlorobenzyllicus)		
05 Klorheksidina (Chlorhexidinum,-i (n))		30 mg O
06 Cetilpiridina (Cetylpyridinum,-i (n))		
09 Benzetoniumi (Benzethonium,ii (n))		
10 Miristil-benzalkoniumi (Myristylis benzalkonium,-ii (n))		
11 Klorkuinaldoli (Chlorquinaldolum,-i (n))		
12 Heksilrezorcinoli (Hexylresorcinolum,-i (n))		
13 Klorid akriflavina(Acriflavini chloridum,-i (n))		
14 Oksikuinolina (Oxyquinolinum,-i (n))		
15 Povidon-jodi (Povidonum iodinatum)		
16 Benzalkoniumi (Benzalkonium,-ii (n))		
20 Preparate të ndryshme (Varia medicamenta)		

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>R02A</b>	<b>B ANTIMIKROBIKËT</b>	
01	Neomicina (Neomycinum,-i (n))	
02	Tirotricina (Tyrothricinum,-i (n))	
03	Fusafungina (Fusafunginum,-i (n))	
04	Bacitracina (Bacitracinum, i(n))	
30	Gramicidina (Gramicidinum,-i(n))	
<b>R02A</b>	<b>D ANESTEZIKËT LOKAL</b>	
01	Benzokaina (Benzocainum,-i (n))	
02	Lidokaina (Lidocainum,-i (n))	
03	Kokaina (Cocainum,-i (n))	
<b>R03</b>	<b>PREPARATET PËR SHËRIMIN E ASTMËS - ANTIASTMATIKËT</b>	
<b>R03A</b>	<b>ADRENERGJIKËT INHALATIVË</b>	
<b>R03A</b>	<b>A AGONISTËT E RECEPTORËVE ALFA DHE BETAADRENERGJIKË</b>	
01	Epinefrina (Epinephrinum,-i (n))	2.24 mg Inhal. aerosol 20 mg Inhal. solucion
<b>R03A</b>	<b>B AGONISTËT JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETAADRENERGJIKË</b>	
02	Izoprenalina (Isoprenalinum,-i (n))	0.64 mg Inhal. aerosol) 10 mg Inhal. solucion
03	Orciprenalina (Orciprenalinum,-i (n))	6 mg Inhal. aerosol

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
R03A C	<b>AGONISTET SELEKTIVE TË RECEPTORËVE BETA-2-ADRENERGJIK</b>	
02	<b>Salbutamoli</b> (Salbutamolum,-i (n))	10 mg 0.8 mg Inhal. sol / inhal aerosol / pluhur
03	<b>Terbutalina</b> (Terbutalinum,-i (n))	20 mg inhal.sol. 2 mg inhal.aerosol /pluhur
04	<b>Fenoteroli</b> (Fenoterolum,-i (n))	4 mg Inhal. solucion 0.6 mg Inhal. aerosol / pluhur
05	<b>Rimiteroli</b> (Rimiterolum,-i (n))	1.6 mg Inhal. aerosol
06	<b>Heksoprenalina</b> (Hexoprenalinum,-i (n))	1.5 mg Inhal. aerosol
07	<b>Izoetarina</b> (Isoetarinum,-i (n))	
08	<b>Pirbuteroli</b> (Pirbuterolum,-i (n))	1.2 mg Inhal. aerosol
09	<b>Tretokinoli</b> (Tretoquinolum,-i (n))	
10	<b>Karbuteroli</b> (Carbuterolum,-i (n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
11	<b>Tulobuteroli</b> (Tulobuterolum,-i (n))	1.6 mg Inhal. aerosol
12	<b>Salmeteroli</b> (Salmeterolum,-i (n))	0.1 mg Inhal. aerosol / pluhur
13	<b>Formoteroli</b> (Formoterolum,-i (n))	24 □ mcg Inhal. aerosol / pluhur
14	<b>Klenbuteroli</b> (Clenbuterolum,-i (n))	
15	<b>Reprotoberoli</b> (Reprotoerol,-i (n))	
16	<b>Prokateroli</b> (Procaterolum,-i (n))	60 mcg inhal.aerosol
R03A	<b>H KOMBINIMET E ADRENERGJIKËVE</b>	
R03A	<b>K ADRENERGJIKËT DHE ANTIASMATIKËT TJERË</b>	
01	<b>Epinfrina</b> dhe antiastmatikë tjerë (Epinephrinum et alia anti-asthmatica)	
02	<b>Izoprenalinë</b> dhe antiastmatikë tjerë (Isoprenalinum et alia antiasthmatica)	
03	<b>Fenoteroli</b> dhe antiastmatikë tjerë (Fenoterolum et alia antiasthmatica)	
04	<b>Salbutamoli</b> me antiastmatikë tjerë (Salbutamolum et alia antiasthmatica)	
05	<b>Reprotoberoli</b> me antiastmatikë tjerë (Reprotoerolum et alia antiasthmatica)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>R03B</b>	<b>ANTIASMATIKËT TJERË INHALATIVË</b>	
<b>R03B A</b>	<b>GLUKOKORTIKOIDET</b>	
01	<b>Beklometazoni</b> (Beclometasonum,-i (n))	0.8 mg Inhal. aerosol / pluhur 1.5 mg Inhal. solucion
02	<b>Budesonidi</b> (Budesonidum,-i (n))	0.8 mg Inhal. aerosol / pluhur 1.5 mg inhal.sol.
03	<b>Flunizolidi</b> (Flunisolidum,-i (n))	1.5 mg Inhal.aerosol
04	<b>Betametazoni</b> (Betamethasonum,-i (n))	
05	<b>Flutikazoni</b> (Fluticasone,-i (n))	0.6 mg inhal.aerosol /pluhur
<b>R03B B</b>	<b>ANTIKOLINERGJIKËT</b>	
01	<b>Ipratropium bromidi</b> (Ipratropii bromidum,-i (n))	0.12 mg Inhal. aerosol / pluhur 0.3 mg Inhal. solucion

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	02 <b>Oksitropium bromidi</b> (Oxitropii bromidum,-i (n))	0.6 mg Inhal. aerosol 0.4 mg inhal.sol.
R03B	03 <b>Preparat e stramonit</b> (Datura stramonii praeparata) C <b>BARNAT ANTIALERGIKE, ME PËRJASHTIM TË KORTIKOSTEROIDEVE</b> 01 <b>Acidi kromoglicik</b> (Acidum cromoglicicum)	80 mg Inhal.pluhur / sol. 40 mg Inhal. aerosol 8 mg Inhal. aerosol
R03B	X <b>ANTIASTMATIKËT Tjerë INHALATIV</b> 01 <b>Fenspiridi</b> (iFenspiridum,-i (n))	
<b>R03C    ADRENERGJIKËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>		
R03C	A <b>AGONISTËT E RECEPTORËVE ALFA DHE BETAADRENERGJIKË</b> 02 <b>Efedrina</b> (Ephedrolum,i(n))	50 mg O,P
R03C	B <b>AGONISTËT JOSELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETAADRENERGJIKË</b> 01 <b>Izoprenalina</b> (Isoprenalinum,-i (n)) 02 <b>Metoksifenamina</b> (Methoxyphenaminum,-i (n)) 03 <b>Orciprenalina</b> (Orciprenalinum,-i (n)) 53 <b>Orciprenalina, kombinimet</b> (Orciprenalini combinations)	40 mg O 0.4 g O 60 mg O,P
R03C	C <b>AGONISTËT SELEKTIVË TË RECEPTORËVE BETA 2- ADRENERGJIKË</b> 02 <b>Salbutamoli</b> (Salbutamolum,-i (n)) 03 <b>Terbutalina</b> (Terbutalinum,-i (n)) 04 <b>Fenoteroli</b> (Fenoterolum,-i (n))	12 mg O,P 15 mg O,P 10 mg O,R

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
05	<b>Heksoprenalina</b> (Hexoprenalinum,-i (n))	1.5 mg O,P
06	<b>Izoetarina</b> (Isoetarinum,-i(n))	40 mg O
07	<b>Pirbuteroli</b> (Pirbuterolum,-i (n))	30 mg O
08	<b>Prokateroli</b> (Procaterolum,-i (n))	0.1 mg O
09	<b>Tretokinoli</b> (Tretoquinolum,-i (n))	9 mg O/0.2 mg P
10	<b>Karbuteroli</b> (Carbuterolum,-i (n))	6 mg O
11	<b>Tulobuteroli</b> (Tulobuterolum,-i (n))	4 mg O
12	<b>Bambuteroli</b> (Bambuterolum, -i (n))	20 mg O
13	<b>Klenbuteroli</b> (Clenbuterolum,-i (n))	
14	<b>Reprotoeroli</b> Reproterolum,-i (n))	
53	<b>Terbutalina, kombinimet</b> (Terbutalini combinations)	
R03C	<b>K ADRENERGJIKËT DHE ANTIASMATIKËT TJERË</b> <b>Adrenergjikët dhe antiasmatikët tjere</b>	
<b>R03D</b>	<b>ANTIASMATIKËT TJERË PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
R03D	<b>A KSANTINAT</b>	
01	<b>Diprofilina</b> (Diprophyllinum,-i (n))	1 g O,P,R
02	<b>Teofilin kolina</b> (Cholini theophyllinas,-atis (m))	0.6 g O,R
03	<b>Proksifilina</b> (Proxyphyllinum,-i (n))	1.2 g O,P,R
04	<b>Teofilina</b> (Theophyllinum,-i (n))	0.4 g O,P,R
05	<b>Aminofilina</b> (Aminophyllinum,-i (n))	0.6 g O,P,R
06	<b>Etamifilina</b> (Etamiphyllinum,-i (n))	
07	<b>Teobromina</b> (Theobrominum,-i (n))	
08	<b>Bamifilina</b> (Bamiphyllinum,-i (n))	
09	<b>Acefilin piperazina</b> (Acefyllinum piperazinum)	
10	<b>Bifilina</b> (Bufyllinum,-i (n))	
11	<b>Doksofilina</b> (Doxophyllinum,-i (n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
R03D	20 Kombinimet e ksantineve (Xanthina combinata)	
	51 Diprofilina, kombinimet (Diprophyllini combinationes)	
	54 Teofilina, kombinimet përjashtim psikoleptikët (Theophyllini combinationes sine psycholepticis)	
	55 Aminofilina, kombinimet (Aminophyllini combinationes)	
	57 Teobromina, kombianimet (Theobromini combiantiones)	
	74 Teofilina, kombinimet me psikoleptikët (Theophyllini combinationes cum psycholepticis)	
	<b>B KSANTINËT DHE ADRENERGJIKËT, KOMBINIMET</b>	
	01 Diprofilina dhe adrenergjikët (Diprophyllinum cum adrenergicis)	
	02 Teofilin kolina dhe adrenergjikët (Cholini theophyllinas cum adrenergicis)	
	03 Proksifilina dhe adrenergjikët (Proxyphyllinum cum adrenergicis)	
R03D	04 Teofilina dhe adrenergjikët (Theophyllinum cum adrenergicis)	
	05 Aminofilina dhe adrenergjikët (Aminophyllinum cum adrenergicis)	
	06 Etamifilina dhe adrenergjikët (Etamiphyllinum cum adrenergicis)	
	<b>C ANTAGONISTËT E RECEPTORËVE LEUKOTRIEN</b>	
R03D	01 Zafirlukasti (Zafirlukastum,-i (n))	40 mg O,
	02 Pranlukasti (Pranlukastum,-i (n))	
R03D	<b>X ANTIASMATIKËT TJERË PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
	01 Amleksanoksi (Amlexanoxum,-i(n))	
	02 Eprozinoli (Eprozinolum,-i(n))	
	03 Fenspiridi (Fenspiridum,-i(n))	
	04 Ibudilasti (Ibudilastum,-i(n))	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>R05</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E KOLLITJES DHE FTOHJES</b>	
<b>R05C</b>	<b>EKSPEKTORANTËT, DUKE PËRJASHTUAR KOMBINIMET ME ANTITUSIKË</b>	
<b>R05C</b>	<b>A EKSPEKTORANTËT</b>	
01	Tiloksapoli (Tyloxapolum,i(n))	5 mg Inhal. solucion
02	Jodidi i kaliumit (Kalii iodidum,-i(n))	1.2 g O
03	Gvaifenezina (Guaifenesinum,-i(n))	0.9 g O,P
04	Rrënjet e ipekakuanës (Ipecacuanhae radix,)	4 mg O
05	Rrënjet e mullagës së bardhë (Althaeae radix,icis(m))	1.6 g O
06	Poligala Senega (Polygala senega,ae(f))	3 g O
07	Pentasulfid antimoni (Stibii pentasulfidum,-i(n))	0.2 g O
08	Kreozoti (Creosotum,-i(n))	
09	Sulfonat gvaiakoli (Guaiacoli sulfonas,-atis(m))	
10	Kombinimet	
11	Levoverbenoni (Levoverbenonum,-i(n))	
<b>R05C</b>	<b>B MUKOLITIKËT</b>	
01	Acetilcisteina (Acetylcysteatum,-i(n))	0.5 g O 1.6 g Inhal. solution
02	Bromheksina (Bromhexinum,-i(n))	24 mg O,P
03	Karbocisteina (Carbocysteatum,-i(n))	1.5 g O
04	Eprazinoni (Eprazinonum,-i(n))	0.2 g O
05	Mesna (Mesnum,-i(n))	
06	Ambroksoli (Ambroxolum,-i(n))	
07	Sobreroli (Soberolum,-i(n))	
08	Domiodoli (Domiodolum,-i(n))	
09	Letosteina (Letosteinum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
10	<b>Kombinimet</b>	
11	<b>Stepronina</b> (Steproninum,-i(n))	
12	<b>Tiopronina</b> (Tioproninum,-i(n))	
13	<b>Alfa dornaza (Dezoksiribonukleaza)</b> (Desoxyribonucleasis).	2.5 mg inhal/sol
14	<b>Nelteneksina</b> (Neltenexinum,-i(n))	
15	<b>Erdosteina</b> (Erdosteinum,-i(n))	
<b>R05D ANTITUSIKËT ME PËRJASHTIM TË EKSPEKTORANSËVE</b>		
<b>R05D A ALKALOIDET E OPIUMIT DHE DERIVATET</b>	01 <b>Etil morfina</b> (Ethylmorphinum,-i(n))	50 mg O
	03 <b>Hidrokodon</b> (Hydrocodonum,-i(n))	15 mg O
	04 <b>Kodeina</b> (Codeinum,-i(n))	0.1 g O
	05 <b>Opium alkaloidet me morfinë</b> (Opii alcaloidea cum morphino)	
	06 <b>Normetadoni</b> (Normethadonum,-i(n))	
	07 <b>Noskapina</b> (Noscapinum,-i(n))	0.125 g O
	08 <b>Folkodina</b> (Pholcodinum,-i(n))	50 mg O
	09 <b>Dekstrometorfani</b> (Dextromethorphanum,-i (n))	90 mg O
	10 <b>Tebakoni</b> (Thebaconum,-i (n))	15 mg O
	11 <b>Dimemorfani</b> (Dimemorfanum,-i (n))	
	20 <b>Kombinimet</b> (Combinaciones)	
	<b>R05D B ANTITUSIKËT TJERË</b>	
01	<b>Benzonatati</b> (Benzonatatum,-i (n))	0.6 g O
02	<b>Benproperina</b> (Benproperinum,-i(n))	75 mg O
03	<b>Klobutinoli</b> (Clobutinolum,-i(n))	0.12 g O,P
04	<b>Izoaminili</b> (Isoaminilum,-i(n))	0.11 g O
05	<b>Pentoksiverina</b> (Pentoxifylerinum,-i(n))	0.1 g O,R
07	<b>Oksolamina</b> (Oxolaminum,-i(n))	0.6 g O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
09	<b>Okseladina</b> (Oxeladinum,-i(n))	80 mg O
10	<b>Klofedanoli</b> (Clofedanolum,-i(n))	60 mg O
11	<b>Pipazetati</b> (Pipazetum,-i (n))	80 mg O
12	<b>Bibenzonium i bromidit</b> (Bibenzonii bromidum,,-i (n))	90 mg O
13	<b>Butamirati</b> (Butamiratum,-i(n))	25 mg O
14	<b>Fedrilati</b> (Fedrilatum,-i(n))	0.2 g O
15	<b>Zipeproli</b> (Zipeprolum,-i(n))	
16	<b>Dibunati</b> (Dibunatum,-i(n))	
17	<b>Droksipropina</b> (Droxypropinum,-i(n))	
18	<b>Prenoksdiazina</b> (Prenoxdiazinum,-i(n))	
19	<b>Dropropizina</b> (Dropropizinum,-i(n))	
20	<b>Kombinimet</b> (Combinationes)	
21	<b>Kloperastina</b> (Cloperastinum,-i(n))	
22	<b>Meprotiksoli</b> (Meprotixolum,-i (n))	
23	<b>Piperidioni</b> (Piperidionum,-i(n))	
24	<b>Tipepidina</b> (Tipepidinum,-i(n))	
25	<b>Morklofoni</b> (Morclofonum,-i(n))	
26	<b>Nepinaloni</b> (Nepinalonum,-i(n))	
<b>R05F                    ANTITUSIKËT DHE EKSPEKTORANTËT, KOMBINIMET</b>		
<b>R05F</b>	<b>A                    DERIVATET E OPIUMIT DHE EKSPEKTORANTËT</b>	
	01                    Derivativet e opiumit dhe mukolitikët (Opii derivata et mucolytica)	
<b>R05F</b>	02                    Derivativet e opiumit dhe ekspektorantët (Opii derivata et expectorantia)	
	<b>B                    ANTITUSIKËT TJERË DHE EKSPEKTORANTËT</b>	
	01                    Antitusikët dhe mukolitikët (Antitussica et mucolytica)	
	02                    Antitusikët dhe ekspektorantet (Antitussica et expectorantia)	
	10 <b>Glaucina</b> (Glaucinum,-i(n))	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>R05X</b>	<b>KOMBINIMET TJERA PËR MJEKIMIN E FTOHJES</b>	
<b>R06</b>	<b>ANTIHISTAMINIËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
<b>R06A</b>	<b>ANTIHISTAMINIËT PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
<b>R06A</b>	<b>A ETERET AMINOALKILE</b>	
01	<b>Bromazina</b> (Bromazinum,-i(n))	0.2 g O,R
02	<b>Difenhidramina</b> (Diphenhydraminum,-i(n))	0.3 g O,R
04	<b>Klemastina</b> (Clemastinum,-i(n))	2 mg O,P
06	<b>Klorfenoksamina</b> (Clorphenoxaminum,-i(n))	80 mg O,P
07	<b>Difenilpiralina</b> (Diphenylpyralinum,-i(n))	10 mg O
08	<b>Karbinoksamina</b> (Carbinoxaminum,-i (n))	16 mg O
09	<b>Doksilamina</b> (Doxylaminum,-i(n))	
52	<b>Difenhidramina, kombinimet</b> (Diphenhydramini combinationes)	
54	<b>Klemastina, kombinimet</b> (Clemastini combinationes)	
56	<b>Klorfenoksamina, kombinimet</b> (Chlorphenoxamini combinationes)	
57	<b>Difenilpiralin, kombinimet</b> (Diphenylpyralini combinationes)	
<b>R06A</b>	<b>B ALKILAMINET E SUBSTITUARA</b>	
01	<b>Bromfeniramina</b> (Brompheniraminum,-i(n))	24 mg O
02	<b>Deksklorfeniramina</b> (Dexchlorpheniraminum,-i(n))	6 mg O,P
03	<b>Dimetinden</b> (Dimetindenum,-i(n))	4 mg O
04	<b>Klorfeniramina</b> (Chlorpheniraminum,-i(n))	12 mg O
06	<b>Feniramina</b> (Pheniraminum,-i(n))	75 mg O
07	<b>Talastina</b> (Talastinum,-i(n))	
51	<b>Bromfeniramina, kombinimet</b> (Brompheniramini combinationes)	
52	<b>Deksklorfeniramina, kombinimet</b> (Dexchlorpheniramini combinationes)	
54	<b>Klorfeniramina, kombinimet</b> (Chlorpheniramini combinationes)	
56	<b>Deksbromfeniramina, kombinimet</b> (Dexbrompheniramini combinationes)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>R06A</b>	<b>C ETILENDIAMINET E SUBSTITUARA</b>	
01	<b>Mepiramina</b> (Mepyraminum,-i(n))	0.2 g O,P
02	<b>Histapirodina</b> (Histapyrodinum,-i(n))	80 mg O
03	<b>Kloropiramina</b> (Chloropyraminum,-i(n))	0.15 g O
04	<b>Tripelenamina</b> (Tripelennaminum,-i(n))	20 mg P
05	<b>Metapirileni</b> (Methapyrilenum,-i(n))	0.15 g O
06	<b>Tonzilamina</b> (Thonzylaminum,-i(n))	
52	<b>Histapirodina, kombinimet</b> (Histapyrodini combinationes)	
53	<b>Kloropiramina, kombinimet</b> (Chloropyramini combinationes)	
<b>R06A</b>	<b>D DERIVATET E FENOTIAZINIT</b>	
01	<b>Alimemazina</b> (Alimemazinum,-i(n))	30 mg O,P
02	<b>Prometazina</b> (Promethazinum,-i(n))	25 mg O,P,R
03	<b>Tietilperazina</b> (Thiethylperazinum,-i(n))	13 mg O,P,R
04	<b>Metdilazina</b> (Methdilazinum,-i(n))	16 mg O
05	<b>Hidroksietilprometazina</b> (Hydroxyethylpromethazinum,-i(n))	75 mg O
06	<b>Tiazinami</b> (Thiazinamum,-i(n))	0.9 g O 0.3 g R
07	<b>Mekitazina</b> (Mequitazinum,-i(n))	10 mg O
08	<b>Oksomemazina</b> (Oxomemazinum,-i(n))	30 mg O
09	<b>Izotipendili</b> (Isothipendylum,-i(n))	
52	<b>Prometazina, kombinimet</b> (Promethazini combinationes)	
55	<b>Hidroksietilprometazina, kombinimet</b> (Hydroxyethylpromethazini combinationes)	
<b>R06A</b>	<b>E DERIVATET E PIPERAZINIT</b>	
01	<b>Buklizina</b> (Buclizinum,-i(n))	50 mg O
03	<b>Ciklizina</b> (Cyclizinum,-i(n))	0.1 g O 0.2 0.3 g R

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
	04 <b>Klorciklizina</b> (Chlorcyclizinum,-i(n))	0.1 g O
	05 <b>Meklozina</b> (Meclozinum,-i(n))	50 mg O,R
	06 <b>Oksatomidi</b> (Oxatomidum,-i(n))	60 mg O
	07 <b>Cetirizina</b> (Cetirizinum,-i(n))	10 mg O
	51 <b>Buklizina, kombinimet</b> (Buclizini combinations)	
	53 <b>Ciklizina, kombinimet</b> (Cyclizini combinations)	
	55 <b>Meklozina, kombinimet</b> (Meclozini combinations)	
<b>R06A</b>	<b>K KOMBINIMET E ANTIHISTAMINIËVE</b>	
<b>R06A</b>	<b>X ANTIHISTAMINIËT TJERË PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
	01 <b>Bamipina</b> (Bamipinum,-i(n))	0.1 g O
	02 <b>Ciproheptadina</b> (Cyproheptadinum,-i(n))	12 mg O
	03 <b>Tenalidina</b> (Thenalidinum,-i(n))	
	04 <b>Fenindamina</b> (Phenindaminum,-i(n))	
	05 <b>Antazolina</b> (Antazolinum,-i(n))	0.3 g O,P
	07 <b>Triprolidina</b> (Triprolidinum,-i(n))	7.5 mg O
	08 <b>Pirobutamina</b> (Pyrrobutanium,-i(n))	
	09 <b>Azatadina</b> (Azatadinum,-i(n))	2 mg O
	11 <b>Astemizoli</b> (Astemizolum,-i(n))	10 mg O
	12 <b>Terfenadina</b> (Terfenadinum,-i(n))	0.12 g O
	13 <b>Loratadina</b> (Loratadinum,-i(n))	10 mg O
	15 <b>Mebhidrolina</b> (Mebhydrolinum,-i(n))	0.2 g O
	16 <b>Deptropina</b> (Deptropinum,-i(n))	2 mg O
	17 <b>Ketotifeni</b> (Ketotifenum,-i(n))	2 mg O
	18 <b>Akrivastina</b> (Acrivastinum,-i(n))	24 mg O
	19 <b>Azelastina</b> (Azelastinum,-i(n))	4 mg O
	21 <b>Tritokalina</b> (Tritoqualinum,-i(n))	
	22 <b>Ebastina</b> (Ebastinum,-i(n))	10 mg O

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
23	Pimetikseni (Pimethixenum,-i(n))	
24	Epinastina (Epinastinum,-i(n))	
25	Mizolastina (Mizlastinum,-i(n))	
53	Tenalidina, kombinimet (Thenalidini combinationes)	
58	Pirobutamina, kombinimet (Pyrrobutamini combinationes)	
<b>R07</b>	<b>BARNAT TJERA QË NDIKOJNË NË SISTEMIN RESPIRATOR</b>	
<b>R07A</b>	<b>BARNAT TJERA QË NDIKOJNË NË SISTEMIN RESPIRATOR</b>	
<b>R07A</b>	<b>A SURFAKTANTET E MUSHKËRIVE</b>	
01	Kolfosceril palmitati (Colfoscerili palmitas,-atis (m))	108 mg Inh.pluhur
02	Fosfolipidet natyrale (Phospholipid naturalia)	0.16 g
30	Kombinimet	
<b>R07A</b>	<b>B STIMULUESIT E FRYMËMARRJES</b>	
01	Doksaprami (Doxapramum,-i(n))	0.4 g P
02	Niketamidi (Nikethamidum,-i(n))	0.5 g O,P
03	Pentetrazoli (Pentetrazolum,-i(n))	0.1 g O
04	Etamivani (Etamivanum,-i(n))	
05	Bemegridi (Bemegridum,-i(n))	
06	Pretkamidi (Prethcamidum,-i(n))	0.4 g O,P
07	Almitrina (Almitrinum,-i(n))	0.1 g O
08	Dimeflina (Dimeflinum,-i(n))	
09	Mepiksanksi (Mepixanoxum,-i(n))	
52	Niketamidi, kombinimet	
53	Pentetrazoli, kombinimet	
<b>R07A</b>	<b>X PREPARATET TJERA SI STIMULUESE TË FRYMËMARRJES PËR PËRDORIM SISTEMATIK</b>	
10	Bakteriet liofilizuese (Bacteriae liophilisatum)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

# S. BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

**S. BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>S01</b>	<b>PREPARTET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË SYRIT - OFTALMOLOGJIKËT</b>	
<b>S01A</b>	<b>ANTIINFETKIVËT</b>	
<b>S01A A</b>	<b>ANTIMIKROBIKËT</b>	
01	Kloramfenikoli (Chloramphenicolum,-i(n))	
02	Klortetraciklina (Chlortetracyclinum,-i(n))	
03	Neomicina (Neomycinum,-i(n))	
04	Oksitetraciklina (Oxytetracyclinum,-i(n))	
05	Tirotricina (Tyrothricinum,-i(n))	
07	Framicetina (Framycetinum,-i(n))	
09	Tetraciklina (Tetracyclinum,-i(n))	
10	Natamicina (Natamycinum,-i(n))	
11	Gentamicina (Gentamicinum,-i(n))	
12	Tobramicina (Tobramycinum,-i(n))	
13	Acidi fusidik (Acidum fusidicum)	
14	Benzilpenicilina (Benzylpenicillinum,-i(n))	
15	Dihidrostreptomicina (Dihydrostreptomycinum,-i(n))	
16	Rifamicina (Rifamycinum,-i(n))	
17	Eritromicina (Erythromycinum,-i(n))	
18	Polimiksina B (Polymyxinum,-i (n))	
19	Ampicilina (Ampicillinum,-i(n))	
20	Antibiotikët në kombinim me barna të tjera (Antibiotica et alia medicamenta in combinationibus)	
21	Amikacina Amikacinum,-i(n)	
22	Mikronomicina (Micronomicinum,-i (n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>S01A</b>	23 <b>Netilmicina</b> (Netilmicinum,-i (n))	
	30 <b>Kombinimet e ndryshme të antibiotikëve</b> (Antibiotica varia in combinationibus)	
	50 <b>Dibekacina</b> (Dibekacinum,-i (n))	
	<b>B SULFONAMIDËT</b>	
	01 <b>Sulfametizoli</b> (Sulfamethizolum,-i(n))	
	02 <b>Sulfafurazoli</b> (Sulfafurazolum,-i(n))	
<b>S01A</b>	03 <b>Sulfadikramidi</b> (Sulfadicramidum,-i(n))	
	04 <b>Sulfacetamidi</b> (Sulfacetamidum,-i(n))	
	05 <b>Sulfafenazoli</b> (Sulfafenazolum,-i(n))	
	<b>D ANTIVIRALËT</b>	
	01 <b>Idoksuridina</b> (Idoxuridinum,-i(n))	
	02 <b>Trifluridina</b> (Trifluridinum,-i(n))	
<b>S01A</b>	03 <b>Acikloviri</b> (Aciclovirum,-i (n))	
	05 <b>Interferoni</b> (Interferonum,-i(n))	
	06 <b>Vidarabina</b> (Vidarabinum,-i(n))	
	07 <b>Famcikloviri</b> (Famciclovirum,-i (n))	
	<b>X ANTIINFETKIVËT TJERË</b>	
	01 <b>Merkuri, përzierjet</b> (Hidrargyri composita)	
<b>S01A</b>	02 <b>Argjendi-përzierjet</b> (Argenti composita)	
	03 <b>Zinku-përzierjet</b> (Zinci composita)	
	04 <b>Nitrofurali</b> (Nitrofuralum,-i(n))	
	05 <b>Bibrokatoli</b> (Bibrocathol)	
	06 <b>Resorcinoli</b> (Resorcinolum,-i(n))	
	07 <b>Borati i natriumit</b> (Natrii boras –atis (m))	
	08 <b>Heksamidina</b> (Hexamidinum,-i(n))	
	09 <b>Klorheksidina</b> (Chlorhexidinum,-i(n))	
	10 <b>Propionati i natriumit</b> (Natrii propionas,-atis (m))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
11	<b>Ofloksacina</b> (Ofloxacinum,-i(n))	
12	<b>Norfloksacina</b> (Norfloxacinum,-i(n))	
13	<b>Ciprofloksacina</b> (Ciprofloxacinum,-i(n))	
14	<b>Dibrompropamidina</b> (Dibrompropamidinum,-i (n))	
15	<b>Propamidina</b> (Propamidinum,-i (n))	
16	<b>Pikloksidina</b> (Picloxydinum,-i (n))	
17	<b>Lomefloksacina</b> (Lomefloxacinum,-i (n))	
<b>S01B</b>	<b><i>BARNAT ANTIINFLAMATORE</i></b>	
<b>S01B</b>	<b>A KORTIKOSTEROIDET E PASTËR</b>	
01	<b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum,-i(n))	
02	<b>Hidrokortizoni</b> (Hydrocortisonum,-i(n))	
03	<b>Kortizoni</b> (Cortisonum,-i(n))	
04	<b>Prednizoloni</b> (Prednisolonom,-i(n))	
05	<b>Triamcinoloni</b> (Triamcinolonom,-i(n))	
06	<b>Betametazoni</b> (Betamethasonum,-i(n))	
07	<b>Fluorometoloni</b> (Fluorometholonum,-i(n))	
08	<b>Medrizoni</b> (Medrysonum,-i(n))	
09	<b>Klobetazoni</b> (Clobetasonum,-i(n))	
10	<b>Alklometazoni</b> (Alclometasonum,-i(n))	
11	<b>Desonidi</b> (Desonidum,-i(n))	
12	<b>Formokortali</b> (Formocortalum,-i (n))	
<b>S01B</b>	<b>B KORTIKOSTEROIDET DHE MIDRIATIKËT NË KOMBINIME</b>	
01	<b>Hidrokortizoni dhe midriatikët</b> (Hydrocortisonum et mydriatica)	
02	<b>Prodnizoloni dhe midriatikët</b> (Prodnisolonom et mydriatica)	
03	<b>Fluorometoloni dhe midriatikët</b> (Fluorometholonum et mydriatica)	
04	<b>Betametazoni dhe midriatikët</b> (Betamethasonum et mydriatica)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>S01B</b>	<b>C BARNAT ANTIINFLAMATORE, JOSTEROIDE</b>	
01	<b>Indometacina</b> (Indometacinum,-i(n))	
02	<b>Oksifenbutazoni</b> (Oxyphenbutazonom,-i(n))	
03	<b>Diklofenaki</b> (Diclofenacum,-i(n))	
04	<b>Flurbiprofeni</b> (Flurbiprofenum,-i (n))	
05	<b>Ketorolaki</b> (Ketorolacum,-i(n))	
06	<b>Piroksikami</b> (Piroxicamum,-i(n))	
07	<b>Bendazaki</b> (Bendazacum,-i(n))	
<b>S01C</b>	<b>KOMBINIMET E AGJENSËVE INTIINFLAMATORË DHE ANTIINFETIVË</b>	
<b>S01C</b>	<b>A KOMBINIMET E KORTIKOSTEROIDËVE DHE ANTIINFETIVËVE</b>	
01	<b>Deksametazoni</b> dhe antiinfektivët(Dexamethasonum et antiinfectiva)	
02	<b>Prednizoloni</b> dhe antiinfektivët(Prednisolonum et antiinfectiva)	
03	<b>Hidrokortizoni</b> dhe antiinfektivët(Hydrocortisonum et antiinfectiva)	
04	<b>Fluokortoloni</b> dhe antiinfektivët(Fluocortolenum et antiinfectiva)	
05	<b>Betametazoni</b> dhe antiinfektivët(Betamethasonum et antiinfectiva)	
06	<b>Fludrokortizoni</b> dhe antiinfektivët(Fludrocortisonum et antiinfectiva)	
07	<b>Fluorometoloni</b> dhe natiinfectivet (Fluorometholone et natiinfectiva)	
08	<b>Metilprednizoloni</b> dhe antiinfektivët(Methylprednisolonum et antiinfectiva)	
09	<b>Kloroprednizoni</b> dhe antiinfektivët(Chloroprednisonum et antiinfectiva)	
10	<b>Fluocinoloni acetonid</b> dhe antiinfektivët(Fluocinoloni acetonidum et antiinfectiva)	
11	<b>Klobetazoni</b> dhe antiinfektivët(Clobetasonum et antiinfectiva)	
<b>S01C</b>	<b>B KORTIKOSTEROIDET DHE MIDRIATIKËT NË KOMBINIME</b>	
01	<b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum,-i(n))	
02	<b>Prednizoloni</b> (Prednisolonum,-i(n))	
03	<b>Hidrokortizoni</b> (Hydrocortisonum,-i(n))	
04	<b>Betametazoni</b> (Betamethasonum,-i(n))	
05	<b>Fluorometoloni</b> (Fluorometholenum,-i(n))	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>S01C C</b>	<b>AGJENTËT ANTIINFLAMATORË DHE JOSTEROIDË NË KOMBINIME</b>	
01	Diklofenaki dhe antiinfektivë (Diclofenacum et antiinfectiva)	
<b>S01E</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E GLAUKOMËS DHE MIOTIKËT</b>	
<b>S01E A</b>	<b>SIMPATOMIMETIKËT PËR MJEKIMIN E GLAUKOMËS</b>	
01	Epineirina (Epinephirinum,-i(n))	0.2 ml
02	Dipivefrina (Dipivefrinum,-i(n))	0.2 ml
03	Apraklonidina (Apraclonidinum,-i(n))	
04	Klonidina (Clonidinum,-i(n))	
51	Epinefrina, kombinimet (Epinephrini combinationes)	
<b>S01E B</b>	<b>PARASIMPATOMIMETIKËT</b>	
01	Pilokarpina (Pilocarpinum,-i(n))	0.4 ml / 40 mg (yndyrë) / 0.285 lamella
02	Karbakoli (Carbacholium,-i(n))	0.4 ml
03	Ekotiopati (Ecothiopatum,-i(n))	0.2 ml
04	Demekariumi (Demecarium,-i(n))	0.1 ml
05	Fizostigmina (Physostigminum,-i(n))	0.4 ml
06	Neostigmina (Neostigminum,-i(n))	0.4 ml
07	Fluostigmina (Fluostigminum,-i(n))	40 mg (yndyrë)
08	Aceklidina (Aeclidinum,-i(n))	
09	Acetilkolina (Acetylcholinum,-i(n))	
10	Paraoksoni (Paraoxonum,-i(n))	
51	Pilokarpina, kombinimet (Pilocarpini combinationes)	
58	Aceklidina, kombinimet (Aeclidini combinationes)	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
<b>S01E</b>	<b>C INHIBITORËT E KARBOANHIDRAZËS</b>	
	01 Acetazolamidi (Acetazolamidum,-i(n))	0.75 g O,P
	02 Diklofenamidi (Diclofenamidum,-i(n))	0.1 g O
<b>S01E</b>	03 Dorzolamidi (Dorzolamidum,-i (n))	0.3 ml
	<b>D BLOKATORËT E RECEPTORËVE BETA-ADRENERGJIKË</b>	
	01 Timololi (Timololum,-i(n))	0.2 ml
	02 Betaksololi (Betaxololum,-i(n))	0.2 ml
	03 Levobunololi (Levobunololum,-i(n))	0.2 ml
	04 Metipranololi (Metipranololum,-i(n))	0.2 ml
	05 Kartelololi (Carteololum,-i(n))	0.2 ml
<b>S01E</b>	06 Befunololi (Befunololum,-i(n))	
	51 Timololi, kombinimet (Timololi combinationes)	
	54 Metipranololi, kombinimet (Metipranololi combinationes)	
	<b>X PREPARATET TJERA PËR MJEKIMIN E GLAUKOMËS</b>	
	01 Gvanetidina (Guanethidinum,-i(n))	
<b>S01F</b>	02 Dapiprazoli (Dapiprazolum,-i(n))	
	03 Latanoprosti (Latanoprostum,-i (n))	
	Dihidroazapentaceni (Dihydroazapentacenum,-i (n))	
	<b>MIDRIATIKËT DHE CIKLOPLEGJIKËT</b>	
<b>S01F</b>	<b>A ANTIKOLINERGJIKËT</b>	
<b>S01F</b>	01 Atropina (Atropinum,-i(n))	
	02 Skopolamina (Scopolaminum,-i(n))	
	03 Metilskopolamina (Methylscopolaminum,-i(n))	
	04 Ciklopentolati (Cyclopentolatum,-i(n))	
	05 Homatropina (Homatropinum,-i(n))	
	06 Tropikamidi (Tropicamidum,-i(n))	
	56 Tropikamidi, kombinimet (Tropicamidi combinationes)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>S01F</b>	<b>B SIMPATOMIMETIKËT DUKE PËRJASHTUAR PREPARETET PËR MJEKIMIN E GLAUKOMËS</b>	
01	Fenilefrina (Phenylephrinum,-i(n))	
02	Efedrina (Ephedrinum,-i(n))	
<b>S01G</b>	<b>DEKONGJESTIVËT DHE ANTIALERGIKËT</b>	
<b>S01G</b>	<b>A SIMPATOMIMETIKËT PËR PËRDORIM SI DEKONGJESTIVË</b>	
01	Nefazolina (Nephazolinum,-i(n))	
02	Tetrazolina (Tetryzolinum,-i(n))	
03	Ksilometazolina (Xylometazolinum,-i(n))	
04	Oksimetazolina (Oxymetazolinum,-i(n))	
05	Fenilefrina (Phenylephrinum,-i(n))	
06	Oksedrina (Oxedrinum,-i (n))	
51	Nefazolina, kombinimet (Nephazolini combinationes)	
52	Tetrazolina, kombinimet (Tetryzolini combinationes)	
53	Ksilometazolina, kombinimet (Xylometazolini combinationes)	
55	Fenilefrina, kombinimet (Phenylephrini combinationes)	
56	Oksedrina, kombinimet (Oxedrini combinationes)	
<b>S01G</b>	<b>X PREPARATET TJERA ANTIALERGJIKE</b>	
01	Acidi kromoglicik (Acidum cromoglicicum)	
02	Levokabastina (Levocabastinum,-i(n))	
03	Acidi spaglumik (Acidum spaglumicum)	
04	Nedokromili (Nedocromilum,-i (n))	
05	Lodoksamidi (Lodoxamidum,-i (n))	
51	Acidi kromoglicik, kombinimet (Acidi cromoglicici combinationes)	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>S01H</b>	<b>ANESTETIKËT LOKALE</b>	
<b>S01H A</b>	<b>ANESTETIKËT LOKALE</b>	
01	Kokaina (Cocainum,-i(n))	
02	Oksibuprokaina (Oxybuprocainum,-i(n))	
03	Tetrakaina (Tetracainum,-i(n))	
04	Proksimetakaina (Proxymetacainum,-i(n))	
05	Prokaina (Procainum,-i(n))	
06	Kinkokaina (Cinchocainum,-i(n))	
07	Lidokaina (Lidocainum,-i(n))	
30	Kombinimet (combinations)	
<b>S01J</b>	<b>MJETET DIAGNOSTIKE</b>	
<b>S01J A</b>	<b>MJETET PËR NGJYROSJE</b>	
01	Fluoresceina (Fluoresceinum,-i(n))	
02	Rose bengal sodium (Roseum bengalense natricum)	
51	Fluoresceina, kombinimet (Fluoresceini combinationes)	
<b>S01J X</b>	<b>MJETET TJERA DIAGNOSTIKE OFTALMOLOGJIKE</b>	
<b>S01K</b>	<b>MJETET TJERA KIRURGJIKE</b>	
<b>S01K A</b>	<b>MJETET VJSKOZE DHE ELASTIKE</b>	
01	Acidi hialuronik (Acidum hyaluronicum)	
02	Hipromeloza (Hypromellosum,-i (n))	
51	Acidi hialuronik, kombinimet (Acidi hyaluronici combinationes)	
<b>S01K X</b>	<b>MJETET TJERA NDIHMËSE KIRURGJIKE</b>	
01	Himotripsina (Chymotrypsinum,-i(n))	

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>S01X</b>	<b>PREPARATET TJERA OFTALMOLOGJIKE</b>	
<b>S01X A</b>	<b>PREPARATET TJERA OFTALMOLOGJIKE</b>	
01	<b>Gvaiazulen</b> (Guaiazulenum,-i(n))	
02	<b>Retinoli</b> (Retinolum,-i(n))	
03	<b>Kloruri i natriumit, hipertonik</b> (Natrii chloridi solutio hypertonica)	
04	<b>Jodidi i kaliumit</b> (Kalii iodidum,-i(n))	
05	<b>Edetati i natriumit</b> (Natrii edetas,-atis (m))	
06	<b>Etilmorfina</b> (Ethylmorphinum,-i(n))	
07	<b>Stipsa (sulfat kalium alumini)</b> (Kalii aluminii sulfas,-atis (m))	
08	<b>Acetilcisteina</b> (Acetylcysteum,-i (n))	
09	<b>Jodoheparinati</b> (Iodoheparinas,-atis (m))	
10	<b>Inozina</b> (Inosinum,-i (n))	
11	<b>Nandroloni</b> (Nandrolonum,-i (n))	
12	<b>Dekspantenoli</b> (Dexpanthenolum,-i (n))	
20	<b>Lotët artificiale dhe indiferente</b> (Lacrimae artificiales et indifferentia)	
33	<b>Ekstrakti i deproteinizuar i gjakut të gjedhit</b> (Collageni combinationes)	
49	<b>Azapentaceni</b> (Azapentacenum,-i (n))	
<b>S02</b>	<b>PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË VESHIT - OTOLOGJIKËT</b>	
<b>S02A</b>	<b>ANTIINFEKTIVËT</b>	
<b>S02A A</b>	<b>ANTIINFEKTIVËT</b>	
01	<b>Kloramfenikoli</b> (Chloramphenicolum,-i(n))	
02	<b>Nitrofurali</b> (Nitrofuralum,-i(n))	
03	<b>Acidi borik</b> (Acidum boricum)	
04	<b>Acetotartrati i aluminit</b> (Aluminii acetotartras,-atis (m))	
05	<b>Kliokuinoli</b> (Clioquinolum,-i(n))	
06	<b>Peroksidë i hidrogenit</b> (Hydrogenii peroxidum,-i(n))	

**BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT</b>	<b>DDD</b>
07	<b>Neomicina</b> (Neomycinum,-i (n))	
08	<b>Tetraciklina</b> (Tetracyclinum,-i(n))	
09	<b>Klorheksidina</b> (Chlorhexidinum,-i(n))	
10	<b>Acidi acetik</b> (Acidum aceticum)	
11	<b>Polimiksina B</b> (Polymyxinum,-i (n) B)	
12	<b>Rifamicina</b> (Rifamycinum,-i (n))	
13	<b>Mikonazoli</b> (Miconazolum,-i (n))	
30	<b>Antiinfektivët, kombinimet</b> (Antiinfectiva in combinationibus)	
<b>S02B</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET</b>	
<b>S02B</b>	<b>A</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET</b>
	01	<b>Hidrokortizoni</b> (Hydrocortisonum,-i(n))
	03	<b>Prednizoloni</b> (Prednisolonom,-i(n))
	06	<b>Deksametazoni</b> (Dexamethasonum,-i(n))
<b>S02C</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET DHE ANTIINFETKIVËT NË KOMBINIME</b>	
<b>S02C</b>	<b>A</b>	<b>KORTIKOSTEROIDET DHE ANTIINFETKIVËT NË KOMBINIME</b>
	01	<b>Prednizoloni dhe antiinfektivët</b> (Prednisolonom et antiinfectiva)
	02	<b>Flumetasoni dhe antiinfektivët</b> (Flumetasonom,-i (n) et antiinfectiva)
	03	<b>Hidrokortizoni dhe antiinfektivët</b> (Hydrocortisonum et antiinfectiva)
	04	<b>Triamcinoloni dhe antiinfektivët</b> (Triamcinolonum et antiinfectiva)
	05	<b>Acetonidi i fluocinolonet dhe antiinfektivët</b> (Fluocinoloni acetonidum et antiinfectiva)
	06	<b>Deksametazoni dhe antiinfektivët</b> (Dexamethasonum et antiinfectiva)
	07	<b>Fludrokortizoni dhe antiinfektivët</b> (Fludrocortisonum et antiinfectiva)
<b>S02D</b>	<b>PREPARATET TJERA PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË VESHIT</b>	
<b>S02D</b>	<b>A</b>	<b>ANALGJETIKËT DHE ANESTETIKËT</b>
	01	<b>Lidokaina</b> (Lidocainum,-i(n))
	02	<b>Kokaina</b> (Cocainum,-i(n))

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
S02D	C      Preparatet neutrale	
<b>S03      PREPARATET PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË SYRIT DHE VESHIT</b>		
<b>S03A      ANTIINFETKIVËT</b>		
S03A	A      ANTIINFETKIVËT	
01	Neomicina (Neomycinum,-i(n))	
02	Tetraciklina (Tetracyclinum,-i(n))	
03	Polimiksina B (Polymyxinum,-i (n) B)	
04	Klorheksidina (Chlorhexidinum,-i(n))	
05	Heksamidina (Hexamidinum,-i(n))	
06	Gentamicina ( Gentamicinum,-i (n))	
30	Antiinfektivet, kombinimet (Antiinfectiva in combinationibus)	
<b>S03B      KORTIKOSTEROIDET</b>		
S03B	A      KORTIKOSTEROIDET	
01	Deksametazoni (Dexamethasonum,-i(n))	
02	Prednizoloni (Prednisolonus,-i(n))	
<b>S03C      KORTIKOSTEROIDET DHE ANTIINFETKIVËT NË KOMBINIME</b>		
S03C	A      KORTIKOSTEROIDET DHE ANTIINFETKIVËT NË KOMBINIME	
01	Deksametazoni dhe antiinfektivët (Dexamethasonum et antiinfectiva)	
02	Prednizoloni dhe antiinfektivët (Prednisolonus et antiinfectiva)	
04	Hidrokortizoni dhe antiinfektivët (Hydrocortisonum et antiinfectiva)	
05	Fludrokortizoni dhe antiinfektivët (Fludrocortisonum et antiinfectiva)	
<b>S03D      PREPARATET TJERA PËR MJEKIMIN E SYRIT DHE VESHIT</b>		

BARNAT QË NDIKOJNË NË ORGANET SHQISORE

---

---

TË NDRYSHME

## V. TË NDRYSHME

---

TË NDRYSHME

## TË NDRYSHME

---

### V. TË NDRYSHME

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK	SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V01</b>	<b>ALERGJENET</b>		
<b>V01A</b>		<b>ALERGJENET PËR DIAGNOSTIFIKIM</b>	
<b>V01A</b>	<b>A</b>	<b>EKSTRAKTET E ALERGJENEVE</b>	
	01	Puplat (Plumae,arum (n/pl))	
	02	Poleni i barit (Graminis pollen,-inis (n))	
	03	Pluhuri i shtëpisë (Pulvis cesalis)	
	04	Myku dhe këpurdhat(Mucores et fungi)	
	05	Poleni i drurit (Arborium pollen,-inis (n))	
	07	Insekttet (Insecta,-orum (n/pl))	
	08	Ushqimi (Cibus,-i (n))	
	09	Tekstili (Textilia,-ium(m/pl))	
	10	Lulet (Flore,-ium (n/pl))	
	11	Kafshët (Animalia,-ium (n/pl))	
	20	Preparate të ndryshme dhe ekstraktet e alergjaneve (Varia)	
<b>V03</b>		<b>PREPARTET TJERA PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË NDRYSHME</b>	
<b>V03A</b>		<b>PREPARATE T JERA PËR MJEKIMIN E SËMUNDJEVE TË NDRYSHME</b>	
<b>V03A</b>	<b>A</b>	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E ALKOOLIZMIT KRONIK</b>	
	01	Disulfirami (Disulfiramum,-i (n))	
	02	Karbamidi i kalciunit(Calcii carbimidum,-i(n))	
	03	Akamprosati (Acamprosatum,-i (n))	
<b>V03A</b>	<b>B</b>	<b>ANTIDOTËT</b>	
	01	Ipekakuana (Ipecacuanha,-ae (f))	
	02	Nalorfina (Nalorphinum,-i(n))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
03	<b>Edetatet (EDTA)</b> (Edetates (EDTA),-um (m/pl))	
04	<b>Pralidoksimi</b> (Pralidoximum,-i(n))	
05	<b>Prednizoloni dhe prometazina</b> (Prednisoloni et promethazini combinatio)	
06	<b>Tiosulfati</b> (Thiosulfas,-atis(m))	
07	<b>Apomorfina</b> (Apomorphinum,-i(n))	
08	<b>Nitriti i natriumit</b> (Natrii nitris,-atis (m))	
09	<b>Dimerkaproli</b> (Dimercaprolum,-i(n))	
13	<b>Obidoksimi</b> (Obidoximum,-i(n))	
14	<b>Protamina</b> (Protaminum,-i(n))	
15	<b>Naloksoni</b> (Naloxonum,-i(n))	
16	<b>Etanolli</b> (Ethanolum,-i(n))	
17	<b>Kloruri metiltionina</b> (Methylthioninii chloridum)	
18	<b>Permanganati i kaliumit</b> (Kali permanganas,-atis(m))	
19	<b>Fizostigmina</b> (Physostigminum,-i(n))	
20	<b>Sulfati i bakrit</b> (Copper sulphas,-atis(m))	
21	<b>Jodidi i kaliumit</b> (Kalii iodidum,-i(n))	
22	<b>Amil nitriti</b> (Amyli nitris,-itis (m))	
23	<b>Acetilcisteina</b> (Acetylcysteatum,-i(n))	
24	<b>Antitoksina e digitalisit</b> (Antitoxinum digitalidis)	
25	<b>Flumazenili</b> (Flumazenilum, -i (n))	
26	<b>Metionina</b> (Methioninum,-i(n))	
27	<b>4-dimetilaminofenoli</b> (4-dimethylaminophenolum,-i(n))	60 mg O,P
29	<b>Kolinesteraza</b> (Cholini esterasum)	
30	<b>Naltreksoni</b> (Naltrexonum,-i(n))	
31	<b>E kaltërtë Prusiane</b> (Prussiae overuleum,-i (n))	
32	<b>Glutationi</b> (Glutathionum,-i(n))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
V03A	C	<b>MJETET PËR HELIZIMIN E HEKURIT</b>	
	01	Deferoksamina (Deferoxaminum,-i(n))	
	02	Deferiproni (Deferipronum,-i (n))	
V03A	E	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E HIPERKALEMISË</b>	
	01	Sulfonati i polistirenit (Polystyreni sulphonas,-atis(m))	
V03A	F	<b>MJETET DETOKSIKE TË TERAPISË SË CITOSTATIKËVE</b>	
	01	Mesna (Mesnum,-i (n))	
	02	Deksrazoksanı (Dexrazoxanum,-i (n))	
	03	Folinati i kalciumit (Calcii folinas,-atis (m))	60 mg O,P
	04	Levofolinati i kalciumit (Calcii levofolinas,-atis (m))	30 mg O,P
	05	Amifostina (Amifostinum,-i (n))	
V03A	G	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E HIPERKALCEMISË</b>	
	01	Fosfati i celulozë natriumit (Natrii cellulosi phosphas,-atis(m))	
V03A	H	<b>BARNAT PËR MJEKIMIN E HIPOGLIKEMISË</b>	
	01	Diazoksidi (Diazoxidum,-i(n))	
V03A	K	<b>ADEZIVËT E INDIT</b>	
V03A	M	<b>BARNAT PËR EMBOLIZIM</b>	
V03A	X	<b>PREPARATET TJERA TERAPEUTIKE</b>	
	01	Johimbina (Yohimbinum,-i (n))	15 mg O
V03A	Z	<b>DEPRESORËT E SISTEMIT NERVOR</b>	
	01	Etanolı (Ethanolum,-i (n))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V04</b>	<b>VETITË DIAGNOSTIKE</b>	
<b>V04B</b>	<b>TESTET E URINËS</b>	
<b>V04C</b>	<b>MJETET TË JERA DIAGNOSTIKE</b>	
<b>V04C</b>	<b>A TESTET PËR DIABET</b>	
	01 Tolbutamidi (Tolbutamidum,-i(n))	
	02 Glykoza (Glucosum,-i (n))	
<b>V04C</b>	<b>B TESTET PËR APSORBIMIN E YNDYRNAVE</b>	
	01 Vitamina A e koncentruar (Vitamini A concentratus)	
<b>V04C</b>	<b>C TESTET PËR KALUESHMËRİNË E KANALEVE TË VRERIT</b>	
	01 Sorbitoli (Sorbitolum,-i(n))	
	02 Sulfati i magnezit (Mangesii sulas,-atis (m))	
	03 Sinkalidi (Sincaldum,-i(n))	
	04 Ceruletidi (Ceruletidum,-i(n))	
<b>V04C</b>	<b>D TESTET PËR FUNKSIONIN E HIPOFİZËS</b>	
	01 Metiraponi (Metyraponum,-i(n))	
	03 Sermoreolina (Sermorelinum,-i(n))	
	04 Kortikoliberina (Corticoliberinum,-i (n))	
	05 Somatoreolina (Somatorelinum,-i(n))	
<b>V04C</b>	<b>E TESTET PËR KAPACITETIN FUNKSIONAL TË MËLÇISË</b>	
	01 Galaktoza (Galactosum.-i (n))	
	02 Sulfobromoftaleina (Sulphobromophthaleinum,-i(n))	
<b>V04C</b>	<b>F MJETET PËR DIAGNOSTIKIMIN E TUBERKULÖZËS</b>	
	01 Tuberkulina (Tuberculinum,-i(n))	
<b>V04C</b>	<b>G TESTET PËR SEKRECIONIN E LUKTHIT</b>	
	01 Ndërruesit kation të rrëshirës (Resinae cationdis permutandi)	
	02 Betazoli (Betazolum,-i(n)e)	
	03 Histamina (Histaminum,-i(n))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
V04C	04 Pentagastrina (Pentagastrinum,-i(n))	
	05 Kloruri i metiltioninës (Methylthioninii chloridum)	
	30 Kafeina dhe kripërat benzoate (Caffeinum cum natrii benzoate)	
	<b>H TESTET PËR FUNKSIONIN RENAL</b>	
	01 Inulina (Inulinum et alia polyfructosana)	
	02 Indigo karmina (Indigocarminum,-i (n))	
	03 Fenolsulfonftaleina (Phenolsulphonphthaleinum,-i (n))	
V04C	04 Alsaktidi (Alsactidum,-i(n))	
	30 Acidi aminohipurik (Acidum aminohippuricum)	
	<b>J TESTET PËR FUNKSIONIN E TIREOIDEVE</b>	
	01 Tirotropina (Thyrotropinum,-i(n))	
V04C	02 Protirelina (Protirelinum,-i(n))	
	<b>K TESTET PËR FUNKSIONIN E PANKREASIT</b>	
	01 Sekretina (Secretinum,-i(n))	
V04C	02 Pankreozimina (kolecistokinina) (Pancreozyminum,-i (n)(cholecystokinin)	
	03 Bentiromidi (Bentiromidum,-i(n))	
	<b>L TESTET PËR SËMUNDJET ALERGJIKE</b>	
V04C	Gonadoreolina (Gonadorelinum,-i (n))	
V04C	<b>M TESTET PËR ÇREGULLIMET E FERTILITETIT</b>	
V04C	<b>X MJETET TJERA DIAGNOSTIKE</b>	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V06</b>	<b>NUTRITIVËT (USHQYESIT) E PËRGJITHSHËM</b>	
<b>V06A</b>	<b>FORMULAT DIETALE PËR MJEKIMIN E TRASHJES</b>	
V06A A	DIETAT ME PAK KALORI	
<b>V06B</b>	<b>SHTESAT PROTEINIKE</b>	
<b>V06C</b>	<b>USHQIMI I FOSHNJES</b>	
V06C A	USHQYESIT PA FENILALANINË	
<b>V06D</b>	<b>USHQYESIT TJERË</b>	
V06D A	KARBONHIDRATET, PROTEINAT, MINERALET DHE VITAMINAT NË KOMBINIME	
V06D B	YNDYRNAT, KARBONHIDRATET, PROTEINAT, MINERALET DHE VITAMINAT NË KOMBINIME	
V06D C	KARBOHIDRATET	
01	Glykoza (Glucosum,-i (n))	
02	Fruktoza (Fructosum,-i (n))	
V06D D	AMINOACIDET, DUKE PERFSHIRË KOMBINIMET ME POLIPEPTIDE	
V06D E	AMINOACIDET, KARBOHIDRATET, MINERALET DHE VITAMINAT, NË KOMBINIME	
V06D F	ZËVENDËSUESIT E QUMËSHTIT	
V06D X	KOMBINIMET TJERA TË NUTRITIVËVE	
<b>V07</b>	<b>TË GJITHA PREPARATET TJERA JOTERAPEUTIKE</b>	
<b>V07A</b>	<b>TË GJITHA PREPARATET TJERA JOTERAPEUTIKE</b>	
V07A A	<b>FLASTERË (EMPLASTRËT)</b>	
	Flasterët medikamentoz (cetil piridin kloridi)	
	Flasterët për fiksim	
	Flasterët për fiksimin e lidhëses	
	Flasterët adezivë e kirurgjikë për mbulimin e plagëve	
	Flasterët kirurgjik e adezivë me klorheksidinon	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
	Flasterët përfiksimin e kanilës	
	Flasterët hipoalergjikë	
V07A      B	<b>TRETËSIT DHE MJETET HOLLUESE, DUKE PËRFSHIRË TRETJET PËR SHPËRLARJE</b> Tretje fiziologjike (Solutio natrii chloridi isotonica) Ujë për injekcionë (Aqua pro injectione)	
V07A      C	<b>PREPARATET NDIHMËSE TË TRANSFUZIONIT TË GJAKUT</b> Ekstrakti i deproteinizuar i gjakut të gjedhit (Collageni comb.)	
V07A      D	<b>PREPARATET NDIHMËSE PËR TESTIMIN E GJAKUT</b> Citrati i natriumit (Natrii citras,-atis (m)) Citrati i natriumit +glykoza+acid citrik.(Natrii citras+glucosum+Acidum citricum)	
V07A      N	<b>MJETET PËR MBLEDHJEN E URINËS</b>	
V07A      R	<b>TESTET E NDIESHMËRISË, DISQET DHE TABLETAT</b>	
V07A      S	<b>PAJISJET STOMATOLOGJIKE</b>	
V07A      T	<b>KOZMETIKA</b>	
V07A      V	<b>DEZINFECTUESIT TEKNIKË</b>	
V07A      X	<b>MJETET PËR LARJE DHE TË NGJASHME</b>	
V07A      Y	<b>PREPARATET TJERA NDIHMËSE JOTERAPEUTIKE</b>	
V07A      Z	<b>KEMIKALIET ANALITIKE DHE REAGENSËT PËR ANALIZË</b>	
<b>V08</b>	<b>MJETET KONTRASTE</b>	
<b>V08A</b>	<b>MJETET RADIOLOGJIKE DIAGNOSTIKE, TË JODIZUARA</b>	
V08A      A	<b>MJETET RADIOLOGJIKE KONTRASTE TË TRETSHME NË UJË, ME OSMOLARITET TË LARTË</b>	
01	Acidi diatrizoik (Acidum diatrizoicum)	
02	Acidi metrizoik (Acidum metrizoicum)	
03	Jodamidi (Iodamidum,-i (n))	
04	Acidi jotalamik (Acidum iotalamicum)	
05	Acidi joksitalamik (Acidum ioxitalamicum)	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
V08A	06 <b>Acidi joglicinik</b> ( Acidum ioglicicum)	
	07 <b>Acidi acetrizoik</b> (Acidum acetrizoicum)	
	08 <b>Acidi jokarmik</b> (Acidum iocarmicum)	
	09 <b>Metijodali</b> (Methiodal)	
	10 <b>Diodoni</b> (Diodonum,-i (n))	
	<b>B MJETET RADIOLOGJIKE KONTRASTE TË TRETSHME NË UJË, ME OSMOLARITET TË ULËT</b>	
	01 <b>Metrizamidi</b> (Metrizamidum,-i (n))	
	02 <b>Joheksoli</b> (Iohexolum,-i (n))	
	03 <b>Acidi joksaglik</b> (Acidum ioxaglicum,-i (n))	
	04 <b>Jopamidoli</b> (Iopamidolum,-i (n))	
	05 <b>Jopromidi</b> (Iopromidum,-i (n))	
V08A	06 <b>Jotrolani</b> (Iotrolanum,-i (n))	
	07 <b>Joversoli</b> (Ioversolum,-i (n))	
	08 <b>Jopentoli</b> (Iopentolum,-i (n))	
	09 <b>Jodiksanoli</b> (Iodixanolum,-i (n))	
	10 <b>Jomeproli</b> (Iomeprolum,-i (n))	
	11 <b>Jobitridoli</b> (Iobitridolum,-i (n))	
	<b>C MJETET RADIOLOGJIKE KONTRASTE TË TRETSHME NË UJË, HEPATOTROPE</b>	
	01 <b>Acidi jodoksamik</b> (Acidum iodoxamicum)	
	02 <b>Acidi jotroksik</b> (Acidum iotroxinum)	
	03 <b>Acidi joglikamik</b> (Acidum ioglycamicum)	
	04 <b>Adipjodonni</b> (Adipiodonum,-i (n))	
	05 <b>Acidi jobenzamik</b> (Acidum iobenzamicum)	
	06 <b>Acidi jopanoik</b> (Acidum iopanoicum)	
	07 <b>Acidi jocetamik</b> (Acidum iocetamicum)	
	08 <b>Jopodasi i natriumit</b> (Natrii iopodas,-atis (m))	
	09 <b>Acidi tiropanoik</b> (Acidum tyropanoicum)	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
V08A	10 <b>Jopodati i kalciumit</b> (Calcii iopodatum,-i (n))	
	Amidotrizoati i megluminës (Meglumini amidotrizoas,-atis (m))	
	<b>D MJETET RADIOLOGJIKE KONTRASTE TË PATRETSHE NË UJË</b>	
	01 Etil esteret e acideve të yndyrshme të jodizuara (Ethylis estera acidi adipis iodinati)	
	02 <b>Jopidoli</b> (Iopydolum,-i (n))	
	03 <b>Propiljodoni</b> (Propyliodonum,-i (n))	
V08B	04 <b>Jofendilati</b> (Iofendylatum,-i (n))	
	Bikarbonati i natriumit +Acidi citrik+Dimetikon (Natrii hydrogencarbonas+Acidum citricum+Dimethicone)	
<b>MJETET RADIOLOGJIKE KONTRASTE TË PAJODIZUARA</b>		
V08B	A <b>MJETET RADIOLOGJIKE KONTRASTE QË PËRMBAJNË SULFAT BARIUMI</b>	
	01 Sulfati i bariumit me agjens suspendues (Barii sulfas cum suspensivis)	
	02 Sulfati i bariumit pa agjens suspendues (Barii sulfas sine supesivis)	
<b>MJETET KONTRASTE PËR REZONANCË MAGNETIKE</b>		
V08C	A <b>MJETET KONTRASTE PARAMAGNETIKE</b>	
	01 Acidi gadopentetik (Acidum gadopenteticum)	
	02 Acidi gadoterik (Acidum gadotericum)	
	03 <b>Gadodiamidi</b> (Gadodiamidum,-i (n))	
	04 <b>Gadoteridoli</b> (Gadoteridolum,-i (n))	
	05 <b>Mangafodipiri</b> (Mangafodipirum,-i (n))	
V08C	B <b>MJETET KONTRASTE SUPERPARAMAGNETIKE</b>	
	01 Ferumoksili (Ferumoxsilum,-i (n))	
	02 Feristena (Ferristenum,-i (n))	
	03 Oksidi i hekurit,nano grimeat (Ferri oxidum nanoparticulatum)	
V08C	X <b>MJETET TJERA KONTRASTE PËR SHFAQJEN E REZONACËS MAGNETIKE</b>	
	01 <b>Perflubronumi</b> (Perflubronum,-i (n))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V08D</b>	<b>MJETET KONTRASTE PËR ULTRAZË</b>	
V08D	A MJETET KONTRASTE PËR ULTRAZË	
	01 Kokërrzat e mbushura me rreze albumine humane	
	02 Galaktoza, mikrokokërrzat	
	Mjete kontraste për ultrazë	
<b>V09</b>	<b>RADIOFARMAKËT DIAGNOSTIKË</b>	
<b>V09A</b>	<b>SISTEMI NERVOR QENDROR</b>	
V09A	A BASHKËDYZIMET E $^{99m}$ TECHNETIT	
	01 $^{99m}$ Tc-tehneci-eksametazina (Technetium- $^{99m}$ Tc-exametazinum,-i (n))	
	02 $^{99m}$ Tc-tehneci-bicisati (Technetii- $^{99m}$ Tc-bicisas,-i (n))	
V09A	B BASHKËDYZIMET E JODIT-/123	
	01 $^{123}$ -/Jod-jofetamina (Iofetaminum-123/	
	02 $^{123}$ -/Jod jolopridi (Iolopridum-123/	
V09A	X RADIOFARMAKËT TJERË NË DIAGNOSTIFIKIMIN E SNQ	
	01 $^{111}$ In-indium-pentetası (Indium—111In-pentetas,-atis (m)	
	02 $^{18}$ F-fluoro-deoksiglykoza (Fluoro 18F-deoxyglucosum)	
<b>V09B</b>	<b>SISTEMI SKELETOR</b>	
V09B	A BASHKËDYZIMET E TECHNETIT	
	01 $^{99m}$ Tc-tehneci-oksidronati (Technetium- $^{99m}$ Tc-oxidronas,-atis (m))	
	02 $^{99m}$ Tc-tehneci-medronati (Technetium- $^{99m}$ Tc-medronas,-atis (m))	
	03 $^{99m}$ Tc-tehneci-pirofosfati (Technetium- $^{99m}$ Tc-pyrophosphas,-atis (m))	
	04 $^{99m}$ Tc-tehneci-acidi-butedronik (Technetium- $^{99m}$ Tc-acidum butedronicum)	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V09C</b>	<b>SISTEMI RENAL</b>	
<b>V09C A</b>	<b>BASHKËDYZIMET E TECHNETIT</b>	
01	$^{99m}$ Tc-tehneci-pentetati (Technetium- $^{99m}$ Tc-pentetas,-atis (m))	
02	$^{99m}$ Tc-tehneci-suvcimeri (Technetium- $^{99m}$ Tc-succimerum,-i (n))	
03	$^{99m}$ Tc-tehneci-mertiatiidi (Technetium- $^{99m}$ Tc-mertiatiidum,-i (n))	
04	$^{99m}$ Tc-tehneci-glykohheptonati (Technetium- $^{99m}$ Tc-glucoheptonas,-atis (m))	
05	$^{99m}$ Tc-tehneci-glykonati (Technetium- $^{99m}$ Tc-gluconas,-atis (m))	
<b>V09C X</b>	<b>RADIOFARMAKËT TJERË NË DIAGNOSTIFIKIMIN E SISTEMIT RENAL</b>	
01	$^{123}$ Jod-Jodohipurati (Iodohippuratum- $^{123}$ )	
02	$^{131}$ Jod-Jodohipurati (Iodohippuratum $^{131}$ )	
03	$^{125}$ Jod-Jotalamati (Iothalamatum- $^{125}$ )	
04	$^{51}$ Cr-krom-edetati (Chromii- $^{51}$ Cr-edetas,-atis (m))	
<b>V09D</b>	<b>SISTEMI RENTIKULOENDOTIAL HEPATIK</b>	
<b>V09D A</b>	<b>BASHKËDYZIMET E TECHNETIT</b>	
01	$^{99m}$ Tc-tehneci-dizofenina (Technetium- $^{99m}$ Tc-disofeninum,-i (n))	
02	$^{99m}$ Tc-tehneci -etifenina (Technetium- $^{99m}$ Tc-etifeninum,-i(n))	
03	$^{99m}$ Tc-tehneci-lidofenina (Technetium- $^{99m}$ Tc-lidofeninum,-i (n))	
04	$^{99m}$ Tc-tehneci-mebrofenina (Technetium- $^{99m}$ Tc-mebrofeninum,-i (n))	
05	$^{99m}$ Tc-tehneci-galtifenina (Technetium- $^{99m}$ Tc-galtifeninum,-i (n))	
<b>V09D B</b>	<b><math>^{99m}</math>Tc-TECHNETIT ME KOLOIDE</b>	
01	$^{99m}$ Tc-tehneci-nanokoloidi ( $^{99m}$ Tc-tehnetsium in particularis nanocolloidalibus)	
02	$^{99m}$ Tc-tehneci-mikrokoloidi ( $^{99m}$ Tc-tehnetsium in particularis microcolloidalibus)	
03	$^{99m}$ Tc-tehneci-milimikrosfere ( $^{99m}$ Tc-tehnetsium in particularis millimicrosphaericis)	
04	$^{99m}$ Tc-tehneci- koloid kallai (Techentium- $^{99m}$ Tc et stanum colloidale)	
05	$^{99m}$ Tc-tehneci- koloid sulfuri (Technetium- $^{99m}$ Tc et sulfur colloidale)	
06	$^{99m}$ Tc-tehneci-reni koloid sulfuri (Technetium- $^{99m}$ Tc et rhenii sulphidum colloidale)	
07	$^{99m}$ Tc-tehneci-fitati (Technetium- $^{99m}$ Tc phytas,-atis (m))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V09D X</b>	<b>RADIOFARMAKËT Tjerë në DIAGNOSTIKIMIN E SISTEMIT HEPATO-RETIKULO-ENDOTELIAL</b>	
01	<sup>75</sup> Se-selen-acidi tauroselholnik (Selenium- <sup>75</sup> Se-Acidum tauroselcholicum)	
<b>V09E</b>	<b>SISTEMI RESPIRATOR</b>	
<b>V09E A</b>	<b><sup>99m</sup>Tc TECHNETI INHALUES</b>	
01	<sup>99m</sup> Tc-tehneci-pentetati (Technetium- <sup>99m</sup> Tc-pentetas,-atis (m))	
02	<sup>99m</sup> Tc-tehneci-teknegasi ( <sup>99m</sup> Tc-technetium-Technegas,-atis (m))	
<b>V09E B</b>	<b><sup>99m</sup>Tc-TECHNECI, PËR INJEKSIONE</b>	
01	<sup>99m</sup> Tc-tehneci-makroagregati (Technetii- <sup>99m</sup> Tc-macrosalbi suspensio injectabilis)	
02	<sup>99m</sup> Tc-tehneci-mikrosfere (Technetium- <sup>99m</sup> Tc-macrosphaeararum suspensio in particularis microsphaericus)	
<b>V09E X</b>	<b>RADIOFARMAKËT Tjerë në DIAGNOSTIKIMIN E SISTEMIT RESPIRATOR</b>	
01	<sup>81m</sup> Kr-kripton plina (Krypton- <sup>81m</sup> Tc-spiritus naturalis)	
02	<sup>127</sup> Xe-ksenon plina (Xenon- <sup>127</sup> Xe-spiritus naturalis)	
03	<sup>133</sup> Xe-ksenon plina (Xenon- <sup>133</sup> Xe-spiritus naturalis)	
<b>V09F</b>	<b>GJËNDRAT TIROIDE</b>	
<b>V09F X</b>	<b>RADIOFARMAKËT Tjerë në DIAGNOSTIKIMIN E GJËNDRAVE TIROIDE</b>	
01	<sup>99m</sup> Tc-tehneci-pertechnetati (Technetium- <sup>99m</sup> Tc-pertechnetas,-atis (m))	
02	<sup>123</sup> /-Jod- jodidi i natrium (Natrii iodidum - <sup>123</sup> /)	
03	<sup>131</sup> /-Jod- jodidi i natriumit (Natrii iodidum <sup>131</sup> /)	
<b>V09G</b>	<b>SISTEMI KARDIOVASKULAR</b>	
<b>V09G A</b>	<b><sup>99m</sup>Tc-BASHKËDYZIMET E TECHNETIT</b>	
01	<sup>99m</sup> Tc Techneci-sestamibi ((Technetium- <sup>99m</sup> Tc-sestamibi))	
02	<sup>99m</sup> Tc Techneci-tetrofosmina (Technetium- <sup>99m</sup> Tc-tetrofosminum,-i (n))	
03	<sup>99m</sup> Tc Techneci-teboroksimi (Technetium- <sup>99m</sup> Tc-teboroximum,-i (n))	
04	<sup>99m</sup> Tc Techneci- albumina humana (Technetium- <sup>99m</sup> Tc et albuminum humanum)	
05	<sup>99m</sup> Tc Techneci-furifosmina (Technetium- <sup>99m</sup> Tc-furifosminum,-i (n))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së		EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
V09G	B	<b><math>^{99m}\text{Tc}</math> Techneci-nëpër kallain e qelizës së caktuar</b> (Technetium- $^{99m}\text{Tc}$ -stannio cellulæ signatae) <b>BASHKËDYZIMET E JODIT-/<math>^{125}\text{I}</math></b>	
V09G	X	$^{125}\text{I}$ -Jod fibrinogjeni human (Fibrinogenum humanum iodinatum- $^{125}\text{I}$ ) $^{125}\text{I}$ -Jod albumina humana (Albuminum humanum iodinatum- $^{125}\text{I}$ ) <b>RADIOFARMAKËT TJERË NË DIAGNOSTIFIKIMIN E SISTEMIT KARDIOVASKULAR</b>	
V09H	A	<b><math>^{99m}\text{Tc}</math>-BASHKËDYZIMET E TECHNETIT</b>	
V09H	B	$^{99m}\text{Tc}$ -tehneci-imunoglobina humana (Technetium- $^{99m}\text{Tc}$ -signata immunoglobulina humana) <b><math>^{99m}\text{Tc}</math>-tehneci-eksametazimi i qelizës së caktuar</b> (Technetium- $^{99m}\text{Tc}$ -exametazimo cellulæ signatae) <b><math>^{99m}\text{Tc}</math>-tehneci-antitrupa e antigranulocit</b> (Technetium- $^{99m}\text{Tc}$ -signataimmunosera antigenis grnilocitorum)	
V09H	C	<b>BASHKËDYZIMET E INDIEVIT <math>^{111}\text{In}</math>/N</b>	
V09H	X	$^{111}\text{In}$ -indi-oksinatom i qelizës së caktuar (Cellulæ indi- $^{111}\text{In}$ -oxinate signatae) $^{111}\text{In}$ -Indi-tropolonatom i qelizës së caktuar (Indi- $^{111}\text{In}$ -tropolonate cellulæ signatae) <b>RADIOFARMAKËT TJERË NË DIAGNOSTIFIKIMIN E KALLJEVE DHE INFKEKSIONEVE</b>	
		01 $^{67}\text{Ga}$ -galium-citrati ( $^{67}\text{Ga}$ -gallii citras ,-atis (m))	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V09I                    RADIODIAGNOSTIFIKIMI I TUMORËVE</b>		
V09I                    A	<b><math>^{99m}\text{Tc}</math>-BASHKËDYZIMET E TECHNETIT</b>	
01	$^{99m}\text{Tc}$ Techneci-antikarcinom-embrion-antigen antitrupa (Technetio- $^{99m}\text{Tc}$ -signata immunosera antigenis karcinoembryonicis)	
02	$^{99m}\text{Tc}$ Techneci-antitrupat antimelanom (Technetium- $^{99m}\text{Tc}$ -signata immunosera antigenis melanomatis)	
03	$^{99m}\text{Tc}$ Techneci-sukcimer pesvalent (Technetium- $^{99m}\text{Tc}$ -succimerum pentavales)	
V09I                    B	<b>BASHKËDYZIMET E INDIEVIT <math>^{111}\text{In}</math>/N</b>	
01	$^{111}\text{In}$ -indi-pentetreotidi (Indii- $^{111}\text{In}$ -pentetreotidum,-i (n))	
02	$^{111}\text{In}$ -indi-satumomabpendetidi (Indii- $^{111}\text{In}$ -satumomabpendetidum,-i (n))	
03	$^{111}\text{In}$ -indi-antitrupat antioval kundër karcinomës (Indi- $^{111}\text{In}$ -signata immunosera contra ovarii celulas malignas)	
V09I                    X	<b>RADIOFARMAKËT TJERË NË DIAGNOSTIFIKIMIN E TUMORËVE</b>	
01	$^{123}\text{/}-\text{Jod-Iobengvani}$ (Iobenguane- $^{123}\text{/}$ )	
02	$^{131}\text{/}-\text{Jod Iobengvani}$ (Iobenguane- $^{131}\text{/}$ )	
03	$^{125}\text{/}-\text{Jod-CC49-antitrup monoklonal}$ (Iodine- $^{125}\text{/}$ -CC49-immunoserum monoclonale)	
<b>V09X                    RADIOFARMAKËT TJERË PËR DIAGNOSTIFIKIM</b>		
V09X                    A	<b>BASHKËDYZIMET E JODIT <math>^{131}</math></b>	
01	$^{131}\text{/Jod-norkolesteroli}$ (Iodonorcholesterolum- $^{131}$ )	
02	$^{131}\text{/Jod-19-kolesteroli}$ (Iodo-19-cholesterolum- $^{131}$ )	
V09X                    X	<b>RADIOFARMAKËT TJERË PËR DIAGNOSTIFIKIM</b>	
01	$^{57}\text{Co-Kobalt-Cianokobalamina}$ (Cyanocobalaminum- $^{57}\text{Co}$ ,-i (n))	
02	$^{58}\text{Co-Kobalt-Cianokobalamina}$ (Cyanoccobalaminum, $^{58}\text{Co}$ ,-i (n))	
03	$^{75}\text{Se-selen-norkolesteroli}$ (Selenium norcholesterolum- $^{75}\text{Se}$ -)	
04	$^{59}\text{Fe-Feri citrati}$ (Ferrocitras- $^{59}\text{Fe}$ )	

TË NDRYSHME

---

Shifra e ATC-së	EMRI GJENERIK SHQIP/LATINISHT	DDD
<b>V10</b>	<b>RADIOFARMAKËT TERAPEUTIKË</b>	
<b>V10A</b>	<b>AGJENTËT ANTIINFLAMATORË</b>	
<b>V10A</b>	<b>A BASHKËDYZIMET E ITRIUMIT-<sup>90</sup>Y</b>	
01	<sup>90</sup> Y-itri-citrat koloidi (Yttrium- <sup>90</sup> Y-citras colloidalis)	
02	<sup>90</sup> Y-itri-ferihidroksid koloidi (Yttrium- <sup>90</sup> Y-ferri (III) hydroxidum colloidae)	
03	<sup>90</sup> Y-itri-silikat koloidi (Yttrium- <sup>90</sup> Y-silicas colloidalis)	
<b>V10A</b>	<b>X RADIOFARMAKËT TJERË PËR TERAPINË ANTIINFLAMATORE</b>	
01	<sup>32</sup> P- kromfosfat fosfor koloidi (Chromicphosphas- <sup>32</sup> P-colloidalis)	
02	<sup>153</sup> Sm-samar-hidroksiapatit koloidi (Samarium- <sup>153</sup> Sm-hydroxyapatitum colloidae)	
03	<sup>165</sup> Di-disproz-koloidi (Dysprosium- <sup>165</sup> Dy-colloidale)	
04	<sup>169</sup> Er-erbi-citrat koloidi (Erbium- <sup>169</sup> Er-citras colloidalis)	
05	<sup>186</sup> Re-reni-sulfid koloidi (Rhenium- <sup>186</sup> Re-sulfidum colloidale)	
06	<sup>198</sup> Au- koloid auri (Aurum- <sup>198</sup> Au-colloidale)	
<b>V10B</b>	<b>MJETET PËR LEHTËSIMIN E DHIMBJEVE</b>	
<b>V10B</b>	<b>X RADIOFARMAKËT TJERË PËR LEHTËSIMIN E DHIMBJEVE</b>	
01	<sup>89</sup> Sr-stroncium-kloridi (Stroncium- <sup>89</sup> Sr-chloridum,-i (n))	
02	<sup>153</sup> Sm-samar-etylendiamintetrametileni (Samarium- <sup>153</sup> Sm-acidum) ethylenediaminetetramethylene phosphonicum)	
03	<sup>186</sup> Re-ren-etidronati (rhenium- <sup>186</sup> Re-etidronas,-atis (m))	
<b>V10X</b>	<b>RADIOFARMAKËT TJERË TERAPEUTIKË</b>	
<b>V10X</b>	<b>A BASHKËDYZIMET E JODIT /<sup>131</sup>I</b>	
01	<sup>131</sup> I-/Jodidi i natriumit (Natrii iodidum- <sup>131</sup> /,-i(n))	
02	<sup>131</sup> I/Iobenguani (Iobenguanum- <sup>131</sup> /,-i (n))	
<b>V10X</b>	<b>X RADIOFARMAKËT TJERË TERAPEUTIKË</b>	
01	<sup>32</sup> P- fosfati i natriumit (Natrii phosphas- <sup>32</sup> P,-atis (m))	
<b>V20</b>	<b>MJETET KIRURGJIKE PËR MBULESË</b>	

---

TË NDRYSHME

# PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIK TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

---

## PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

---

### PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIK TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

**Vërejtje:** Emërtimet gjenerike janë të shënuara në anën e majtë me shkronja të vogla. Në mes ndodhen shifrat në bazë të klasifikimit Anatomiko Terapeutiko Kimik (ATC), ndërsa preparatet, të cilat përbajnë vetëm një substancë vepruese, janë të shkruara me shkronja gjysmë të zeza. Me shkronja normale janë të shënuara preparatet e kombinuara.

**acidi acetilsalicilik**

B01AC06

**Acetisal**

N02BA51

Midol C

**acidi acetilsalicilik**

B01AC06, N02BA51

emri gjenerik

shifrat e klasifikimit ATC

**Acetisal**

Midol C

**përban vetëm acid acetilsalicilik**

përpos acidit acetilsalicilik përban edhe acid askorbik

PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit	Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit
		<b>A</b>			
<i>aceklidina</i>	S01EB08	Glaucotat		N02BA01	Acisal
<i>acenokumaroli</i>	B01AA07	Syncumar		N02BA01	Alaspin
	B01AA07	Sinomar		N02BA01	Aspalgin
	B01AA07	Syntrom		N02BA01	Aspirin
<i>acetarsoli</i>	G01AX	Polygynax		N02BA51	Aspirin plus C
<i>acetazolamidi</i>	S01EC01	Diamox		N02BA51	Fortalgin C
	S01EC01	Renamid		N02BA51	Aspirinforte
<i>acetfenolazatina</i>	A06AB01	Eulaxin		N02BA01	Acetisal pH 8
<i>acetilcisteina</i>	R05CB01	Fluimukan		N02BA01	Aspedin
	R05CB01	Fluimucil		N02BA01	Anbol
<i>acidi acetilsalicilik</i>	B01AC06	Cor-As-100		N02BA01	Baludon
	B01AC06	Acetisal		N02BA51	Coffalgin E
	B01AC06	Acetysal		NO2BB54	Cofadon
	B01AC06	Andol		N02BA01	Dolpirin pH 8
	B01AC06	Acisal		N02BA71	Hemalgol
	B01AC06	Alaspin		N02BA71	Kombin
	B01AC06	Aspalgin		N02BA01	Midol
	B01AC06	Aspirin		N02BA51	Midol C
	B01AC06	Aspedin		N02BA51	Coffalgin E
	B01AC06	Anbol		N02BA01	Novandol
	B01AC06	Dolpirin pH 8		N02BA01	Nibol
	B01AC06	Midol		N02BA71	Oldon
	B01AC06	Novandol		N02BA51	Fenalgin
	B01AC06	Nibol		N02BA71	Phenalgin
	B01AC06	Aspedin-p		N02BA01	Aspedin-p
	B01AC06	Midol		N02BA01	Cor-As-100
	B01AC06	Novandol		N02BA01	Midol
	B01AC06	Nibol		N02BA51	Midol C
	B01AC06	Aspro		N02BA01	Anbol
	N02BA01	Acetisal		N02BA01	Aspro
	N02BA01	Acetysal		N02BA51	Aspro C
	N02BA01	Andol		N02BA71	Thomapyrin
	N02BA51	Andol C		N02BA51	Thomapyrin C

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>acidi amino-metil benzoik</i>	B02AA03	Pamba	<i>acidi diatrizoik</i>	V08AA01	Gastrografin
<i>acidi aminobuterik</i>	N03AG03	Gamibetal		V08AA01	Urografin
<i>acidi askorbik</i>	A11GA01	C-vitamin		V08AA01	Urovison
	A11GA01	Plivit C	<i>acidi etakrinik</i>	C03CC01	Edecrin
	A11GA01	Vitamin C	<i>acidi folik</i>	A11EX	Plihepan
	A11BA05	Albevit		A11AA03	Fortevit
	A11GA01	C-vitamin		A11AA03	Geriplex
	A11GB01	Cevicalcit		B03BB01	Folan
	A11GB01	Ca-C 500		B03BB01	Folsan
	A11GB01	Lekovit C-Ca		B03BB01	Folocin
	A11AA03	Fortevit		B03AE03	Orevit
	A11AA03	Geriplex	<i>acidi fusidik</i>	D09AA02	Stanicid
	A11AA03	Mevitan		D09AA02	Fucidin
	A11AA03	Minervit		D06AX01	Stanicid
	A11BA	Multivitamin		D06AX01	Fucidin
	A11BA	Vitacitrol		J01XC01	Stanicid
	A11AA03	Oligovit		J01XC01	Fucidin
	A11BA05	Omnivit		S01AA13	Stanithalmic
	A11AA03	Sanovit	<i>acidi gadopenetetik</i>	V08CA01	Magnevist
	A11GA01	Plivit C	<i>acidi glytaminik</i>	A09AB01	Glutamin
	A11AA03	Multi sanastol		A11AA03	Mevitan
	A11JB	Sanostol		A11AA03	Geriplex
	A11AA03	Vidaylin-M	<i>acidi henodeoksisholik</i>	A05AA01	Henohol
	A11GA01	Vitamin C		A05AA01	Litofalk
	B03AA07	Eryfer		A05AA01	Aholit
	B03AE03	Orevit		A05AA01	Chenosan
	B03AA01	Orferon		A05AA02	Litofalk
<i>acidi azelaik</i>	D10AX03	Skinoren	<i>acidi jobenzamik</i>	V08AC05	Endobil
<i>acidi borik</i>	D08AD	Borogal	<i>acidi joksaglinik</i>	V08AB03	Hexabrix
	D08AD	Borvazelin	<i>acidi joksitalamik</i>	V08AA05	Telebrix
	C05AA01	Recto-Serol H	<i>acidi jopanoik</i>	V08AC06	Holevid
	D08AD	Unguentum Acidi borici			
	D08AD	Boroderm			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>acidi klavulanik</i>	J01CR02	Amoxylklav	<i>acidi piromidik</i>	G04AB02	Urisept
	J01CR02	Klamoxin	<i>acidi salicilik</i>	D10AX30	Aknin
	J01CR02	Panklav		D02AF	Criniton
	J01CR02	Klavocin		D07BB03	Kenalog
<i>acidi kromoglik</i>	R03BC01	Intal		D07XB01	Locacorten Tar
	R03BC01	Kromolin		D10AC04	Myco-Polycid
<i>acidi laktik-produkt i mikroorganizmave (lacto-aciydophilia)</i>	A07FA01	Flonivin BS	<i>acidi spaglyminik</i>	D07XA01	Neogenol A
	A07FA01	Lyobif		R01AC05	Rinolar
	A07FA51	Linex		S01GX03	Oftalar
<i>acidi i limonit</i>	V08AD	Duogas	<i>acidi tiaprofenik</i>	M01AE11	Turganil
	V07AD19	Solutio ACD		M01AE11	Surgam
<i>acidi lizinacetilsalicilik</i>	N02BA13	Lasadol	<i>acidi valproinik</i>	N03AG01	Apilepsin
<i>acidi mefenamik</i>	M01AG01	Ponstan		N03AG01	Eftil Retard 500
	M01AG04	Ponstan	<i>acidi urzodeoksisholik</i>	A05AA02	Litofalk
<i>acidi metrizoik</i>	V04AE04	Ronpaccon		A05AA02	Ursosan
<i>acidi mikofenolik</i>	L04AA06	CellCept		A05AA02	Urofalk
<i>acidi mucikloridik</i>	A09AA10	Acynorm	<i>acikloviri</i>	J05AB01	Aciklovir
<i>acidi nalidiksik</i>	G04AB01	Baktogram		J05AB01	Aclovir
	G04AB01	Naligram		J05AB01	Aciklovir
	G04AB01	Negram		J05AB01	Virocul
	G04AB01	Nevigramon		J05AB01	Virolex
	G04AB01	Renogram		J05AB01	Zovirax
	G04AB01	Urogram		D06BB03	Aciklovir
<i>acidi nikotinik</i>	C10AD02	Lipostabil		D06BB03	Aclovir
<i>acidi oksolinik</i>	G04AB04	Oksaren		S01AD03	Aciklovir
<i>acidi orotik</i>	A11AA03	Minervit		S01AD03	Aclovir
	A11EX12	Plihepan		S01AD03	Virolex
<i>acidi pamidronik</i>	M05BA03	Aredia		S01AD03	Virolex
<i>acidi para amino benzoik</i>	B02AA03	Pamba		D06BB03	Apo-Acylovir
<i>acidi pipemidik</i>	G04AB03	Palin		D06BB03	Virocul
	G04AB03	Pipegal		D06BB03	Virolex
	G04AB03	Pipem		D06BB03	Zovirax
	G04AB03	Uripam	<i>acipimoksi</i>	C10AD06	Olbetam

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>acetartarati i aluminit</i>	G02BB C05AD05 C05AA01 <i>acitretina</i> <i>acipimoksi</i> <i>adipjodoni</i> <i>adrenalina (shiqo epinefrinën)</i>	Neo-Patentex Recto-Serol Recto-Serol H D05BB02 C10AD06 V08AC04 B02BC05	<i>alopurinoli</i> <i>alprazolami</i> <i>alprenololi</i> <i>alprostadiili</i> <i>ambroksoli</i>	M04AA01 M04AA01 N05BA12 N05BA12 N05BA12 C07AA01 G04BX05 R05CB06 R05CB06 R05CB06 R05CB06 amidotrizoati i natriumit	Alopurinol Zyloric Xanax Alzolam Ksalol Helex Aptin Prostin VR Mucofar Ambrosan Ambroxol Flavamed Urografin Urotrast Urovison Symmetrel Amphotericin B Amikacin Moduretic Hemopres Tiaren Alatan Lometazid Aminovenoes Amino-melnepro Aminopyrin Coffamin Pyra Rectiole Aminophyllinum Aminophyllinum Retard Bykardetten Bykardon
<i>ajmalina</i> <i>akarbaza</i> <i>aklарубицина</i> <i>alklometazoni</i> <i>akriflavina</i> <i>alantoina</i> <i>albendazoli</i> <i>albumina humane</i> <i>alfakalcidoli</i> <i>alfentanili</i> <i>alilestrenoli</i> <i>alklometazoni</i> <i>alkooli nikotinik</i> <i>alkuroniumi</i> <i>almazilati</i> <i>almitrina</i>	C01BA05 A10BF01 J01DB04 D07AB10 A01AB11 C05BA53 C05BA53 P02CA03 B05AA01 B05AA01 A11CC03 A11CC03 A11CC03 N01AH02 G03DC01 G03DC01 D07AB10 C04AC02 C04AC02 M03AA01 A02AD05 A02AD05 R07AB07 R07AB07	Gilurytmal Glucobay Aclaplastin Alfoderm Dentinox Hepalpan Hepathrombin Dalben Human Albumin Albumin Novo Nordiski Alfa D <sub>3</sub> Alpha D <sub>3</sub> Odinal Rapifen Gestanon Gestormone Alfoderm Ronicol Radecol Alloferin Gelusil -Lac Masigel K Arminal Almitrin	<i>amantadina</i> <i>amfotericina</i> <i>amikacina</i> <i>amiloridi</i> <i>aminoacidet</i> <i>aminofenazoni</i> <i>aminofilina</i>	V04CH V04CH V04CH N04BB01 G01AA03 J01GB06 C03EA01 C03EA01 C03EA01 C02LB01 C03EA01 B05BA01 B05BA01 N02BB03 N02BB53 N02BB53 R03DA05 R03DA05 C01DA52 C01DA52	Urografin Urotrast Urovison Symmetrel Amphotericin B Amikacin Moduretic Hemopres Tiaren Alatan Lometazid Aminovenoes Amino-melnepro Aminopyrin Coffamin Pyra Rectiole Aminophyllinum Aminophyllinum Retard Bykardetten Bykardon

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>aminoglytetimidi</i>	L02BG01	Mamomit	<i>amorolfina</i>	D01AE16	Loceryl
	L02BG01	Orimeten	<i>ampicilina</i>	J01CA01	Ampicilin
<i>aminokinuridi</i>	C05AB	Delmeson		J01CA01	Penbritin
<i>aminosalicilati i</i>	J04AA02	PAS-Natrium		J01CA01	Pentrexyl
<i>natriumit</i>	J04AA02	Vacopas		J01CA01	Penbritin forte
<i>amilaza</i>	A09AA02	Digestal forte		J01CA01	Ampibos
	A09AA02	Festal	<i>amrinoni</i>	C01CE01	Amricor
	A09AA02	Optilaza	<i>angiotenzinamidi</i>	C01CX06	Hypertensin
	A09AA02	Pankreatin	<i>antazolina</i>	S01GA51	Antistin-Privin
	A09AA02	Prolipaza	<i>antigjen i</i>	J07BC01	Hepatitis B vaccin
<i>amitriptilina</i>	N06AA09	Saroten	<i>pastruar,Hepatitis B</i>	J07BC01	Gen-H-B-vax II
	N06AA09	Amyzol	<i>anti D(Rho)Ig-humane</i>	J06BB01	Beoglobin
	N06AA09	Tryptizol		J06BB01	Reshogama
	N06AA09	Apo-Amitriptylin		J06BB01	Portobulin
<i>amiodaroni</i>	C01BD01	Cordarone		J06BB01	Imunoglobulin protiv RhoD
	C01BD01	Amiodaron	<i>antitrombina III</i>	B01AB02	Antitrombin III
<i>amladipina</i>	C08CA01	Amlopin		B01AB02	Kybernin P
	C08CA01	Norvasc	<i>antitoksina e difteries</i>	J06AA01	Serum antidiphthericum
<i>amobarbitoni</i>	C01DA55	Lentonitrat		J06AA01	Imunoserum
	C01DA55	Lentrat			Diphthericum
<i>amoksicilina</i>	J01CA04	Amoksicilin		J06AA01	Antitoxinum
	J01CA04	Amoxil			Diphtheriae
	J01CA04	Amoxicilin		J06AA01	Serum protiv difterije
	J01CA04	Amoxibos	<i>antitoksina e butolinit</i>	J06AA04	Serum protiv botulizma
	J01CA04	Helicocin	<i>antitoksina e tetanusit</i>	J06AA02	Imunoserum tetanicum
	J01CA04	Hiconcil		J06AA02	Serum antitetanicum
	J01CA04	Stavicilin		J06AA02	Serum protiv Tetanusa
	J01CR02	Klamoxin	<i>antitoksina kundër</i>	J06AA03	Imunoserum contravenena
	J01CA04	Sinacilin	<i>helmit të gjarpnit</i>		viperarum
	J01CA04	Almacin		J06AA03	Serum Atntiviperinum
	J01CR02	Amoksklav	<i>aprotininina</i>	B02AB01	Trasylol
	J01CR02	Panklav		B02AB01	Antagasan
	J01CR02	Klavocin		B02AB01	Aprotinin

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>argipresina</i>	<b>H01BA06</b>	Pitressin tannate	<i>azatioprina</i>	<b>L04AX01</b>	Imuran
<i>artikaina</i>	<b>N01BB08</b>	Articain	<i>azitromicina</i>	<b>L04AX01</b>	Azaprin
	<b>N01BB08</b>	Cystocain		<b>J01FA10</b>	Sumamed
	<b>N01BB08</b>	Ultracain		<b>J01FA10</b>	Hemomoycin
	<b>N01BB58</b>	Cystocain 2% A	<i>azlocilina</i>	<b>J01CA09</b>	Securopen
	<b>N01BB58</b>	Cystocain DS	<i>aztreonami</i>	<b>J01DF01</b>	Azonam
<i>atenololi</i>	<b>C07AB03</b>	Atenolol			<b>B</b>
	<b>C07AB03</b>	Athenolol	<i>bacitracina</i>	<b>D06AX</b>	Bivacin
	<b>C07AB03</b>	Ormidol		<b>D06AX</b>	Enbecin
	<b>C07AB03</b>	Panapres		<b>D06AX</b>	Nebacetin
	<b>C07AB03</b>	Prinorm		<b>S01AA30</b>	Bivacyn
<i>atrapurium besilati</i>	<b>M03AC04</b>	Tracrium		<b>S01AA30</b>	Corticin
<i>atropina</i>	<b>S01FA01</b>	Atropin		<b>S01AA30</b>	Enbecin
	<b>S01FA01</b>	Hemotropin	<i>bakampicilina</i>	<b>J01CA06</b>	Lekobacyn
	<b>C01DA52</b>	Bykardon	<i>bakéri</i>	<b>A11AA03</b>	Geriplex
	<b>C01BA71</b>	Meprochidin II		<b>A11AA03</b>	Mevitan
	<b>A03AD51</b>	Papamidin		<b>A11AA03</b>	Oligovit
	<b>A03AD51</b>	Papaverin-Atropin		<b>A11AA03</b>	Minervit
	<b>A03BA01</b>	Atropin	<i>baklofeni</i>	<b>M03BX01</b>	Lioresal
	<b>A03BA01</b>	Atropin sulfas	<i>balzami perunik</i>	<b>D08AD</b>	Boroderm
<i>auranofina</i>	<b>M01CB03</b>	Aktil		<b>C05AD05</b>	Recto-Serol
	<b>M01CB03</b>	Auropan	<i>bametani</i>	<b>C04AA31</b>	Vasculat
<i>aurotioglykoza</i>	<b>M01CB04</b>	Solganal B oleosum	<i>beklometazoni</i>	<b>R03BA01</b>	Becotide
<i>aurotiomalati i</i>	<b>M01CB01</b>	Myochrisine		<b>R03BA01</b>	Gnadion
<i>natriumit</i>	<b>M01CB01</b>	Tauredon		<b>R03BA01</b>	Becloforte
<i>aspartati i K,Mg</i>	<b>C01EX17</b>	Cephacardin		<b>R03BA01</b>	Beconase
<i>astemizoli</i>	<b>R06AX11</b>	Astemisan		<b>R01AD01</b>	Beconase
	<b>R06AX11</b>	Histazol		<b>R01AD01</b>	Gnadion
	<b>R06AX11</b>	Hismanal	<i>benciklani</i>	<b>C04AX11</b>	Fludilat
	<b>R06AX11</b>	Aleten	<i>benfotiamina</i>	<b>A11AA03</b>	Mevitan
<i>azapentaceni</i>	<b>S01XA49</b>	Katoko		<b>A11BA</b>	Omnivit
<i>azapropazoni</i>	<b>M01AX04</b>	Xani		<b>A11EX</b>	Plihepan

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>bezfibrati</i>	C10AB02	<b>Bezmidin</b>	<i>betametazoni</i>	R01AD06	<b>Beconase</b>
<i>benzalkoni</i>	D08AJ01	<b>Asepsol</b>		H02AB01	<b>Flosteron</b>
	D08AJ01	<b>Sterigal</b>		H02AB01	<b>Diprophos</b>
<i>benzatin-benzilpenicilina</i>	J01CE08	<b>Extencilline</b>		S01BA06	<b>Diprophos</b>
	J01CE08	<b>Panapen</b>		H02AB01	<b>Koraplek</b>
	J01CE08	<b>Retarpen</b>		D07CC01	<b>Baktamon</b>
<i>benzatin-fenoksimetil</i>	J01CE10	<b>Bimepen</b>		D07CC01	<b>Belogent</b>
<i>penicilina</i>	J01CE10	<b>Esbepen</b>		D07CC01	<b>Didermal</b>
	J01CE10	<b>Ibaden</b>		D07AC01	<b>Beloderm</b>
	J01CE10	<b>Ospen</b>		D07AC01	<b>Betamet</b>
	J01CE10	<b>Silapen</b>		D07XC01	<b>Vipsogal</b>
	J01CE10	<b>Mobicin 1000</b>		D07XC01	<b>Vipsogal SG</b>
<i>benzbromaroni</i>	M04AB03	<b>Hipurik</b>		D07BC01	<b>Belosalic</b>
<i>benzerazidi</i>	N04BA02	<b>Madopar</b>		D07BC01	<b>Diprosalic</b>
<i>benzilbenzoati</i>	P03AX01	<b>Scabitox</b>		D07AC01	<b>Celestoderm-V</b>
	P03AX01	<b>Benzyl Benzoat</b>		D07AC01	<b>Diprofos</b>
<i>benzil penicilina</i>	J01CE01	<b>Penicilin G</b>		D07CC01	<b>Diprogent</b>
	J01CE01	<b>Cristacilin</b>		D07CC01	<b>Diproderm</b>
	J01CE01	<b>Megacillin</b>		D07AC01	<b>Kuterid</b>
	J01CE30	<b>Plivacilin</b>		D07BC01	<b>Kuterid S</b>
	J01CE30	<b>Jugocilin</b>		D07BC01	<b>Betamsal</b>
	J01CE30	<b>Pancilin</b>		D07CC01	<b>Kuterid G</b>
	J01CE30	<b>Duopen</b>		D07XC01	<b>Beflavit</b>
<i>benzoil peroksidi</i>	D10AE01	<b>Antopar gel</b>		D07XC01	<b>Vipsogal</b>
	D10AE01	<b>Antopar U</b>		D07CC01	<b>Beflavit G</b>
<i>benzokaina</i>	C05AA01	<b>Recto-Serol H</b>		D07AC01	<b>Duo-Colestone</b>
	R02AD01	<b>Benzocain phasal</b>	<i>betaksololi</i>	S01ED02	<b>Betoko</b>
<i>betahistina</i>	N07CA01	<b>Urutal</b>		S01ED02	<b>Betoptic</b>
	N07CA01	<b>Betaserc</b>	<i>bifonazoli</i>	D01AC10	<b>Bicutrin</b>
<i>betaina</i>	A09AC01	<b>Pepsan</b>		D01AC10	<b>Mycospor</b>
			<i>biotina</i>	A11AA03	<b>Mevitan</b>
				A11AA03	<b>Omnivit</b>
				A11EX	<b>Plihepan</b>

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>biperideni</i>	N04AA02	Akineton	<i>bumetadina</i>	C03CA02	Yrinex
	N04AA02	Biperiden		C03CA02	Bumrinex
<i>bisakodili</i>	A06AB02	Dulcolax		C03CA02	Bumetadin
	A06AB02	Novolax	<i>bupivakaina</i>	N01BB01	Anekain
	A06AB02	Apo-Bisakodil		N01BB01	Vexelit
	A06AB02	Panlax		N01BB01	Heavy
	A06AB02	Dulcolax		N01BB51	Bupivacain-adrenalin
<i>bleomicina</i>	L01DC01	Bleocin		N01BB51	Marcaine Adrenalin
<i>bromazepamia</i>	N05BA08	Lekotam	<i>buserelina</i>	L02AE01	Suprefact
	N05BA08	Anxilium	<i>buspironi</i>	N05BE01	Buspinol
	N05BA08	Bromazepam		N05BE01	Lucelan
	N05BA08	Lexaurin		N05BE01	Travin
	N05BA08	Lexillium	<i>busulfani</i>	L01AB01	Myleran
	N05BA08	Lesdon	<i>butamirati</i>	R05DB13	Sinetus
<i>bromelaina</i>	B06AA11	Ananase		R05DB13	Sinecod
<i>bromheksina</i>	J01AA56	Bisolvomycin	<i>butilskopolamina</i>	R05DB13	Panatus
	R05CB02	Bisolex		A03BB01	Buscopan
	R05CB02	Bisolvon		A03BB01	Buscol
	R05CB02	Lupotus		A03DB04	Buscol compositum
<i>bromokriptina</i>	G02CB01	Parlodel	<i>butokonazoli</i>	A03DB04	Buscopan compositum
	G02CB01	Bromergon	<i>butorfanoli</i>	G01AF15	Femstat
	G02CB01	Bromokriptin		N02AF01	Moradol
	N04BC01	Parlodel			<b>C</b>
	N04BC01	Bromergon	<i>cefadroksili</i>	J01DA09	Omnidrox
	N04BC01	Apo-Bromocriptine	<i>cefaklori</i>	J01DA08	Cefaklor
	N04BC01	Bromokriptin		J01DA08	Ceclor
<i>bromopridi</i>	A03FA04	Bymoral		J01DA08	Taracef
<i>brotizolami</i>	NO5CD09	Lendormin		J01DA08	Alfacet
<i>budesonidi</i>	R03BA02	Pulmicort	<i>cefaaleksina</i>	J01DA01	Cefaleksin
	R01AD05	Rhinocort Aqua		J01DA01	Ceporex
<i>buformina</i>	A10BA03	Silubin retard		J01DA01	Keflex
	A10BA03	Buformin retard		J01DA01	Oracef
<i>bumadizoni</i>	M01AB07	Eumotol		J01DA01	Palitrex

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>cefaloridina</i>	J01DA02	Cefaloridin	<i>cefuroksima</i>	J01DA06	Ketocef
	J01DA02	Ceporin		J01DA06	Novocef
	J01DA02	Keflodyn		J01DA06	Pancef
<i>cefalotina</i>	J01DA03	Keflin		J01DA06	Kefurox
<i>ceframandoli</i>	J01DA07	Kefamadol		J01DA06	Keroxime
	J01DA07	Mandol		J01DA06	Zinacef
<i>cefapirina</i>	J01DA30	Cefatrexyl		J01DA06	Zinnat(or)
<i>cefażolina</i>	J01DA04	Cefamezin	<i>cefradina</i>	J01DA31	Eskacef
	J01DA04	Kefzol		J01DA31	Sefril
<i>cefiksima</i>	J01DA23	Fiksocem	<i>celiprololi</i>	C07AB08	Selectol
<i>cefotaksima</i>	J01DA10	Tolycar	<i>celuloza e oksiduar</i>	B02BC02	Surgicel
	J01DA10	Claforan	<i>ceratoni</i>	A07XA02	Ceratini instant
	J01DA10	Cefapan	<i>cetrimidi</i>	D08AJ04	Cetavlon
	J01DA10	Makrocef		D08AJ04	Gynopset
	J01DA10	Cefatksim		D08AJ04	Septol
<i>cefoksitina</i>	J01DA05	Boncefín	<i>cianokobalamina</i>	B03BA01	Antipernicin
	J01DA05	Mefoxin		B03BA01	Vitamin B <sub>12</sub>
<i>cefoperazoni</i>	J01DA32	Cefobid		A11EA	Bevplex
<i>cefpiramidi</i>	J01DA27	Tamicin		A11EA	B-complex
<i>cefpironi</i>	J01DA37	Cefrom		A11EX	Essentiale
<i>cefpodoksima</i>	J01DA33	Obrelin		A11AA03	Fortevit
<i>cefroksadina</i>	J01DA35	Cefroks		A11AA03	Mevitan
<i>ceftazidimi</i>	J01DA11	Fortum		A11AA03	Oligovit
	J01DA11	Mirocef		A11AA03	Omnivit
	J01DA11	Kefadin		A11AA03	Pedia-Vit
<i>cefibuteni</i>	J01DA39	Cedax		A11EA	Plibex
<i>ceftriaksoni</i>	J01DA13	Longaceph		A11AA03	Vidaylin-M
	J01DA13	Ceftriakson		B03BA01	Vitamin B <sub>12</sub>
	J01DA13	Lendacin	<i>ciklofosfamidi</i>	L01AA01	Endoxan
	J01DA13	Olicef		L01AA01	Ciklofosfamid
	J01DA13	Rocephin		L01AA01	Alkyloxan
			<i>cikloni</i>	A03DA04	Dolo-Adamon

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>ciklosporina</i>	L04AA01	Sandimmun	<i>cisapridi</i>	A03FA02	Cisap
	L04AA01	Consupren		A03FA02	Prepulsid
	L04AA01	Sandimmun neoral		A03FA02	Digenol
<i>ciklopiroksi</i>	D01AE14	Obytin	<i>cisplatinë</i>	A03FA02	Prepulsid
	D01AE14	Batrafen		L01XA01	Cisplatinum
<i>cilazaprili</i>	C09AA08	Inhibace	<i>citarabina</i>	L01XA01	Platimit
	C09AA08	Prilazid		L01BC01	Alexan
	C09AA08	Cilazil	<i>citrati i kaliumit</i>	L01BC01	Cytosar
<i>cimetidina</i>	C09BA08	Prilazid plus		A12BA02	Kalum citricum
	A02BA01	Altramet		A12BA02	Kalium
	A02BA01	Belomet	<i>citrati i natriumit</i>	V07AD	CPD-stabilizator
	A02BA01	Cimetidin		V07AD	CPD Terumo
	A02BA01	Cinamet		V07AD	Solutio ACD
<i>cinarizina</i>	A02BA01	Gerucim	<b>D</b>		
	N07CA02	Stugeron		G03XH01	Danoval
<i>cinkokaina</i>	N07CA02	Cinarzin		L01XX13	Dacarbazin
	N07CA02	Cinedil		L01DB02	Daunoblastina
<i>cinoksicina</i>	C05AD04	Faktu		L01DB02	Rubomycin
<i>ciprofloksacina</i>	G04AB05	Ursibak		A11AA03	Minervit
	J01MA02	Cenin		R02AA02	Floravita
	J01MA02	Ciprobay		H02AB02	Dexamethason
	J01MA02	Ciprinol		S02CA06	Dexamethason --Tobramicin
	J01MA02	Ciprocinal		S01BA01	Dexason
	J01MA02	Ciprocin		H02AB02	Dexason
	J01MA02	Citeral		S02CA06	Neodeksacin
	S01AX13	Ciloxan		C05AD01	Doxafen plus
	G03HA01	Androcur		C05AA09	Dexamethason
	G03HB01	Diane-35		S02CA06	Dexamethason-Neomycin
<i>ciproteroni</i>	L01XA01	Platidiام		D07CB04	Dexamethason-Neomycin
	G03HA01	Androcur		S01CA01	Maxitrol
	G03HA01	Androcur 10		R01AD53	Otricorten
	G03HA01	Diane 35			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>deksbromfeniramina</i>	<b>R06AB06</b>	Avil	<i>dezmopresina</i>	<b>H01BA02</b>	Minirin
	<b>R06AB54</b>	Cosavil	<i>dezoksikortoni</i>	<b>H01BA02</b>	Dezipidin
	<b>C05AB</b>	Delmeson	<i>dezogestreli</i>	<b>H02AA03</b>	Desoxycorticosteron
<i>deksfenfluramina</i>	<b>A08AA04</b>	Obedial	<i>dezoksimetazoni</i>	<b>H02AA03</b>	Percorten M
	<b>A08AA04</b>	Isolipam		<b>G03AA09</b>	Frilavon
<i>deksklorfeniramina</i>	<b>R06AB02</b>	Contibac		<b>G03AA09</b>	Marvelon
<i>deksorubicina</i>	<b>L01DB01</b>	Adriblastina		<b>D07AC03</b>	Esperson
<i>dekspantenoli</i>	<b>A11HA30</b>	Adriblastin RD		<b>D07AC03</b>	Esperson Mite
	<b>A11HA30</b>	Panthenol		<b>D07AC03</b>	Esperson M
	<b>A11BA05</b>	Pantanol		<b>D07AC03</b>	Topisolon
	<b>B05BA10</b>	Albevit	<i>diazepam</i>	<b>D07AC03</b>	Topisolon Mite
	<b>B05BA10</b>	Aminosteril L		<b>N05BA01</b>	Apaurin
	<b>B05BA10</b>	Hepasteril A		<b>N05BA01</b>	Bensedin
	<b>C05BA53</b>	Hepathrombin		<b>N05BA01</b>	Diazepam
	<b>C05BA53</b>	Sinedol		<b>N05BA01</b>	Bosaurin
	<b>D03AX03</b>	Panthenol		<b>N05BA01</b>	Normabel
	<b>D03AX03</b>	Pantanol	<i>diazoksi</i>	<b>N05BA01</b>	Valium
	<b>D03AX03</b>	Borogal P	<i>dibekacina</i>	<b>C02DA01</b>	Hyperstat
	<b>D07XC01</b>	Beflavit		<b>J01GB09</b>	Nipocin
		A11AA03		<b>D06AX50</b>	Nipocin ung
<i>deksrazoksan</i>	<b>V03AF02</b>	Cardioxane	<i>dibenzerina</i>	<b>S01AA50</b>	Nipocin
<i>dekstrani</i>	<b>B05AA05</b>	Dextran	<i>dienestrol</i>	<b>N06AA08</b>	Noveril
	<b>B05AA05</b>	Hemodex		<b>G03CB01</b>	Dienoestrol
	<b>B05AA05</b>	Reohem		<b>G03CC02</b>	Dienoestrol
	<b>B05AA05</b>	Hemodex-Glukoza		<b>G03CB01</b>	Dienoestrol Ortho
	<b>B05AA05</b>	Soludex	<i>dietilstilbestrol</i>	<b>G03CC05</b>	Klimasedan
	<b>B05AA05</b>	Reohem		<b>G03CC05</b>	Reginol
	<b>B05AA05</b>	Reohem-Glukoza		<b>G03CC05</b>	Marbadal C
<i>dekstranomeri</i>	<b>D03AX02</b>	Sorbilex	<i>dietiltoluamidi</i>	<b>P03BX01</b>	Autan
<i>dekstriferoni</i>	<b>B03AC01</b>	Fedex	<i>difenhidramina</i>	<b>R06AA02</b>	Dimidril
<i>demekolcina</i>	<b>L01CC01</b>	Ledermycin		<b>R06AA02</b>	Dramamine
<i>demoksitocina</i>	<b>H01BB01</b>	Sandopart		<b>R06AA02</b>	Dramina
				<b>R06AA52</b>	Medramine-R
				<b>R01AB02</b>	Dimidril-Calcium
					Diplivan

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>diflukortolon</i>	D07AC06	Decotal	<i>dijodon</i>	V08AA10	Joduron
<i>diflunisali</i>	N02BA11	Dugadol	<i>diklofenaki</i>	C01BA03	Norpace
<i>dihidralazina</i>	C02DB01	Ileton		M01AB05	Diklofen
<i>dihidroazapentaceni</i>	S01EX	Quinaax		M01AB05	Olfen
<i>dihidroksikarbonati i Al,Na</i>	A02AB04	Kompensan		M01AB05	Diklofenak
<i>dihidrotahisteroli</i>	A11CC02	A.T.10		M01AB05	Naklofen
<i>didrogesteroni</i>	G03DB01	Dabrostan		M02AA15	Rapten K
	G03DB01	Duphaston		M02AA15	Diklofen
<i>dihidroergotoksina=didi</i>	C04AE04	Aldergam		M02AA15	Diklofenak
<i>droergokormina+dihidro</i>	C04AE04	Hydergin	<i>diklofenamidi</i>	M02AA15	Volltaren
<i>kriptina+dihidroergokris</i>	C04AE04	Redergin		S01EC02	Naklofen
<i>tina</i>	C04AE04	Redizork		S01EC02	Antidrası
<i>digitoksina</i>	C01AA04	Cristacor	<i>dikloksacilina</i>	J01CF01	Diklofenamid
	C01AA04	Digitoxin	<i>diltiazemi</i>	C08DB01	Diclocil
	C01AA04	Natigal		A02DA10	Aldizem
<i>digogsina</i>	C01AA05	Lanicor		C08DB01	Cortiazem retard
	C01AA05	Dilacor	<i>dimenhidrinati</i>	C08DB01	Tildiazem
	C01AA05	Lanibos	<i>dimetikoni</i>	R06AA02	Dramamine
<i>dihidralazina</i>	C02BD01	Ileton		A02DA10	Gasvan
	C02LA51	Trirezid	<i>dimazoli</i>	A02DA10	Sab simplex
	C02LA51	Trirezid K	<i>dinoprosti</i>	D01AE17	Asterol
<i>dihidroergokristina</i>	C02LA51	Brinerdin	<i>dinoprostoni -PGE2</i>	G02AD01	Glandal
<i>dihidroergotamina</i>	N02CA01	Dihydroergotamin		G02AD02	Cerviprost
	N02CA01	Ditamin		G02AD02	Prostin E2
<i>dihidroergotoksina</i>	C04AE01	Hydergin	<i>diprofilina</i>	G02AD02	Prepidil
	C04AE01	Redergin		R03DA01	Hydrophyllin
	C04AE01	Redizork	<i>dipirdamoli</i>	R03DA51	Nebetol
	C02LA51	Sinepres		B01AC07	Dipiridamol
	C02LA01	Acenosin		B01AC07	Persantin
<i>dihidrostreptomicina</i>	S01AA20	Didrosulfon	<i>dipropilacetamidi</i>	B01AC07	Persadil
<i>dihidrohisteroli</i>	A11CC02	A.T. 10	<i>diritromicina</i>	N03AX06	Diprozin
			<i>distigmina</i>	J01FA13	Ditocin
				N07AA03	Ubretid

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>disulfirami</i>	V03AA01	Tetidis			<b>E</b>
	V03AA01	Antabus	<i>edetati (EDTA)</i>	V03AB03	Edoval
<i>ditranoli</i>	D05AC01	Cignol stick		V03AB03	Calcium-Lek
	D05AC01	Ditragal		R05DA20	Alkodin
<i>dizopiramidi</i>	C01BA03	Korapies	<i>efedrina</i>	R01AA03	Efedrin
	C01BA03	Norpace		R03DA74	Astmophyllin N
	C01BA03	Disopyramid		R01AB05	Ephedrini chloridi
<i>dobesilati i kalciumit</i>	C05BX51	Doxilek		R05CA10	Ephetussin
	C05BX51	Doxium		R05CA10	Thymotussan
	C05BX51	Modolex plus		R03DB06	Gambaran
<i>dobutamina</i>	C01CA07	Dobutrex		R05DA20	Novodrin
<i>doksazosina</i>	C02CA04	Spasmo cibalgin. comp		G01AF05	Ecalin
	C02CA04	Tonocardin	<i>ekonazoli</i>	G01AF05	Mitekol 3
	C02CA04	Cardura		G01AF05	Gyno Pevaryl
<i>doksepina</i>	N06AA12	Aponal		D01AC03	Ecalin
	N06AA12	Sinequan		D01AC03	Mitekol
<i>doksiciklina</i>	J01AA02	Clinnofug D 50		D01AC03	Pevaril
	J01AA02	Vibramicin		G04BD01	Cisrelax
	J01AA02	Doksiciklin	<i>emeproni</i>	C09AA02	Olivin
	J01AA02	Hiramicin	<i>enalaprila</i>	C09AA02	Enalpril
	J01AA02	Vibramycin		C09AA02	Enap
	J01AA02	Dovicin		C09AA02	Prilenap
<i>doksorubicina</i>	L01DB01	Adriblastina		C09BA02	Anaton
	L01DB01	Rastocin		C09BA02	Enap-H
<i>domperidoni</i>	A03FA03	Tametil		J01MA04	Hemoren
	A03FA03	Motilium	<i>enoksacina</i>	G03GB03	Stimovul
<i>dopamina</i>	C01CA04	Dopamin	<i>epimestroli</i>	R03AA01	Adrenalin HCl 1:1000
<i>dosulepina</i>	N06AA16	Tihilor	<i>epinefrina (adrenalina)</i>	S01EA51	Glaucludrin
<i>droperidoli</i>	N01AX01	Dehydrobenzperidol		L01DB03	Farmorubicin RD
	N05AD08	Dehydrobenzperidol	<i>epirubicina</i>	L01DB03	Farmarubicin
	N01AH51	Thalamonal		R05CB04	Mukolen
<i>drotaverina</i>	A03AD02	No-Spa	<i>eprazinoni</i>		

## PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit	Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit
ergokalciferoli (vitamina D <sub>2</sub> )	A11CC01	Vitamin D	estrastustina estrioli	G03CA03	Hormopleks
	A11CC01	Plivit D		G03CA03	Omniderm
	A11AA03	Fortevit		G03CA53	Estroférn
	A11AA03	Geriplex		L01XX11	Estracyt
	D03AA15	Jecoderm		G03CA53	Estrofem forte ovestin
	A11AA03	Multivitamin		G03CA04	Ortho-Gynest
	A11CC01	Plivit D		G03CA04	Ovestin
	A11AA03	Vidaylin-M		J04AK02	Etambutol
	G02AB03	Ergometrin		J04AK02	Myambutol
	N02CA52	Avamigran		J04AK02	Isobutol
ergometrina ergotamina	N02CA02	Ergotamin		J04AC51	Myambutol-INH
	N02CA02	Ergotan		J04AC51	Nibutol
	N02CA02	Avetol		R03DB06	Gambaran
	N02CA02	Migrexa		C0EX	Instenon
	J01FA01	Erigalin		B02BX01	Dicynone
	J01FA01	Eritromicin		C01BA71	Meprochidin II
	J01FA01	Erycinium		N02BA07	Esalid
	J01FA01	Erythrocin		A03EA	Dolo-Baralgin
	D10AF02	Aknostep		N01AA01	Aether pro narcosi
	B03XA01	Eprex		N04AC30	Ponalid
eritropoetina	B03XA01	Recormon Epolek		C01EX	Ortho-Heptamin
	B03XA01	Epolek		B01AA08	Pelantán
	C05BA53	Essaven		C01CA01	Effortil
	C05BA53	Lekoven		M02AC	Bayolin
	C05BA53	Opino		N01BX01	Chloraeethyl
	C07AB09	Brevibloc		G03AA07	Eugynon
	G03FA10	Cyclo-Progunova		G03FA04	Lutestrol
	G01BE13	Deltavagin		G03AA07	Legravan
	G03FA02	Gravibinon		G03AA07	Frilavon
	G03FA04	Lutestrol		G03AA07	Marvelon
esmololi estradioli	G03CA03	Oestradiol		G03AA07	Trinovum
	G03CA03	Progynova		G03AA07	Microgynon
	G03CA03	Vagifem		G03AA07	Sequilar
	G03CA03	Estracomb		G03AA07	Stederil
	G03CA03	Estraderm		G03AA07	Yemonil

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>etadolaki</i>	M01AB08	Tarlin	<i>fenilbutazoni</i>	M01AA01	Butazolidin
	M01AB08	Elderin		M02AA01	Butazolidin
	M01AB08	Etolac		M02AA01	Butazolidin Alka 100
<i>etofenamat</i>	M02AA06	Etogel		M02AA01	Phenylbutazon G
<i>etofilina</i>	C0EX	Instenon		M01AA01	Phenylbutazon G
	C04AD04	Lipostabil	<i>fenilefrina</i>	R01AB01	Adrianol
<i>etomidati</i>	N01AX07	Nalgol		R01AB01	Adrianol T
	N01AX07	Hypnomidate		R01AA04	Phenylephrine
<i>etosuksimidi</i>	N03AD01	Asamid		R06AB54	Sinasec
	N03AD01	Suxinutim	<i>fenil-merku (II)-borati</i>	S01AX01	Exomycol
<i>etretinati</i>	D05BB01	Tigason	<i>feniramidoli</i>	M03BX30	Cabral
		F	<i>fenitoina</i>	N03AB02	Difetion
<i>faktori intrizik</i>	A11AA03	Mevitan		N03AB52	Hydanphen
	A11AA03	Omnivit	<i>fenmprokumani</i>	B01AA04	Marcumar
<i>faktori koagulues VIII</i>	B02BD02	Beriate P		B01AA04	Fepromaron
	B02BD02	Haemate P	<i>fenobarbitali</i>	C01DA52	Bycardetten
<i>faktori koagulues IX</i>	B02BD04	Bebulin Tim4		C01DA52	Bycardon
	B02BD04	Berinin H5		N03AB52	Hydanphen
<i>famotidina</i>	A02BA03	Famosan		G03CC05	Klimasedan
	A02BA03	Lecidil		N03AA02	Phenobarbiton
	A02BA03	Famotidin	<i>fenofibrati</i>	N02BE71	Plivalgin
	A02BA03	Ulfamid		C10AB05	Fenofibrat
<i>fankinoni</i>	P01AX04	Entronon	<i>fenoksilmetylpenicilina</i>	C10AB05	Katalip 250
<i>fendilina</i>	C08EA01	Tifendil		J01CE02	Cliacil
<i>fedrilati</i>	R05DB14	Tussefane		J01CE02	Compocillin-VK
	R05DB14	Tusidil		J01CE02	Penicillin V
<i>fenazoni</i>	R06AB54	Cosavil	<i>fenoteroli</i>	J01CE02	Penicilin V
	R03DA54	Proasthaman		R03AC04	Berotec
	N02BB53	Pyra Rectiole		R03AC04	Partusisten
<i>feneticilina</i>	J01CE05	Penopen		G02CA03	Pertusisten
<i>fenilalanina</i>	B05BA10	Aminosteril		R03CC04	Berotec
				R03AC04	Ditec
				R03AK03	Berodual

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>fenprokumani</i>	B01AA04	<b>Marcoumar</b>	<i>filgrastimi</i>	L03AA02	<b>Neupogen</b>
	B01AA04	<b>Fepromaron</b>	<i>finasteridi</i>	G04BX04	<b>Proscar</b>
<i>fenziverina</i>	A03DA02	Baralgin		G04BX04	<b>Prostide</b>
	A03DA02	Dolo-Baralgin		G04BX04	<b>Finastid</b>
<i>fentanili</i>	N01AH01	<b>Marcoumar</b>	<i>fitomenadioni</i>	B02BA01	<b>Konakion</b>
	N01AH01	<b>Fentanil</b>	<i>fleroksacina</i>	J01MA08	<b>Quinodis</b>
	N01AH01	<b>Efanil</b>	<i>floruri i natriumit</i>	A01AA01	<b>Fluonatril</b>
	N01AH01	<b>Fentanyl</b>		A01AA01	<b>Fluorogal</b>
	N01AH01	<b>Leskin</b>		A12CD01	<b>Natabec F</b>
	N01AH51	Thalamonal	<i>fludrokortizoni</i>	H02AA02	<b>Astonin H</b>
	N02AB03	<b>Fentanyl</b>	<i>flufenazina</i>	N05AB02	<b>Lyogen-retard</b>
<i>fentermina</i>	A08AA01	<b>Mirapront</b>		N05AB02	<b>Metoten</b>
<i>fentikonazoli</i>	D01AC12	<b>Fentikol</b>		N05AB02	<b>Moditen</b>
<i>fentolamina</i>	C04AB01	<b>Regitin</b>		N05AB02	<b>Flufenazin</b>
<i>fero-fumarati</i>	B03AA02	<b>Heferol</b>	<i>flucitozina</i>	J02AX01	<b>Ancotil</b>
<i>fero-glicin sulfati</i>	B03AA01	<b>Orferon</b>	<i>flufenazina</i>	N05AB02	<b>Apo-flufenazin</b>
	B03AA01	Orferon C		N05AB02	<b>Lyogen(retard)</b>
<i>feroglykonati</i>	B03AA03	<b>Ferrohept</b>		N05AB02	<b>Moditen(depo)</b>
	A11AA03	Vidaylin-M		N05AB02	<b>Metoten</b>
<i>ferosulfati</i>	B03AA07	<b>Retafer</b>	<i>flukloksacilina</i>	J01CF05	<b>Floxapen</b>
	B03AA07	<b>Ferrogardumet</b>		J01CF05	<b>Stafopen</b>
	B03AE10	Eryfer	<i>flukonazoli</i>	J02AC01	<b>Diflucan</b>
	B03AE10	Fefol		J02AC01	<b>Dimycon</b>
	B03AE10	Feospan	<i>flumazenili</i>	V03AB25	<b>Anexate</b>
	B03AE10	Ferro-gradumet	<i>flumetazoni</i>	D07AB03	<b>Locacorten</b>
	A11AA03	Oligovit		D07CB05	Locacorten N
	B03AE10	Retafol		D07XB01	Locacorten Tar
<i>ferosukcinati</i>	B03AA06	<b>Legofer</b>		D07BB01	Locacorten Vioform
<i>fibrinogjeni human</i>	B02BB01	<b>Fibrinogen</b>		S02CA02	Locacorten Vioform
	B02BB01	<b>Fibrinska pjena</b>		D07BB01	Locasalen
	B02BB01	<b>Beriplast</b>		D07BB01	Lotrisone
	B02BB01	<b>Tisucol kit</b>	<i>fluksimesteroni</i>	G03BA01	<b>Halotestin</b>
<i>fibrinolizina</i>	B06AA02	Fibrolan			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>flunizolidi</i>	R03BA03	Inhacort	<i>fluorouracili</i>	L01BC02	Efludix
	R03BA03	Flixotide		L01BC02	Fluoro-Uracil
	R01AD04	Inhacort		L01BC02	5- Fluoro-Uracil
	R01AD04	Syntaris		G01BE	Deltavagin
	R01AD04	Bronilide		C10AA04	Lestol
	J02AX01	Ancotil		N05CD01	Fluzepam
	D07AC04	Panolon		M01AE09	Flugalin
	D07AC04	Sinoderm		S01BC04	Ocuflur Liquifilm
	D07CC02	Sinoderm N		L02BB01	Flucinom
	D07CC02	Synalar N		D07AC17	Cutivate
<i>fluocinonidi</i>	D07AC04	Synalar		R03BA05	Cutivate
	C05AA11	Metosyn		R01AD08	Flixonase
	D07AC08	Flacet		R01AD08	Flixotide
	D07AC08	Metosyn	<i>fluovoksamina</i>	N06AB08	Avoxin
<i>fluokortoloni</i>	D07AC05	Ultralan		N06AB08	Fevarin
	D07AC05	Ultralan B		R05DA08	Pholcodin
	D07AC05	Ultracur		R05DA08	Folkodin
	H02AB03	Ultralan oral		V03AF03	Calcium leucovorin
	D07BC02	Synalar C		V03AF03	Kalcij-folinat
<i>fluoksetina</i>	S01CA04	Ultralan ophthalmicum		A02AB03	Alfogel
	C05AA08	Ultraproct		A02AB03	Phosphalugel
	N06AB03	Flunirin		C01EB05	Miton
	N06AB03	Portal		L02AA04	Honvan
	N06AB03	Prozac		A11AA03	Multi-Sanostol
<i>fluoksimesteroni</i>	G03BA01	Halotestin		C05BA53	Essaven
	A01AA01	Fluonatril		A11EX	Essentiale forte
	A01AA01	Fluorogal		A11EX	Essentiale
	A01AA01	Naf		C10AD02	Lipostabil
<i>fluorometoloni</i>	A11AA03	Ologivit	<i>fosfomicina</i>	J01XX01	Monuril
	S01BA07	Efflumidex Liquifilm		B05BA03	Frudexil
	C05AB	Delmeson		B05BB01	Jonosteril
<i>fluorosceina</i>	S01JA01	Fluorescein		B05BA03	Levuloza
				B05BA03	Solutio laevulosi

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>furazolidoni</i>	G01AX06	Furagin	<i>gestodeni</i>	G03AA10	Minulet
<i>furosemidi</i>	C03CA01	Edemid	<i>gestonoroni</i>	G03AA10	Femoden
	C03CA01	Fursemid	<i>gjendrra tiroide e tharë</i>	G03DA01	Depostat
	C03CA01	Lasix	<i>glafenina</i>	H03AA05	Thyral
<i>fusidina</i>	D06AX01	Stanicid	<i>glibenklamidi</i>	N02BB52	Glafazon
	D06AX01	Stanithalmic		A10BB01	Daonil
	<b>G</b>			A10BB01	Glibedal
<i>gadodiamidi</i>	V08CA03	Omniscan		A10BB01	Euglucon
<i>galaktoza</i>	V04CE01	Echovist-300		A10BB01	Diabes
	A06AD61	Portalak		A10BB01	Glibenclamid
<i>galamina</i>	M03AC02	Flaxedil	<i>gliceril trenitrat</i>	A10BB01	Genericon
<i>galopamila</i>	C08DA02	Pocorum		C01DA02	Angised
	C08DA02	Corgal		C01DA52	Bykardetten
<i>gancikloviri</i>	J05AB06	Cymevene		C01DA52	Bykardon
<i>gefarnati</i>	A02BX07	Gefarnil		C01DA02	Mionitrat
<i>gemfibrozila</i>	C10AB04	Boluzin		C01DA02	Nirmin
	C10AB04	Elmogan		C01DA02	Nitrobukal
	C10AB04	Sinelip		C01DA02	Mionitrat
<i>gentamicina</i>	D07CC01	Baktamon		C01DA02	Nirmin
	D07CC01	Befluit G		C01DA02	Nitrobukal
	D07CC01	Diprogent		C01DA02	Nitroderm
	D07CC01	Didermal		C01DA02	Nitrosol
	D07CC01	Diprodern		C01DA02	Nitroglycerin
	D06AX07	Geramycin		C01DA02	Nitroglycerol retard
	J01GB03	Garamicin		C01DA02	Nitro-Mack-Retard
	J01GB03	Gentamicin	<i>gliceroli</i>	C01DA02	Sustac
	J01GB03	Gentokulin		A06AG04	Babylax
	J01GB03	Septopal		A06AG11	Medilax
	S01AA11	Gentamicin	<i>gliklozidet</i>	A10BB09	Gliklazid
	S01AA11	Garamycin		A10BB09	Glioval
	S01AA11	Gentokulin		A10BB09	Gluril
	D06AX07	Septopal		A10BB09	Predian
	D06AX07	Gentamicin		A10BB09	Diaprel

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>glikozidet e senës</i>	A06AB06	Coloclo	<i>gonadotropina</i>	G03GA01	Pregnyl
	A06AB06	Pursemind	( <i>horionike</i> )	G03GA01	Primogonyl
	A06AB06	Sena		G03GA01	Profasi
	A06AB56	Senolax		G03GA01	Pregnestin
	A06AB56	Abin		G03GA01	Choriogonin
<i>glikividoni</i>	A10BB08	Beglynor	<i>goserelina</i>	L02AE03	Zoladex
	A10BB08	Glurenorm	<i>grizeofulvina</i>	D01BA01	Griseofulvin M
<i>glipizidi</i>	A10BB07	Antidiab	<i>guanetidina</i>	D01BA01	Griseofulvin forte
	A10BB07	Mirnidab	<i>gvanfacina</i>	S01EX01	Ismelin
	A10BB07	Glibinese	<i>gvanoksani</i>	C02AC02	Dipresan
<i>glybionati i kalciumit</i>	A12AA02	Calcium sandoz		C02CC03	Envacar
	R06AX53	Sandosten-Calcim			<b>H</b>
<i>glykoheptanati i kalciumit</i>	A12AA10	Terokal	<i>halakinoli</i>	D07BB03	Kenalog-S
	A12AA10	Calcichept	<i>haloperidoli</i>	N05AD01	Haldol
<i>glykagomi</i>	H04AA01	Glucagon		N05AD01	Haloperidol
	H04AA01	Gluco Gem		N05AD01	Apo-Haloperidol
<i>glykolaktati i kalciumit</i>	A11GB01	Ca-C-500 Sandoz	<i>halotani</i>	N01AB01	Fluothane
	A11GB01	Cevicalcit		N01AB01	Halothan
	A11GB01	Lekovit C-Ca		N01AB01	Halothanum
<i>glykonati i kalciumit</i>	A12AX	Kaltegal	<i>heksamidina</i>	D08AC04	Bagosten
	A12AX	Lekovit C-Ca	<i>heksetidina</i>	A01AB12	Hexoral
	A11AA03	Multi-Sanostaol		A01AB12	Tilaksil
<i>glytetimidi</i>	N05CE01	Alfimid		A01AB12	Belocept
<i>glykоза</i>	B05BA03	Dextrosum + KCl		A01AB12	Stomatidin
	V06DC01	Glucosalina	<i>heksobendina</i>	C01DX06	Ustimon
	B05BA03	Glucosi infundibile		C01EX	Instenon
	V06DC01	Glukoza		R03AC06	Ipradol
	V06DC01	Glucosum	<i>heksoprenalina</i>	R03CC05	Ipradol
	B05BB01	Jonosteril		R03CC05	Gynipral
	B05BA03	Solutio glucosi		B03AC03	Jectofer
<i>gonadoreolina</i>	H01CA01	Kryptocur	<i>hekur III-sorbitol</i>		
<i>gonadotropina humana</i>	G03GA02	Humegon	<i>kompleks +acid limoni</i>		
	G03GA02	Pergonal			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>hemicelulaza</i>	A09AA02	Digestal		C03EA01	Moduretic
	A09AA02	Festal		C03AX01	Sinepres
<i>heparina</i>	B01AB01	<b>Fraxarin</b>		C03AX01	Raupur I
	B01AB51	Heparin Dihydergot		C03EA01	Tiaren
	B01AB01	<b>Heparin</b>		C03AX01	Trirezid
	B01AB01	<b>Liquemin</b>		C03AA03	<b>Unazid</b>
	B01AB01	<b>Frahepan</b>	<i>hidrokortizoni</i>		H02AB09 Cortef
	C05BA03	<b>Heparin</b>		H02AB09	Solucortef
	C05BA53	Essaven gel		H02AB09	Sopolcort H
	B01AB01	<b>Fraxarine</b>		H02AB09	Hydrocortison
	C05BA53	Hepalpan		H02AB09	Hidrokortizon
	B01AB01	<b>Heparin</b>		S01BA02	Hydrocortison
	C05BA53	Hepathrombin		S02CA03	Hydrocyclin
	B01AB01	<b>Liquemin</b>		S03CA04	Hyrdocyclin
	C05BA53	Sinedol		D07CA01	Corticin
	C05BA53	Bayolin		D07CA01	Daktacort
	C05BA53	Essaven		D07CA01	Egocin H
	C05BA53	Hepan		D07CA01	Farmacyclin
<i>heptaminoli</i>	C01EX	Ortho - Heptamin		D07CA01	Geokorton
<i>hialorunidaza</i>	B06AA03	<b>Hylase</b>		S02CA03	Geokorton
<i>hidrogenfosfati i</i>	A11AA03	Fortevit		S03CA04	Geokorton
<i>kalciumit</i>	A11AA03	Geriplek		D07CA01	Hydrociclin
<i>hidrogenkarbonati i</i>	B05XA02	<b>Natrii hidrogencarbonatis infundibile</b>		S01BA02	Hydrocortison
<i>natriumit</i>	B05CB04	Natrit hidrogen karbonat		D07AA02	Hydrocortison
	B05CB10	Ringer		D07XA01	Neogenol A
	B05XA02	<b>C.A.P 3P</b>		C05AA01	Novorectol-H
	B05CB10	Ringerova otopina		G01BA	Pimafucin-S
	A12BA30	Kalium		C05AA01	Recto-Serol H
<i>hidrogenfosfati i</i>				C05AA01	Xyloproct
<i>kaliumit</i>	C03AA03	<b>Monozid</b>		C05AA01	Lidoprot
<i>hidroklorotiazidi</i>	C03AX01	Alatan		S01BA02	Solu-Cortef
	C03AX01	Birezid		S01BA02	Solu-Hizon
	C03AA03	<b>Hydrex</b>		S01BA02	Sopolcort H
	C03EA01	Hemopres		D07CA01	Terra-Cortril

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>hidroksidioni</i>	N01AX	Viadril			
<i>hidroksidi i aluminit</i>	A02AB01	Aluminium hidroksid	<i>ibuprofeni</i>		
	A02AB01	Aludrox		M01AE01	Arbofen
	A02AB	Muthesa		M01AE01	Brufen
	A02AB	Novalguel		M02AA13	Ibuprofen
	A02AB	Ulter N		M01AE01	Ibuprofen
	A02AB	Ulter plus		M01AE01	Tabalon
<i>hidroksikobalamina</i>	B03BA03	OHB <sub>12</sub>		M01AE01	Nurofen
	B03BA03	Hylase		M02AA13	Brufen
<i>hidroksiproferoni</i>	G03FA02	Gravibinon	<i>idarubicina</i>	L01DB06	Zavedos
	G03DA04	Progesteron-depo	<i>idoksuridina</i>	S01AD01	IDU
<i>hidroksikarbamidi</i>	L01XX05	Litalir		S01AD01	Kerecid
	B03BA03	Hylase		L01AA06	Holoxan
<i>hidroksizina</i>	N05BB01	Atarax	<i>ifosfamidi</i>	N06AA02	Eupramin
	R03DA74	Asthmopyllin	<i>imipramina</i>	N06AA02	Imimprmin
<i>hidrotalcit</i>	A02AD04	Talcid	<i>imunoglobulina humane</i>	J06BB01	Rhogam
	A02AD04	Rupurut	<i>anti - D (Rho)</i>	J06BB01	Anti D(RhO) -imunoglobulins
<i>himekromoni</i>	A05AX02	Himekromon		J06BB01	Parto Gama
	A05AX02	Mendiaxon		J06BB01	Humani imunoglobulin anti-D(RhO)
<i>himopapaina</i>	M09AB01	Lekopain	<i>imunoglobulina humane</i>	J06BA02	Imunoglobulin za
<i>himotripsina</i>	B06AA04	Chymoral 100 fforde	<i>për përdorim</i>		i.m.primjenu
	J01AA20	Chymociclar	<i>ekstravaskular</i>	J06BA02	Gama globulin human
<i>hipromeloza</i>	S01KX01	Zonulasi		J06BA02	Nordimum
<i>hirotalciti</i>	S01KA02	Ocutal		J06BA02	FSME-BULIN
	A02AD04	Talcit	<i>imunoglobulina humane</i>	J06BB04	Humani anti-hepatitis
	A02AD04	Rupurut	<i>kundër Hepatitis B</i>	J06BB04	B imunoglobulin
<i>homatropina</i>	S01FA05	Homatropin		J06BB04	Imunoglobulin proti
					Hepatitsa B
				J06BB04	Ljudski antihepatitis B imunoglobulin

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>imunoglobulina antilimfocite</i>	J06BB L04AA03	Antilimfocitni Gamaglobulin Antilimfocitni Gamaglobulin	<i>interferon alfa</i>	L03AA04	Ibterferon
<i>imunoglobulina antiimocite</i>	J06BB L04AA04	Atgam Atgam	<i>interferon beta</i>	L03AA04	Intron A
<i>imunoglobulina humane kundër tetanusit</i>	J06BB02 J06BB02 J06BB02 J06BB02	Humani anti-tetanus <i>Imunoglobulinum</i> Tetagam N Tetavenin	<i>inzulina humane</i>	L03AA04 L03AA11 A10AB01 A10AB01	Berofor Roferon A Betaferon Actrapid HM
<i>imunoglobulina humane vaksinike</i>	J06BB07	Tettabulin <i>Immunoglobulinum</i> humanum antivaccinosum		A10AB01 A10AC01	Actrapid novo let Insuman rapid
<i>imunoglobulina humane e rabiesit</i>	J06BB05 J06BB04	Humani antirabies imunoglobulin Ljudski antirabicni imunoglobulin		A10AB01 A10AC01 A10AC01 A10AC01	Inutral HM Velosulin HM Actraphane HM Inuzofan III
<i>indapamidi</i>	C03BA11 C03BA11 C03BA11 C03BA11	Arifon Indapamid Amoron Leskoprid		A10AC01 A10AE01 A10AE01 A10AE01	Mixtard 30 Inuzofan IV Mixtard 40 novo Let Protamincink
<i>indobufeni</i>	B01AC10 B01AC10	Inagren Ibustrin	<i>inzulina e gjedhit</i>	A10AE01 A10AB02 A10AC02	Ultratard HM 40 Humulin Inutral GPP
<i>indometacina</i>	M01AB01	Indocid		A10AC02 A10AC02	Insulong GPP Insulin Lente GPP
<i>inozin pranobeksi</i>	M01AB01 J05AX05 J05AX05 J05AX05	Indometacin Metindol Interferon Intron A		A10AC02 A10AE02 A10AE02	Insulin Minilente GPP Insulin Superlente GPP Insulin GPP
<i>inozitoli</i>	A11AA03 A11AA03	Geriplex Vidaylin-M		A10AE02	Insulrap GPP
<i>interferoni</i>	S01AD05 S01AD05	Roferona Ibterferon			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>inzulina e derrit</i>	A10AB03	Inutral SPP	<i>izosorbid-5-mononitрати</i>	C01DA14	Ancorbid
	A10AC03	Insulong SPP		C01DA14	Genericon
	A10AC03	Insulin Lente SPP		C01DA14	Izomonit
	A10AC03	Monotard MC		C01DA14	Monizol
	A10AC03	Insulin Minilente SPP		C01DA14	Monosan
	A10AC03	Actrapid MC		C01DA14	Olicord
	A10AE03	Insulin superlente SPP	<i>izotretinoïna</i>	C01DA14	Plodin
	A10AE03	Insulin SPP		D10AD04	Roaccutane
	A10AE03	Insulrap SPP		D10BA01	Roaccutane
<i>ipratrop-Br</i>	R01AX03	Atrovent			<b>J</b>
	R03AK03	Berodual			
<i>isradipina</i>	C08CA03	Tenzipin	<i>jodamidi</i>	V08AA03	Iodamid
<i>itrakonazoli</i>	J02AC02	Kanazol	<i>joheksoli</i>	V08AB02	Omnipaque
	J02AC02	Orungal	<i>johimbina</i>	V03AX01	Yohimbin
	J02AC02	Sporanox	<i>jopamidoli</i>	V08AB04	Iopamiro
<i>izokonazoli</i>	D01AC05	Travogen	<i>jopodati i natriumit</i>	V08AC08	Biloptin
<i>izoniazidi</i>	J04AC01	Eutizon	<i>jopidol-jopidonii</i>	V08AD02	Hydrast
	J04AC01	Isoniazid	<i>jopromidi</i>	V08AB05	Ultravist
	J04AC01	Isozid	<i>joversoli</i>	V08AB07	Optiray
	J04AC01	Izostat			<b>K</b>
	J04AC51	Eutizon B <sub>6</sub>			
	J04AC51	Myambutol INH	<i>kalcitrioli</i>	A11CC04	Rocaltrol
	J04AC51	Etamol	<i>kalcitonina</i>	H05BA01	Calcitar
	J04AC51	Nibutol INH		H05BA01	Calcitonina Huber
	J04AC51	Rimactazid		H05BA01	Miacalcic
<i>izopropamidi</i>	A03AB09	Priamide	<i>kalciumi</i>	A12AX	Jonix-Ca
<i>izosorbid dinitrati</i>	C01DA08	Cornilat		A12AX	Lekovit Ca
	C01DA08	Difutrat		A12AX	Kaltegal
	C01DA08	Isosorb	<i>kamilofina</i>	A03AA03	Avacan
	C01DA08	Maycor		A03DA05	Avafortan
	C01DA08	Tinidil		N02CA52	Avamigran
				R03BD06	Gambaran

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>kanrenoati i kaliumit</i>	C03DA02	Soldactone	<i>karbonati i litiumit</i>	N05AN01	Litard
<i>kanamicina</i>	J01GB04	Kanamicin		N05AN01	Lithii carbonas
<i>kaptoprili</i>	C09AA01	Alkadil		N05AN01	Litijum-karbonat
	C09AA01	Katopil	<i>karboplatina</i>	L01XA02	Carboplatin
	C09AA01	Zorkaptil		L01XA02	Cycloplatin
<i>kapsaicina</i>	M02AB	Finalgon	<i>karfecilina</i>	G01AA08	Pionin
	M02AB	Myalgin	<i>kartikaina</i>	N01BB58	Cystocain
	M02AB	Capsicum		N01BB58	Cystocain Ds
<i>karbaholi</i>	S01EB02	Carbachol	<i>karvediloli</i>	C07AG02	Dilatrend 25
<i>karbokromeni</i>	C01DX05	Intensian	<i>katepsina</i>	A09AC01	Acynorm forte
<i>karbamazepina</i>	C01DX05	Intensian 150		A09AC01	Pacynorm forte
	N03AF01	Karbapin	<i>kaptorili</i>	C09AA01	Alkadil
	N03AF01	Mazepin		C09AA01	Katopil
	N03AF01	Epial		C09AA01	Kaptopril
	N03AF01	Novokomb		C09AA01	Zorkaptil
	N03AF01	Tegretol	<i>katrani</i>	D05AA	Delatar
<i>karbamidi</i>	B05BC02	Urea	<i>ketamina</i>	N01AX03	Ketalar
<i>karbazokromi</i>	B02BX02	Emex		N01AX03	Relatek
	B02BX02	Almetex		N01AX03	Ketanest
<i>karbenicilina</i>	J01CA03	Pyopen	<i>ketokonazoli</i>	J02AB02	Oromycosal
<i>karbidopa</i>	N04BA01	Nakom		J02AB02	Ketoconazole
<i>karbocisteina</i>	R05CB03	Karbocistein		J02AB02	Mycoseb
	R05CB03	Fenorin		J02AB02	Nizoral
	R05CB03	Mucodyne		J02AB02	Oronazol
	R05CB03	Bronchobos		D01AC08	Nizoral
<i>karboprosti</i>	G02AD04	Prostin 15 M		D01AC08	Mycoseb
<i>karbokromeni</i>	C01DX05	Intensian		D01AC08	Oronazol
<i>karbonati i kalciumit</i>	A12AA04	Kalcii karbonat		D01AC08	Oromycosal
	A12AA04	Kalcijev karbonat		D01AC08	Ketoconazole
	A12AA04	Kalcium karbonat			
	A12AA04	Calcii carbonat			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>ketoprofeni</i>	M02AA10	Ketonal	<i>kliokinoli</i>	P01AA02	Enteroseptol
	M02AA10	Knavon	<i>klobazami</i>	P01AA02	Lekosept (tableta)
	M02AA10	Niflam	<i>klofedanoli</i>	N05BA09	Frisium 10
	M02AA10	Ketobos	<i>klofezoni</i>	R05DB10	Abehol
	M01AE03	Ketobos	<i>klofibrati</i>	M02AA03	Perclusone
	M01AE03	Ketonal		C10AB03	Atheropront
	M01AE03	Knavon		C10AB03	Atromidin
	M01AE03	Niflam		C10AB03	Klofibrat
	M02AA10	Ketoprofen		C10AB03	Aluffibrat
<i>ketorolak trometamina</i>	M01AB15	Toradol	<i>klofilina</i>	R06AA56	Rodavan
<i>ketotifeni</i>	R06AX17	Dihalar	<i>kloksacilina</i>	J01CF02	Cloxacillin
	R06AX17	Galitifen		J01CF02	Kloksacilin
	R06AX17	Ketotifeni		J01CF02	Orbenin
<i>kinidina</i>	C01BA01	Chinidini sulfatis retard		J01CF02	Prostaphlin-A
	C01BA01	Chinidinum	<i>klometiazoli</i>	N05CM02	Heminevrin
	C01BA01	Glactoquin		N05CM02	Distraneurin
	C01BA01	Kinidin-durule	<i>klomidazoli</i>	D01AC04	Myco-Polycid
	C01BA71	Meprochidin I, II	<i>klomifeni</i>	G03GB02	Clomid
	C01BA71	Rhytmochin II		G03GB02	Klomifen
	C01BA01	Kinidin durule		G03GB02	Ovulan
	C01BA01	Kinidin klorid		G03GB02	Gravosan
<i>klemastina</i>	R06AA04	Tavegyl		G03GB02	Ova MIit
<i>klemizol-penicilina</i>	J01CE01	Megacillin	<i>klomipramina</i>	N06AA04	Anafranil
<i>klidina</i>	A03CA02	Librax	<i>klonazepam</i>	N03AE01	Rivotril
<i>klindamicina</i>	J01FF01	Dalacin C	<i>klonidina</i>	C02AC01	Catapresan
	J01FF01	Klindamicin	<i>klopamidi</i>	C03BA03	Acenosin
	J01FF01	Klimicin		C03BA03	Brinaldix
	D10AF01	Dalacin T		C02LA51	Brinerdin
	D10AF01	Klimicin T		C07CA03	Tenzimet
	G01AA10	Dalacin V	<i>klopentiksoli</i>	N05AF02	Sordinol
			<i>kloralhidrati</i>	N05CC01	Chlorhydrat- Rectiole
			<i>kloram bucili</i>	L01AA02	Leukeran

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>kloramfenikoli</i>	J01BA01	Bephenicol	<i>klorazepati i kaliumit</i>	N05BA05	Tranex
	J01BA01	Bevitcol	<i>klorkarvakroli</i>	C05AA01	Rectoserol H
	D06AX02	Chloramphenicol	<i>klorkinaldoli</i>	G01AC03	Gyno-Sterosan
	J01BA01	Chloramphenicol	<i>klormetina</i>	L01AA05	Antimit
	S01AA01	Chloramphenicol	<i>klormidazoli</i>	D01AC04	Myco-Polycid
	S02AA01	Chloramphenicol		D01AC04	Polycid
	D06AX02	Irxol	<i>klorokina</i>	P01BA01	Chemochin
	J01BA01	Kemicetin		P01BA01	Resochin
	S02AA01	Otomycin	<i>kloropiramina</i>	D04AA09	Synopen
	S02AA01	Hloramkol		R06AC03	Synopen
<i>klorambucili</i>	L01AA02	Leukeran	<i>klorpromazina</i>	N05AA01	Chlorpromazin
<i>klorazepati i Ka</i>	N05BA05	Tranex		N05AA01	Largactil
<i>klorokina</i>	P01BA01	Resochin	<i>klorprotikseni</i>	N05AF03	Truxal
	P01BA01	Chlorochin	<i>klortalidoni</i>	C03BA04	Hygronton 100
<i>klorpiramina</i>	R06AC03	Synopen	<i>klortetraciklina</i>	D06AA02	Chlortetracyn
	D04AA04	Synopen		J01AA03	Chlortetracyn
<i>klorpromazina</i>	N05AA01	Largactil	<i>kloruri i aluminit</i>	D10AX01	Alu Plast
<i>klorpropramidi</i>	A10BB02	Biodiab	<i>kloruri i kaliumit</i>	A12BA01	Kali Hloridi
	A10BB02	Chlorpropamid		A12BA01	Kali Kloridi
	A10BB02	Diabines		A12BA01	Rekawan
	A10BB02	Meldian		A12BA01	Kali Chloridi tab
	A10BB02	Adiaben		B05XA01	Kalii Cloridi
	A10BB02	Normoglik		B05XA01	Kali Klorid otopina
<i>klordiazepoksiidi</i>	A03CA02	Librax	<i>kloruri i metiosulfonit</i>	A02BX04	Vitamin U
	N05BA02	Librium	<i>kloruri i natriumit</i>	V07AB 17	Fizioloska otopina
<i>klorfeniramina</i>	R06AB04	Lentostamin		B05CB10	Glucosal
	R06AB54	Sinasec		B05CB10	Tretja e Hartmanit
	R06AB54	Cosavil		B05CB10	Hipoglusal
<i>klorfenoksamina</i>	R03DB06	Gambaran		V07AB	Natrii chloridi infudibile
	R06AA56	Rodavan		B05CB10	Ringerova otopina
<i>klorheksidina</i>	D08AC02	Hibitane		B05CB10	Soludex
	D08AC02	Hibitane glukonat		V07AB	Solutio natrii chloridi isotonica
	D08AC02	Hibitane konc			
	D08AC02	Hibibos			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>klorzoksazoni</i>	<b>M03BB03</b>	<b>Myoflex</b>		<b>N06BC01</b>	Coffalgin
	<b>M03BB03</b>	<b>Paraflex</b>		<b>N06BC01</b>	Coffalgol
	<b>M03BB53</b>	Parafon		<b>N06BC01</b>	Coffamin
	<b>M03BB03</b>	<b>Remoflex</b>		<b>N06BC01</b>	Coffargen
	<b>M03BB53</b>	Renofon		<b>N06BC01</b>	<b>Coffenium cum Natrii benzoate</b>
	<b>B06AA02</b>	Fibrolan		<b>N06BC01</b>	Cosavil
	<b>D06AX02</b>	Iruxol		<b>N06BC01</b>	Dolofen
	<b>D01AC01</b>	<b>Canesten</b>		<b>N06BC01</b>	Ergoffen
	<b>G01AF02</b>	<b>Canesten 1</b>		<b>N06BC01</b>	Farmacedin
	<b>G01AF02</b>	<b>Canesten 3</b>		<b>N02BA71</b>	Hemalgol
<i>klostridiopeptidaza</i>	<b>G01AF02</b>	<b>Canesten 3 vag krem</b>		<b>N01BA52</b>	Impletol
	<b>D01AC01</b>	Kansen		<b>N02BB54</b>	Kofan
	<b>D01AC01</b>	<b>Klotrimazol</b>		<b>N06BC01</b>	Novodon
	<b>D01AC01</b>	Plimycol		<b>N06BC01</b>	Oldon
	<b>G01AF02</b>	Plimycol		<b>N02BE51</b>	Optalidon
	<b>N05AH02</b>	<b>Leponex</b>		<b>N02BA71</b>	Phenalgin
	<b>R05DA20</b>	Alkodin		<b>N06BC01</b>	Phenalgol
	<b>N02BE51</b>	Caffetin		<b>N02BB54</b>	Plivadon
	<b>R05DA04</b>	<b>Coedini phosphas</b>		<b>N02BE71</b>	Plivalgin
	<b>N02AA59</b>	Codipront		<b>N06BC01</b>	Rodavan
<i>kodeina</i>	<b>N02AA59</b>	Dolo-Adamon		<b>N02BE51</b>	Saridon
	<b>N02AA59</b>	Dolo-Baralgin		<b>N06BC01</b>	Tonicum
	<b>N02AA59</b>	Dolofen		<b>N06BC01</b>	Vital
	<b>N02AA59</b>	Farmacedin		<b>B06AA</b>	<b>Cothiamin</b>
	<b>N02AA59</b>	Myrin		<b>D11AX57</b>	Interferon
	<b>R05DA20</b>	Novodrin		<b>D11AX57</b>	Fibrolan
	<b>N02BB54</b>	Plivadon		<b>D11AX57</b>	Actovegin
	<b>N02AA59</b>	Plivalgin		<b>D11AX57</b>	Solcoseryl
	<b>N02AA59</b>	Spasmo Cibalgin comp.	<i>kokarboksilaza kolagjeni</i>	<b>G04BX11</b>	Trianol
	<b>N06BC01</b>	Avamigran		<b>G04BX11</b>	Diflagal
<i>kofeina</i>	<b>N02BE51</b>	Caffetin			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>kolekalciferoli</i>	A11CC05	<b>Osteo D</b>			
<i>(vitamin D<sub>3</sub>)</i>	A11CC05	<b>Plivit D3</b>	<i>labetaloli</i>	C07AG01	<b>Lamitol</b>
	A11CC05	<b>Plivit D 3 forte</b>	<i>lacidipina</i>	C08CA09	<b>Lacipil</b>
	A11AA03	Mevitan	<i>laktati i Na-Ca-Mg-Cl</i>	B05BB01	Jonosteril lactat
	A11AA03	Minervit		B05BB01	Peritodial
	A11AA03	Multi-Sanostol		B05BB01	Peritosteril
	A11AA03	Oligovit		B05BB01	Tretja e Hartmanit
	A11AA03	Omnivit		B05BB01	Natrii laktas
	A11AA03	Pedia-Vit	<i>laktuloza</i>	A06AD11	Sanilak
	A11AA03	Sanostol		A06AD11	Duphalac
	A11CB	Vitamin A + D <sub>3</sub>		A06AD61	Portalak
	A11CC05	<b>devit 3</b>	<i>lamivudina</i>	J05AB10	<b>Epivir</b>
<i>kolestipoli</i>	C10AC02	<b>Colestil</b>	<i>lamotrigina</i>	N03AX09	<b>Lamictal</b>
<i>kolestiramina</i>	C10AC01	<b>Sevit</b>	<i>lantozidi C</i>	C01AA06	<b>Cedigalan</b>
<i>kolfasceril palmitati</i>	R07AA01			C01AA06	<b>Cedilanid</b>
<i>kolina</i>	A11AA03	Vidaylin-M		C01AA06	<b>Celanat</b>
<i>kolistina</i>	J01XB01	<b>Colistine</b>		C01AA06	<b>Isolanid</b>
	A07AA10	<b>Colistine</b>		C01AA06	<b>Lekozid</b>
<i>korbadrina</i>	N01BA52	Procain-Dentasil	<i>lenograstimi</i>	L03AA10	<b>Granocyte</b>
<i>kortikortopina</i>	H01AA01	<b>ACTH</b>	<i>levobunololi</i>	S01ED03	<b>Vistagan Liquifilm</b>
	H01AA01	<b>ACTH prolongatum</b>	<i>levodopa</i>	N04BA01	Sinemet
<i>krotamitonii</i>	P03AX	<b>Eurax</b>		N04BA02	Madopar
<i>ksantinol-nikotinati</i>	C04AD02	<b>Complamin</b>		N04BA01	Nakom
<i>ksantocilina</i>	D01AC04	Polycid	<i>levokabastina</i>	R01AC02	<b>Livostin</b>
<i>ksantopterina</i>	V06DE	Visucicatrizzante		S01GX02	<b>Livostin</b>
<i>ksilitoli</i>	B05BA03	Frudexil	<i>levonorgestreli</i>	G03AA07	Stediril(D,M)
<i>ksilometazolina</i>	R01AA07	<b>Hidropid</b>		G03AA07	Microgynon 30
	R01AD53	Otricorten		G03AA07	Microgynon 50
	R01AA07	<b>Olynth</b>		G03AA07	Neogynon 21
	S01GA03	<b>Hidropid</b>		G03AC03	Legravan
<i>kultur e llojit bacillus tip 5832(acidi i qumshtit)</i>	A07FA01	<b>Flonivin BS</b>		G03AB03	Duophasal
<i>kvinaprilii</i>	A07FA01	<b>Lyobif</b>		G03AB03	Sequilar
	C09AA06	<b>Hemokvin</b>		G03AB03	Tri-Stediril
				G03AC03	<b>Postinor</b>

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>levomepromazina</i>	N05AA02	Nozinan	<i>linestrenoli</i>	G03DC03	Endometril
<i>levotiroksina</i>	H03AA01	Novothyral		G03AC02	Orgametril
	H03AA01	Tivoral		G03AA03	Anacyclin 101
	H03AA01	Thyrax duotab		G03AA03	Yermonil
	H03AA01	Vobenol	<i>linkomicina</i>	J01FF02	Cillimycin
<i>levulinati i kalciumit</i>	R06AX53	Sandosten-Calcium		J01FF02	Lincocin
<i>lidokaina</i>	N01BB02	Sedotent		J01FF02	Lincohem
	C01BB01	Xylocain		J01FF02	Neloren
	C05AD01	Doxafen	<i>liotironina e natriumit</i>	H03AA02	Thybon
	C05AD01	Doxafen plus		H03AA02	Novothyral
	C05AD01	Modolex	<i>lipaza</i>	A09AA02	Digestal
	C05AD01	Modolex plus		A09AA02	Optilaza
	D04AB01	Analgocain		A09AA02	Pankreatin
	D04AB01	Xylocain		A09AA02	Prolipaza
	N01BB02	Xylocain	<i>lipresina</i>	H01BA03	Vasopressin
	C05AA01	Novorectol-H	<i>lisozima</i>	A01AD11	Lyso-B
	N01BB02	Anelok	<i>litiumi</i>	N05AN01	Litij- karbonat
	N01BB52	Anelok A		N05AN01	Lithii Carbonas
	N01BB52	Anelok AS		N05AN01	Lithijum karbonat
	N01BB52	Lidokain-Adrenalin	<i>lizin acetilsalicilati</i>	N02BA13	Alaspin
	N01BB52	Hylocaïn-Adrenalin		N02BA13	Lasadol
	N01BB52	Hylonor	<i>lizinoprili</i>	C09AA03	Irumed
	N01BB02	Sedotent		C09AA03	Lopril
	N01BB02	Xilocain adrelaine		C09AA03	Loril
	R02AD02	Xilocain		C09AA03	Prinvil
	D04AB01	Xylocain	<i>loperamidi</i>	A07DA03	Imodium
	D04AB01	Xylocain		A07DA03	Loperamid
	D04AB01	Xylocain		A07DA03	Seldiar
	D04AB01	Lidokain	<i>lorakarbefi</i>	J01DA38	Lorabid
	N01BB02	Lidokain	<i>lorazepam</i>	N05BA06	Loram
	N01BB02	Xylocain		N05BA06	Lorazepam
<i>lindani</i>	P03AB02	Gamex		N05BA06	Lorsilan
	P03AB02	Milinor		N05BA06	Tavort
	P03AB02	Gatox			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>loratadina</i>	R06AX13	Loradin	<i>medazepami</i>	N05BA03	Ansilan
	R06AX13	Claritine		N05BA03	Medaurin
	R06AX13	Fonidan		N05BA03	Nobritem
<i>lorkanidi</i>	C01BC07	Lorivox		N05BA03	Nobrium
<i>lorepamidi</i>	A07DA03	Seldiar	<i>medigoksina</i>	C01AA08	Digicor
<i>losartani</i>	C09CA01	Lotim		C01AA08	Lanitop
<i>lovastatina</i>	C10AA02	Artein		C01AA08	Direcor
	C10AA02	Lestatin		C01AA08	Medigoksin
	C10AA02	Mevacor	<i>medroksiprogesteroni</i>	G03DA02	Depo-Provera
				L02AB02	Dugen
				L02AB02	Depo-Provera
				G03DA02	Fortulat
<i>magnezi</i>	A11AA03	Geriplekss		G03DA02	Dugen
	A11AA03	Mevitan		G03DA02	Provera
	A11AA03	Oligovit		L02AB02	Provera
	A11AA03	Vidaylin-M	<i>mefenoksaloni</i>	M01AX40	Dorsiflex
<i>mangani</i>	A11AA03	Geriplekss		M01AX40	Dorsilon
	A11AA03	Mevitan	<i>megestroli</i>	L02AB01	Megace
	A11AA03	Oligovit		G03AC05	Megace
	A11AA03	Vidaylin-M			
<i>manitoli</i>	B05BC01	Manit	<i>meeglumin-ë-</i>	V08AC	Angiografin
	B05BC01	Manitol	<i>amidotrezoati</i>	V08AC	Urografen
	B05BC01	Ispirol		V08AC	Urotrast
				V08AC	Urovison
<i>manosulfani</i>	L01AB03	Zitostop	<i>meeglumin jotroksati</i>	V08AC02	Biliscopin
<i>maprotilina</i>	N06AA21	Ladiomil	<i>meeglumin-metrizoati</i>	V08AA02	Ronpacon
	N06AA21	Maprotolin	<i>meklofenoksati</i>	N06BX01	Lucidril
	N06AA21	Maprotin	<i>mekloksamina</i>	N02CA52	Avamigran
<i>mebendazoli</i>	P02CA01	Mebendazol	<i>meklozina</i>	R06AE05	Diadril
	P02CA01	Soltric		R06AE55	Movibon
	P02CA01	Vermox	<i>mekstiletina</i>	C01BB02	Minsedil
<i>mebeverina</i>	A03AA04	Rudakol		C01BB02	Mexitil
	A03AA04	Dusptali	<i>melfalani</i>	L01AA03	Alkeran
<i>mebhidrolina</i>	R06AX15	Incidal	<i>melitraceni</i>	N06AA14	Trausabon
<i>mebutizidi</i>	C03EA05	Aldactone-Saltucin			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>menadioni</i>	B02BA02	Kavitamin	<i>metandienoni</i>	A14AA03	Dianabol
<i>meningokoki FsMe</i>	JO7AH02	FsMe-Immun		A14AA03	Nerobol
<i>mepartricina</i>	D01AA06	Ipertrofan		A14AA03	Nerobolettae
	G01AA09	Ipertrofan	<i>metenamina</i>	G04AA01	Bademin
	A01AB16	Ipertrofan	<i>metformina</i>	A10BA02	Glufornin
	G01AA09	Ipertrofan	<i>meticilina</i>	J01CF03	Staphcillin
<i>mepivakaina</i>	N01BB03	Scandonest	<i>metikloriazidi</i>	C03AA08	Lometazid
<i>meprobamat</i>	N05BC01	Meprobamat	<i>metildigoksina</i>	C01AA08	Digicor
	C01BA71	Meprochin II		C01AA08	Dimecor
	N05CX01	Paremin		C01AA08	Medigoksin
<i>merkaptopurina</i>	L01BB02	Puri-Nethol	<i>metildopa</i>	C02AB01	Aldomet
<i>mesalazina</i>	A07EC02	5-ASA		C02AB01	Methyldopa
	A07EC02	Salofalk		C02AB01	Metildopa
<i>mesna</i>	V03AF01	Uromitexan		C02LB01	Alatan
<i>mesteroloni</i>	G03BB01	Proviron	<i>metilergometrina</i>	G02AB01	Ergotyl
<i>mesulfeni</i>	P03AA03	Mitigal		G02AB01	Methylergobrevin
	P03AA03	Thiotal		G02AB01	Metilergometrin
<i>metaciklina</i>	J01AA05	Metaciklin	<i>metilfenobarbitoni</i>	N03AA01	Hemiton
	J01AA05	Rondomycin	<i>metilklotiazidi</i>	C03AA08	Lometazid
<i>metadoni</i>	N02AC02	Heptanon	<i>metilmetioninsulfoni</i>	A02BX04	Vitamin U
	N02AC02	Metadon	<i>metilprednizoloni</i>	H02AB04	Depo-Lemod
	N02AC02	Physeptone		H02AB04	Depo-Medrol
<i>metamizoli i Na</i>	N02BB52	Galipyrin		H02AB04	Lemod
<i>(noraminofenazon</i>	N02BB52	Glafezon		S01CA08	Neo-Lemod
<i>mesilat Na)</i>	N02BB52	Clofexan		D07CA02	Neo-Lemod
	N02BB52	Analgocain		H02AB04	Nirypan
	N02BB02	Alkagin		H02AB04	Solu-Medrol
	N02BB02	Baralgin M		H02AB04	Urbason
	N02BB02	Bosalgin		D07AA01	Advantan
	N02BB02	Dipyron		H02AB04	Lemod Depo
	N02BB02	Analgin		H02AB04	Lemod Solu
	N02BB02	Novalgetol		H02AB04	Nirypan soluble
<i>metampicilina</i>	J01CA14	Bonopen	<i>metiltestosteroni</i>	G03CC05	Reginol
	J01CA14	Metampicilin	<i>metizoprinoli</i>	L03AX	Modimunal
	J01CA14	Suvipen			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>metoklopramidi</i>	A03FA01	Klometol		G01AF01	Orvagil
	A03FA01	Reglan		P01AB01	Dilan
	A03FA01	Ventromet		D06BX01	Rozamet
	A03FA01	Paspentin	<i>mezlocilina</i>	J01CA10	Baypen
	A03FA01	Degan	<i>mianserina</i>	N06AX03	Miansan
<i>metoksaleni</i>	D05AD02	Oxsoralen ultra		N06AX03	Tolvon
	D05BA02	Lamadin	<i>midazolami</i>	N05CD08	Flormidal
<i>metoprololi</i>	C07AB02	Bloxan		N05CD08	Dormicum
	C07AB02	Presolol	<i>midekamicina</i>	J01FA03	Macropen
	C07AB02	Metoprolo	<i>mikonazoli</i>	A01AB09	Daktanol
<i>metotreksati</i>	L01BA01	Methotrexate		A01AB09	Daktarin
	L01BA01	Beltreks		A07AC01	Daktarin
	L01BA01	Metotreksat		J02AB01	Daktarin
	L01BA01	MTX		G01AF04	Daktanol
<i>metrizamidi</i>	V08AB01	Amipaque		G01AF04	Daktarin
<i>metronidazoli</i>	J01XD01	Efloran		D01AC02	Daktarin
	J01XD01	Efloran		D01AC02	Rojazol
	J01XD01	Flagyl		G01AF04	Gyno-Daktarin
	J01XD01	Hemoflagyl		G01AF04	Gino daktanol
	D06BX01	Efloran	<i>minaprina</i>	N06AX07	Caprim
	P01AB01	Efloran	<i>minoksidili</i>	C02DC01	Regaine
	D06BX01	Flagyl		C02DC01	Loniten
	P01AB01	Flagyl		D11AX01	Regaine Losion
	G01AF01	Flagyl		D11AX01	Loniten
	J01XD01	Hemoflagyl		D11AX01	Pilfud
	P01AB01	Klion	<i>mitobronitolii</i>	L01AX01	Myelobromol
	J01XD01	Klion	<i>mitoksantroni</i>	L01DB07	Novantrone
	D06BX01	Medazol	<i>mitomicina</i>	L01DC03	Mutamycin
	P01AB01	Medazol	<i>myvakuriumi</i>	M03AC10	Mivacron
	J01XD01	Medazol	<i>molgramostima</i>	L03AA03	Leucomax
	G01AF01	Medazol	<i>moklobemidi</i>	N06AG02	Auromid
	D06BX01	Orvagil		N06AG02	Aurorix
	P01AB01	Orvagil			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>molsidomina</i>	C01DX12	Lopian	<i>naprokseni</i>	M01AE02	Naprosyn
	C01DX12	Molicor		M01AE02	Apo-naproxen
<i>mometazon furoati</i>	D07AC13	Elocom		M01AE02	Nalgesin
<i>moracizina</i>	C01BG01	Etmozin		M01AE02	Naproxen
	C01BG01	Procizin	<i>natamicina</i>	D01AA02	Pimafucin
<i>morfina</i>	N02AA01	Morphini hydrochloridum		G01AA02	Pimafucin
	N02AA01	Kapanol	<i>neomicina</i>	A07AA51	Nebacetin
	N02AA01	M-Eslon		D06AX	Bivacyn
	N02AA01	Morphin-Atropin		S03AA30	Bivacyn
	N02AA01	Morphin-Scopolamin		S03AA30	Neobacin
<i>morinamidi</i>	J04AK04	Piazolin		S01AA03	Modocel
<i>moroksidina</i>	J05AX01	Bimolin		C05AB	Delmeson
<i>mupirocina</i>	D06AX09	Betron		S02CA06	Dexamethason-Neomycin
<i>muromonabi CD<sub>3</sub></i>	L04AA02	Orthoclone OKT <sub>3</sub>		S01CA01	Dexamethason-Neomycin
		<b>N</b>		D06AX	Enbecin
<i>nabumetoni</i>	M01AX01	Rodanol		S03AA30	Enbecin
<i>nafarelina</i>	H01CA02	Synarel		D07CB05	Locacorten N
<i>nafazolina</i>	S01GA51	Antisti-Privin		S03AA30	Nebacetin
	R01AA08	Benil	<i>neostigmina</i>	N07AA01	Neoserin
	R01AB02	Diplivan		N07AA01	Prostigmin
	R01AA08	Hemokulin	<i>netilmicina</i>	J01GB07	Guardocin
	S01GA01	Hemokulin		J01GB07	Netromycin
	R01AA08	Imidin		S01AA23	Netromycin
	R01AA08	Nafazol	<i>nicergolina</i>	C04AE02	Adavin
	R01AA08	Rinalek	<i>nifedipina</i>	C08CA05	Cordipin
	S01GA51	Proculin		C08CA05	Nifecard
	S01GA51	Nafaborat		C08CA05	Nifedipin
<i>nafthidrofurili</i>	C04AX21	Dusodril	<i>nifurateli</i>	C08CA05	Nifelat
<i>naftifina</i>	D01AE22	Fetimin		G01AX05	Complex
<i>nalbufina</i>	N02AF02	Nubain		G01AX05	Macmiror
<i>nalorfina</i>	V03AB02	Nalorphine	<i>nifuroksazidi</i>	A07AX03	Ercefuryl
<i>nandraloni</i>	A14AB01	Deca-Durabolin		A07AX03	Enterofuryl
	A14AB01	Durabolin	<i>nifurtoinoli</i>	G04AC02	Levantin

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>nikardipina</i>	C08CA04	Bacri	<i>nitrendipina</i>	C08CA08	Nitrepin
	C08CA04	Barizin		C08CA08	Unipres
	C08CA04	Leskodil		C08CA08	Veroxin
<i>niketamidi</i>	R07AB52	Coramin-Adenosin		C08CA08	Stadipin
<i>niklozamidi</i>	P02DA01	Yomesan	<i>nitrofurantioni</i>	G04AC01	Alfurana
<i>nikotina</i>	N07BA01	Nicotinell TTS		G04AC01	Furadantin
<i>nikotinat ksantinoli</i>	C04AD02	Complamin retard		G04AC01	Furatin
<i>nikotinamidi</i>	A11AA03	Albevit		G04AC01	Nifurantin
	A11AA03	Fortevit		G04AC01	Nitrofurantoin
	A11AA03	Geripleks	<i>nitroksolina</i>	G04AG06	Galinok
	A11AA03	Mevitan		G04AG06	Isinok
	A11AA03	Minervit		G04AG06	Nikinol
	A11AA03	Mulrisanostol		G04AG06	Nikopet
	A11AA03	Multivitamin		G04AG06	5-NOK
	A11AA03	Oligovit		G04AG06	Noxin
	A11AA03	Omnivit	<i>nitroprusidi i Na</i>	C02DD01	Nitroprusid-Na
	A11EA	Plibex	<i>nizatidina</i>	A02BA04	Galitidin
	A11EX	Plihepan		A02BA04	Axidil
	A11AA03	Vidaylin-M	<i>nizoldipina</i>	C08CA07	Nizoldin
<i>nilutamidi</i>	L02BB02	Anandron		C08CA07	Syscor
<i>nimodipina</i>	C08CA06	Nimodipin	<i>nonoksinoli</i>	G02BB	Delfen
	C08CA06	Galmodipin		G02BB	Emko
<i>nistatina</i>	A07AA02	Nistatin		G02BB	Neo-Patentex
	A07AA02	Nystatin		G02BB	Patentex oval
	G01AA01	Geonistin	<i>noretisteroni</i>	G03AB04	Trinovum
	D01AA01	Nystatin		G03FA01	Kliogest
	D01AA01	Nystatin		G03FA01	Syntex Monophaze F
	G01AA01	Nystatin		G03DC02	Primolut-NOR
	D01AA01	Nystatin		G03FB05	Trisequens
	G01AA01	Nystatin		G03FB05	Trisequens forte
<i>nitrazepam</i>	N05CD02	Cerson	<i>norfloksacina</i>	J01MA06	Estracomb
	N05CD02	Mogadon		J01MA06	Nofocin
	N05CD02	Nitram		J01MA06	Nolicin
				S01AX12	Chibroxin

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>norgestreli</i>	G03AA06	Stediril		J01AA06	Oksitetraciklin
	G03FA10	Cyclo-Progynova		J01AA06	Oxytetracyclin
	G03FA10	Cyclo-Menorette		J01AA06	Terramicin
<i>noskapina</i>	R05DA07	Noscapin		D06AA03	Egocin
<b>O</b>					
<i>ofloksacina</i>	J01MA01	Visiren		S01CA03	Geokorton
	J01MA01	Glaufos		S03CA04	Geokorton
	J01MA01	Tarivid		D06AA03	Geomycin
<i>oksatomidi</i>	R06AE06	Oxetal		S01CA03	Hydrocyclin
	R06AE06	Tinset		S03CA04	Hydrocyclin
<i>oksazepami</i>	N05BA04	Adumbran	<i>oksitocina</i>	G02AA01	Orasthin
	N05BA04	Oksazepam		H01BB02	Orasthin
	N05BA04	Praxiten 15		G02AA01	Syntocinon
	N05BA04	Nobritem	<i>okspreanololi</i>	H01BB02	Syntocinon
<i>oksedrina</i>	C01CA08	Sympatol		C07AA02	Trasicor
<i>oksetakaina</i>	A02AD01	Muthesa		C07BA02	Hiperdon
<i>oksiceluloza</i>	B02BC02	Surgicel	<i>oktreotidi</i>	H01CB02	Sandostatin
<i>oksid i azotit</i>	N01AX13	Dusicni oksidul		A02BC01	Omeprol
<i>oksid i karbonit</i>	N01AX13	Dusikov oksidul	<i>omeprazoli</i>	A02BC01	Omeprazol
<i>oksid i zinkut</i>	D02AB	Zinci oxydi		A02BC01	Ultop
<i>oksifenbutazoni</i>	M01AA03	Tanderil		A02BC01	Ortanol
<i>oksfifenciklimina</i>	A03AA01	Daricon	<i>ondansetroni</i>	A02BC01	Losec
<i>oksifenoni</i>	A03AB03	Helkamon		A04AA01	Ondosan
<i>oksimetazolina</i>	R01AA05	Operil		A04AA01	Zofran
<i>oksinia (derivatet)</i>	A07XA	Intetrix	<i>opipramoli</i>	A04AA01	Onilat
<i>oksitetraciklina</i>	S01AA04	Geomycin		N06AA05	Insidon
	S01AA04	Terramycin	<i>orciprenalina</i>	R03AB03	Alupent
	S01AA04	Egocin		R03CB03	Alupent
	J01AA06	Egocin	<i>orgoteina</i>	M01AX14	Peroxidin
	J01AA06	Geomycin		J01XD03	Tiberal
	D06AA03	Geomycin	<i>ornidazoli</i>	H01BA05	POR-8 sandoz
				A05BA06	Ornicetil
			<i>ornipresina</i>		
			<i>ornitin ketoglutarati</i>		

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
		<b>P</b>			
<i>paklitakseli</i>	<b>L01CD01</b>	<b>Taxol</b>	<i>papaverina</i>	<b>A03AD51</b>	Astmophyllin-N
<i>pangamati i kalciumit</i>	<b>A12AA11</b>	<b>Calgam-B<sub>15</sub></b>		<b>A03AD51</b>	Bykardetten
	<b>A12AA11</b>	<b>Ca-pangamat</b>		<b>A03AD51</b>	Bykardon
<i>pankreatin lipaza</i>	<b>A09AA02</b>	Digestal		<b>A03AD51</b>	Gynesthesin
	<b>A09AA02</b>	Mexase		<b>A03AD51</b>	Klimasedan
	<b>A09AA02</b>	Nutrizym		<b>A03AD51</b>	Novospasmin
	<b>A09AA02</b>	Pankreatin		<b>A03AD01</b>	<b>Papaverin</b>
	<b>A09AA02</b>	Pankreon forte	<i>paracetamoli</i>	<b>A03AD51</b>	Papaverin-Atropin
	<b>A09AA02</b>	Panzynorm forte		<b>A03AD01</b>	<b>Papaverini hydrochloridum</b>
	<b>A09AA02</b>	Optilaza		<b>N02BE51</b>	Caffetin
	<b>A09AA02</b>	Panzynorm forte		<b>N02BE51</b>	Optalidon
	<b>A09AA02</b>	Propilase		<b>N02BE51</b>	Saridon
<i>pankuroniumi</i>	<b>M03AC01</b>	<b>Miolax</b>		<b>N02BE01</b>	<b>Febricet</b>
	<b>M03AC01</b>	<b>Pavulon</b>		<b>N02BE01</b>	<b>Efferalgan</b>
<i>pantoprazoli</i>	<b>A02BC02</b>	<b>Controlc</b>		<b>N02BE51</b>	Myrin
<i>pantotenati i kalciumit</i>	<b>A11BA</b>	Albevit		<b>N02BE51</b>	Citripan
	<b>A11EA</b>	B-Complex		<b>N02BE01</b>	<b>Miralgin</b>
	<b>A11EA</b>	Beviplex		<b>N02BA71</b>	Oldon
	<b>A11EA</b>	Farmplex		<b>N02BE51</b>	Optalidon
	<b>A11AA03</b>	Fortevit		<b>N02BE01</b>	<b>Panadon</b>
	<b>A11AA03</b>	Geripleks		<b>N02BE01</b>	<b>Paracet</b>
	<b>A11AA03</b>	Mevitan	<i>peflopsacina</i>	<b>N02BE71</b>	<b>Paracetamol</b>
	<b>A11AA03</b>	Minervit		<b>J01MA03</b>	Plivalgin
	<b>A11BA</b>	Multivitamin		<b>J01MA03</b>	<b>Abaktal</b>
	<b>A11AA03</b>	Oligovit	<i>pektina</i>	<b>J01MA03</b>	Dital
	<b>A11AA03</b>	Omnivit	<i>pemolina</i>	<b>A07BC01</b>	<b>Pektin-zele</b>
	<b>D03AX04</b>	<b>Panthenol</b>	<i>penbutololi</i>	<b>N06BA05</b>	Re vibol
	<b>D03AX04</b>	<b>Pantenol</b>		<b>C07AA23</b>	Paginol
	<b>A11EA</b>	Plibex	<i>penfluridoli</i>	<b>C07AA23</b>	Betapresin
			<i>penicilamina</i>	<b>N05AG03</b>	Longoran
				<b>M01CC01</b>	Metalcaptase
				<b>M01CC01</b>	Trisorcin
				<b>M01CC01</b>	Trolovol

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>penicilina G (benzilpenicilina)</i>	J01CE30 J01CE30 J01CE01 J01CE30 J01CE30 J01CE30 J01CE30 J01CE01 J01CE30 J01CE01	Alcillin Belllocillin <b>Crystacillin</b> Duocillin Duopen Esbecillin Jugocillin <b>Penicillin G</b> Plivacillin Megacilin	<i>periciazina</i> <i>perindropili</i> <i>perklorati i natriumit</i> <i>permetrina</i> <i>petidina</i> <i>pikosulfati i natriumit</i> <i>pilokarpina</i>	N05AC01 C09AA04 C09AA04 H03BC P03AC04 N02AB02 A06AB08 S01EB01 S01EB01 S01EB01 S01EB01 S01EB01 N05AG02 A03AX04 C07AA03 R05DB11 A03AB14 J01CA12 J01CA12 J01CA12 J01CR05 P02CB01 G04BC P02CB01 N06BX03 N06BX03 P02CC01 L01DB08 J04AK01 A02BX03 A02BX03 P03AC01	Neuleptil Prexanyl Prestarium Irenat Ekoped A,B,C Dolantin Guttalax Natrium pikosulfat Miokarpin Pilocarpin Pilocarpine Pilocarpin Orap forte Dicetel Visken Selvigon Endolit Akocil Isipen <i>Pipril</i> Tazocilin Helmitin Piperazin Thelmin Kalicor Oikamid Combatrin Piracin Pyrazinamid Gastrozem Pirefar Bubil
<i>pentacitrati i K-Na pentaeritritol tetranitriti</i>	G04BC C01DA05 C01DA05 C01DA05 C01DA05 C01DA05 C01DA55 C01DA55 N02AD01 R07AB53	Faralit U Dilcoran 80 Dilcoran Lentonitrat 50 Lentrat 50 Lentonitrat Lentrat <b>Fortral</b> Cardiazol-Adenosin	<i>pimozidi</i> <i>pinaveri</i> <i>pindololi</i> <i>pipazetati</i> <i>pipenzolati</i> <i>piperacilina</i>		
<i>pentazocina pentetrazoli</i>	R07AB03	Pentetrazol			
<i>pentifilina pentobarbitali pentoksifilina</i>	C04AD01 N05CA01 C04AD03 C04AD03 C04AD03 C04AD03 C04AD03 C04AD03 R05DB05	Brondilete <b>Nembutal-Na</b> Trental Pentoksifilin Pentosilin Damaton <b>Toclase</b> Acynorm forte	<i>piperazina</i>		
<i>pentoksiverina pepsina</i>	A09AC01 A09AC01 A09AC01 A09AC01	Pancynorm forte Pepsan Polizym <b>Taxilan</b>	<i>piracetami</i> <i>piranteli</i> <i>pirarubicina</i> <i>pirazinamidi</i> <i>pirenzipina</i> <i>piretrina</i>		
<i>perazina</i>	N05AB10				

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>piridoksina</i>	A11BA A11EA A11HA02 A11HA02 A11EA J04AC51 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11EA A11HA02 A11AA03 A11HA02 N07AA02	Albevit B-complex <b>Bedoxin</b> <b>Piridoksin</b> Bevplex Eutizon B <sub>6</sub> Fortevit Geriplexs Oligovit Omnivit Plibex <b>Plivit B<sub>6</sub></b> Vidaylin M <b>Vitamin B<sub>6</sub></b> Mestinon	<i>politiazidi</i> <i>polisakaridi,</i> <i>Menginococcus A</i>	C03AA05 JO7AH01	Renese <b>Vaccinium Meningitis</b> <b>Cerebrospinalis,</b> <b>polisaharid grupe A</b>
<i>piridostigmina</i>	P01BD01	Daraprim	<i>polistiren sulfonati</i>	V03AE01 V03AE01	Jonix Ca <b>Sorbisterit</b>
<i>pirimetamina</i>	N03AA03	Majsolin	<i>polisilikati i bismutit</i>	A07BB A07BB	Mikrobizmut Mikrobizmut-pektin
<i>primidoni</i>	N03AA03	Primidon	<i>povidoni</i>	G01AX11 G01AX11 R02AA15 R02AA15 D08AG02 R02AA15 D08AG02	<b>Betadine</b> <b>Povidon-jod</b> <b>Povidon-jod</b> <b>Betadine</b> <b>Betadine</b> <b>Povidon-jod</b> <b>Povidon-jodid</b>
<i>piritramidi</i>	N02AC03	Dipidolor	<i>prajmalina</i>	C01BA08 C01BA08	<b>Neo-Gilurytmal</b> <b>Prajmalin</b>
<i>piroksikami</i>	M01AC01	Erazon	<i>pralidoksimi</i>	V03AB04	<b>Pralidoksim</b>
	M01AC01	Piroxicam	<i>prazepam</i>	N05BA11	<b>Demetrin</b>
	M01AC01	Roxicam	<i>prazosina</i>	C02CA01	<b>Vasoflex</b>
	M01AC01	Felden	<i>prednikarbat</i>	C02LE01 D07AC18 D07AC18	<b>Polyflex</b> <b>Topiplus</b> <b>Dermotop</b>
	M02AA07	Erazon	<i>prednizoloni</i>	H02AB06 H02AB06	<b>Prednizolon</b> <b>Pronison</b>
	M02AA07	Lubor		H02AB06	<b>Ultracorten H</b>
	M02AA0	Remoxicam		H02AB06	<b>Ultracortenol</b>
<i>pirvina</i>	P02CX01	Pyrvinium-pamoat		H02AB06	<b>Meticortelon</b>
<i>pitofenoni</i>	A03DA02	Baralgin		S01BA04	<b>Ultracortenol</b>
<i>pivampicilina</i>	J01CA02	Alphacillin		C05AA04	Hepathrombin H
	J01CA02	Dancillin		S02CA01	Otol H
	J01CA02	Pivampicillin		S01CA02	Blephamide
	J01CA02	Sanguicillin			N Liquifilm
<i>pizotifeni</i>	N02CX01	Sandomigran		S01BA04	<b>Oftalmol</b>
<i>polikrezuleni</i>	G01AX03	Albothyl			
<i>polimiksina B</i>	G01AX	Poligynax			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>prednizoni</i>	<b>H02AB07</b>	<b>Nizon</b>	<i>prokarbazina</i>	<b>L01XB01</b>	<b>Natulan</b>
	<b>H02AB07</b>	<b>Decortin</b>	<i>prokatroli</i>	<b>R03CC08</b>	<b>Lontermin</b>
	<b>H02AB07</b>	<b>Prednizòn</b>	<i>proksifilina</i>	<b>R03DA51</b>	<b>Nebetol</b>
	<b>H02AB07</b>	<b>Pronison</b>	<i>promazina</i>	<b>N05AA03</b>	<b>Prazine</b>
<i>prenilamina</i>	<b>C01DX02</b>	<b>Prenylamin</b>	<i>prometazina</i>	<b>D04AA10</b>	<b>Phenergan</b>
	<b>C01DX02</b>	<b>Segontin 60</b>		<b>R06AD02</b>	<b>Phenergan</b>
<i>prenoksiazina</i>	<b>R05DB18</b>	<b>Libexin</b>	<i>propafenoni</i>	<b>C01BC03</b>	<b>Profenan</b>
<i>preparatet e jodit</i>	<b>H03CA</b>	<b>Kalijum jodid</b>		<b>C01BC03</b>	<b>Prolekofen</b>
	<b>H03CA</b>	<b>Kaliev jodid</b>		<b>C01BC03</b>	<b>Propafen</b>
<i>primidoni</i>	<b>N03AA03</b>	<b>Majsolin</b>		<b>C01BC03</b>	<b>Rytmonorm</b>
	<b>N03AA03</b>	<b>Primidon</b>	<i>propanididi</i>	<b>N01AX04</b>	<b>Eponent</b>
<i>pristinamicina</i>	<b>J01FA04</b>	<b>Pyostacine</b>	<i>propantelina</i>	<b>A03AB05</b>	<b>Pro-Banthine</b>
<i>probenejadi</i>	<b>M04AB01</b>	<b>Benemid</b>	<i>propicilina</i>	<b>J01CE03</b>	<b>Oricillin</b>
<i>probukoli</i>	<b>C10AX02</b>	<b>Lipomal</b>	<i>propifenazoni</i>	<b>N02BB04</b>	<b>Propifenazon</b>
<i>prociklidina</i>	<b>N04AA04</b>	<b>Procipar</b>		<b>N02BE51</b>	<b>Caffetin</b>
<i>progesteroni</i>	<b>G03FA04</b>	<b>Lutestrol</b>		<b>N02CA52</b>	<b>Avamigran</b>
	<b>G03FA04</b>	<b>Lutotest</b>		<b>N02BB52</b>	<b>Galipyrin</b>
	<b>G03DA04</b>	<b>Progesteron</b>		<b>N02BB52</b>	<b>Gardan</b>
<i>proglumidi</i>	<b>A02BA06</b>	<b>Proglumidi</b>		<b>R03DB06</b>	<b>Gambaran</b>
<i>prokaina</i>	<b>N01BA52</b>	<b>Impletol</b>		<b>N02BB54</b>	<b>Plivadon</b>
	<b>N01BA52</b>	<b>Procain-Dentasil</b>		<b>N02BB54</b>	<b>Kofan instant</b>
	<b>N01BA02</b>	<b>Procaini Hydrochloridum</b>		<b>N02BB54</b>	<b>Cofadon</b>
	<b>C05AD05</b>	<b>Recto-Serol</b>	<i>propiljodoni</i>	<b>V08AD03</b>	<b>Propyliodon</b>
	<b>N01BA02</b>	<b>Solutio Procaini</b>	<i>propiltouracili</i>	<b>H03BA02</b>	<b>Propiltouracil</b>
		<b>hydrochloridi</b>	<i>propofoli</i>	<b>N01AX10</b>	<b>Disopivan</b>
<i>prokainamidi</i>	<b>C01BA02</b>	<b>Novocamid</b>		<b>N01AX10</b>	<b>Diprivan</b>
	<b>C01BA51</b>	<b>Rhythmoshin</b>	<i>propranololi</i>	<b>C07AA05</b>	<b>Inderal</b>
<i>prokain penicilina</i>	<b>J01CE30</b>	<b>Alcillin</b>	<i>proscilaridina</i>	<b>C07AA05</b>	<b>Propranolol</b>
	<b>J01CE30</b>	<b>Belocillin</b>	<i>protamina</i>	<b>C01AB01</b>	<b>Talusin</b>
	<b>J01CE30</b>	<b>Duocillin</b>	<i>proteaza</i>	<b>V03AB14</b>	<b>Protamin-sulfat</b>
	<b>J01CE30</b>	<b>Esbecillin</b>	<i>(prep.multienzim)</i>	<b>A09AA02</b>	<b>Optilaza</b>
	<b>J01CE30</b>	<b>Jugocillin</b>		<b>A09AA02</b>	<b>Pankreatin</b>
	<b>J01CE30</b>	<b>Plivacillin</b>		<b>A09AA02</b>	<b>Prolipaza</b>

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>protionamidi</i>	J04AD01	Trevintix		C02AA02	Serpasil
<i>protriptilina</i>	N06AA11	Concordin		C02AA02	Serpentil
<i>pseudoefedrina</i>	R01BA52	Rinasek		C02LA51	Sinepres
		<b>R</b>		C02LA51	Trirezid
<i>rampirili</i>	C09AA05	Tritace		C02LA51	Trirezid K
<i>ranitidina</i>	A02BA02	Peptoran	<i>rezorcinoli</i>	C02LA01	Bidon
	A02BA02	Ranisan	<i>ribavirina</i>	D10AX02	Aknin
	A02BA02	Ranital	<i>riboflavina</i>	J05AB04	Virazole
	A02BA02	Ulcodin		A11BA	Albevit
<i>raupina</i>	C03AX01	Raupur I		A11EA	B-complex
	C02LA71	Raupur II		A11EX	Essentiale
<i>rescinamina</i>	C03AX01	Raupur I		A11AA03	Fortevit
	C02LA71	Raupur II		A11AA03	Geriplek
<i>retinoli</i>	A11CA01	Plivit A		A11AA03	Mevitan
	A11AA03	Fortevit		A11AA03	Minervit
	A11AA03	Geriplek		A11AA03	Multi-Sanostol
	A11AA03	Mevitan		A11AA03	Multivitamin
	A11AA03	Multivitamin		A11AA03	Oligovit
	A11AA03	Oligovit		A11AA03	Omnivit
	A11AA03	Omnivit		A11AA03	Orevit
	A11AA03	Sanostol		A11EA	Plibex
	A11AA03	Vidayli-M	<i>rifamicina</i>	A11AA03	Vidaylin M
	A11CA01	Vitamin A	<i>rifampicina</i>	J04AB03	Rifogal
<i>reviparina</i>	B01AB08	Clivarin		S01AA16	Rifogal
<i>rezerpina</i>	C02LA01	Acenosin		J04AB02	Arficin
	C02LB01	Alatan		J04AB02	Rifocin
	C02LA01	Birezid		J04AB02	Rifadin
	C02LA01	Birezid K		J04AB02	Rifamor
	C02LA51	Brinerdin		J04AB02	Rifampicin
	C02LA71	Raupur II		J04AB02	Riftan
	C02LA01	Regroton		J04AB02	Rimactan
	C02AA02	Reserpin	<i>rimazoli</i>	N02BG02	Temadon
			<i>ritodrina</i>	G02CA01	Pre-Par

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>roksitromicina</i>	J01FA06	Roximisan	<i>serumi kundër gangrenës së përzier</i>	J06AA05	Imunoserum gangrenicum micxtum
	J01FA06	Renicin		J06AA05	Serum antigangrenosum
	J01FA06	Rulid	<i>serumi i rabiesit</i>	J06AA06	Rabies antiserum
	J01FA06	Runac		J06AA06	Serum antirabies
<i>rokuroniumi</i>	M03AC09	Esmeron	<i>silikoni (dimetikoni)</i>	A02DA01	lyophilisatum
<i>rolitetraciklina</i>	J01AA09	Reverin		A02DA01	Gasvan
<i>rutozidi</i>	C05CA01	Venor	<i>silimarina</i>	A02DA01	Sab simplex
		<b>S</b>	<i>simvastatina</i>	A05BA03	Leprotek
<i>sakvinaviri</i>	J05AD01	Invirase	<i>somatostatina</i>	C10AA01	Lipex
<i>salazosulfapiridina</i>	A07AB10	Sulfasalazin	<i>somatropina-hormoni human</i>	H01CB01	Sinvacor
<i>salbutamoli</i>	R03AC02	Aloprol		H01AC01	Stilamin
	R03AC02	Salbutamol		H01AC01	Genotropin
	R03AC02	Spalmotil		H01AC01	Norditropin
	R03AC02	Ventolin		H01AC01	Grorm
	R03CC02	Ventolin		H01AC01	Humatrope
<i>salicilamidi</i>	N02BE51	Myrin		H01AC01	Saizen
<i>salmeteroli</i>	R03AC12	Serevent		H01AC01	Somatonorm
<i>satololi</i>	C07AA07	Darob	<i>sorbitoli</i>	V06DE	Hepasteril A
	C07AA07	Gulicor	<i>sataloli</i>	C07AA07	Jusotal
	C07AA07	Jusotal		C07BA07	Tiasotal
	C07AA07	Sotalex	<i>spektinomicina</i>	J01XX04	Spektinomicin
<i>selegilina</i>	N04AA07	Juprenil		J01XX04	Trobicin
	N04AA07	Movergan	<i>spironolaktoni</i>	C03DA01	Aldactone
	N04AA07	Jumex		C03DA01	Spironolakton
<i>sena (glikozidet)</i>	A06AB06	Colocrens	<i>sulfadiazin argjendi</i>	D06BA01	Dermazin
	A06AB06	Pursennid		D06BA01	Argedin
	A06AB56	Senolax		D06BA01	Sanaderm
	A06AB56	Abin	<i>sultamicilina</i>	J01CR04	Unasyn
<i>serumi i gonadotropinës</i>	G03GA03	Anteron		J01CR04	Penactam or.
<i>sertralina</i>	N06AB06	Zoloft	<i>streptokinaza</i>	B01AD01	Streptase
				B06AA55	Varidase

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>streptomicina</i>	J01GA01	Streptomycin-sulfat	<i>sulfametroli</i>	J01EE03	Lidaprim
	J01RA02	Streptokszazol	<i>sulfamoksoli</i>	J01EC03	Suprisol
	A07AA54	Streptokszazol	<i>sufasalazina</i>	A07EC01	Sulfasalazin
<i>subgalati i bismutit</i>	D08AD	Boroderm	<i>sulfati i bariumi</i>	V08BA02	Bonedor
	C05AA01	Novorectol-H		V08BA01	Citrobar
<i>sufentanili</i>	N01AH03	Sufenta		V08BA02	Mixobar
	N01AH03	Sufenta forte		V08BA02	Prontobarit
<i>suksametoni</i>	M03AB01	Leptosuccin-klorid		V08BA01	Barium sulfat
	M03AB01	Midarine	<i>sulfati i feroglicinës</i>	A11AA03	Fortevit
<i>sukralfati</i>	A02BX02	Sukralfat		A11AA03	Geripleks
	A02BX02	Venter		A11AA03	Mevitan
<i>sulfadiazina</i>	J01EC02	Sulfadiazin		A11AA03	Orevit
<i>sulfadikramidi</i>	S01AB03	Irgamid		B03AA01	Orferon
<i>sulfadimetoksina</i>	J01ED01	Deposul		B03AA01	Orferon C
<i>sulfadimidina</i>	J01EB03	Sulfadimidin	<i>sulfati i magnezit</i>	A06AD04	Gorka sol
<i>sulfafenazoli</i>	J01ED08	Plisulfan	<i>sulfati i natriumit</i>	A06AD13	Glauberova sol
<i>sulfafurazoli</i>	J01EB05	Sulfasol	<i>sulfatiazoli</i>	D06BA02	Triazin -gel
	S01AB02	Sulfasol	<i>sulfatolamidi</i>	G01AE01	Marbadal -C
<i>sulfagvanidina</i>	A07AB03	Sulfaguanidin	<i>sulfizomidina</i>	S01AA20	Didrosulfon
<i>sulfamerazina</i>	J01ED07	Sulfacombin	<i>sulindaki</i>	M01AB02	Klinoril
<i>sulfametoksazoli</i>	J01EE01	Bactrim		M01AB02	Leskosul
	J01EE01	Esbesul	<i>sulfuri</i>	D10AB02	Aknin
	J01EE01	Kotrimoksazol		D10AB02	Neogenol
	J01EE01	Primotren		D10AB02	Neo-Medrol
	J01EE01	Sinersul		D10AB02	Sulfotalk
	J01EE01	Sulotrim	<i>sulpiridi</i>	N05AL01	Eglonyl
	J01EE01	Sumetrin		N05AL01	Sulpirid
	J01EE01	Trimosul		N05AL01	Bosnyl
	J01EE01	Trimosulta		N03AX03	Ospolot
<i>sulfametoksidiazina</i>	J01ED04	Fortesul	<i>sultiami</i>	N03AX03	Sultiam
<i>sulfametokspiridazina</i>	J01ED05	Novosulfin		N05AL02	Topral
	J01ED05	Sulamin	<i>sultopridi</i>	N02CC01	Imigran
	J01ED05	Sulfapyrazin	<i>sumatriptani</i>		
	G01BE	Deltavagin			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit	Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit
		T			
<i>tamoksifeni</i>	L02BA01	Nolvadex	<i>tetraciklina</i>	J01AA07	Tetraciklin
	L02BA01	Nolvason		J01AA07	Tetracyclin
	L02BA01	Tamoxifen		D06AA04	Amracin
<i>taurolidina</i>	B05CA05	Taurolin		J01AA07	Amracin
<i>tegfuri</i>	L01BC03	Ftorafur		S01AA09	Amracin
<i>temazepamë</i>	N05CD07	Veroqual		J01AA07	Ambramycin
<i>tenalidina</i>	D04AA03	Sandosten-Calcium		D06AA04	Ambramycin
	R06AX53	Sandosten-Calcium		J01AA20	Chymociclar
<i>tenoksikami</i>	M01AC02	Artocam		J01AA56	Bisolvomycin
	M01AC02	Tenicam		J01AA07	Fidemycin
	M01AC02	Tilcotil	<i>tetrakaina</i>	S01AA09	Tetracyclin
<i>teobromina</i>	G03CC05	Klimasedan		J01AA07	Amracin
<i>teodrenalina</i>	C01CA23	Akrinor		N01BA03	Contralgin
<i>teofilina</i>	R03DA74	Astmorphillin N		N01BA03	Gingicain
	R03DA54	Dyspne-Inhal a la Theophyllne		N01BA03	Tetrakin
	R03DA54	Proasthman		S01HA03	Tetrakin
	R03DA04	Durofilin		S02CA01	Otol H
	R03DA51	Nebetol		H01AA02	Synacthen-Depot
	R03DA04	Teolin		M03BX07	Mioglan
	R03DA04	Teotard		R01AA06	Montevizin
<i>terbinafina</i>	D01BA02	Lamisil		S01GA02	Montevizin
<i>terbutalina</i>	R03CC03	Bricanyl		R01AA06	Tyzine
<i>terfenadina</i>	R06AX12	Bronal		R01AA06	Visine
	R06AX12	Tefen	<i>tibendazoli</i>	S01GA02	Visine
	R06AX12	Teridin	<i>tiamazoli</i>	P02CA02	Mintezol
<i>terpeni</i>	G04BC	Choloterp		H03BB02	Favistan
	G04BC	Uroterp		H03BB02	Athyrazol
<i>testosteroni</i>	G03BA03	Andriol		H03BB02	Tiamazol
	G03BA03	Testosteron		H03BB02	Hemotirox
	G03BA03	Testosteron depo			

## PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit	Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit
<i>tiamina</i>	A11BA A11EA A11EA A11EA A11EA A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11EA A11DA01 A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11DA01	Albevit B-complex Beviplex Plibex Essentiale Fortevit Geriplexs Minervit Multivitamin Oligovit Omnivit Orevit Plibex Plivit B <sub>1</sub> Sanostol Vidylin-M Vitamin B <sub>1</sub>	<i>tinzaparina</i> <i>tiogvanina</i> <i>tioksoloni</i> <i>tiomersali</i> <i>tiomukaza</i> <i>tiopentali</i> <i>tioridazina</i>	B01AB10 B01AB10 L01BB03 D10AB03 D08AK06 D08AK06 B06AA B06AA N01AF03 N01AF03 N01AF03 N05AC02 N05AC02 N05AC02 N05AC02 N05AC02 N05AC02 G01BE S02CA01 D01AC04 H01AB01 M03BX025 JO1GB01 S01AA12 S01AA12 S01AA12 S02CA06 A11BA A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11HA03 A11HA03	Logiparin Anti-Xa I.U Lanvis Stepin Merthiosal Metrioplast Thiomucaze Testikularni hormon Nesdonal Tiopenton Tiopental Mellerette Melleril Apo-Thioridazine Trixifen Thioril Thiorette Deltavagin Otol H Polycid Ambinon Sirdalud Obracin Tobramicin Nebicin Tobrex Deksametazon-Tobramicin Albevit Geriplex Mevitan Multi-Sanostol Renastil Tocopherol
<i>tietilperazina</i>	R06AD03	Torecan	<i>tirotricina</i>		
<i>tklopidina</i>	B01AC05 B01AC05	Tagren Ticlodix			
<i>tiksokortol pivalati</i>	R01AD07	Nazocort			
<i>tilidina</i>	N02AX01	Valoron	<i>tirotropina</i>		
<i>timoli</i>	S01ED01 S01ED01 S01ED01 S01ED01 S01ED01	Glaumol Metablen Timalen Timoptic XE	<i>tizanidina</i> <i>tobramicina</i>	H01AB01 M03BX025 JO1GB01 S01AA12 S01AA12	Ambinon Sirdalud Obracin Tobramicin Nebicin
<i>timololi</i>	C07AA06	Normabeli			
<i>tinidazoli</i>	J01XD02 P01AB02 J01XD02 P01AB02 J01XD02 P01AB02 P01AB02 P01AB02	Fasigyn Fasigyn Glongyn Triagil Triagil Fasygin Glongyn Triagil	<i>tokoferoli</i>	A11AA03 A11AA03 A11AA03 A11HA03 A11HA03	Albevit Geriplex Mevitan Multi-Sanostol Renastil Tocopherol

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>	<b>Emri gjenerik</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>Emri i preparatit</b>
<i>tolnaftati</i>	D01AE18	Dalnate	<i>trimetoprima</i>	J01EA01	Trilaprim
<i>tolbutamidi</i>	A10BB03	Tolbusal		J01EA01	Urotrim
<i>tolnaftati</i>	D01AE18	Dalnate		J01EE01	Bactrim
<i>tolperizoni</i>	M03BX04	Mydocalm		J01EE01	Esbesul
<i>tramadol</i>	N02AX02	Sintradon		J01EE01	Lidaprim
	N02AX02	Tramadol		J01EE01	Primotren
	N02AX02	Trodon		J01EE01	Sinersul
	N02AX02	Tadol		J01EE01	Sulotrim
	N02AX02	Tramal		J01EE01	Sumetrin
	N02AX02	Lumidol		J01EE01	Supristol
<i>tramazolina</i>	R01AB01	Adrianol		J01EE01	Trimosulfa
<i>trazodoni</i>	N06AX05	Devidon	<i>triprolidina</i>	R06AX07	Rinasek
<i>tretinoina</i>	D10AD01	Aknoten	<i>tripsina</i>	J01AA20	Chymociclar
	L01XX14	Vesanoid		B06AA04	Chymoral
	D10AD01	Vitacid A	<i>triptorelina</i>	L02AE04	Decapeptyl
<i>triamicinoloni</i>	H02AB08	Kenalog	<i>trofosfamidi</i>	L01AA07	Ixoten
	H02AB08	Ledercort	<i>tromantadina</i>	J05AC03	Viru-Merz-Serol
	D07AB09	Kenalog		D06BB02	Viru-Merz-Serol
	D07AB09	Kenalog	<i>trombina</i>	B02BC06	Thrombostat
	D07BB03	Kenalog S		B02BC06	Topostasin
	D07BB03	Kenalog tinkt.		B02BC06	Trombin
	D07AB09	Ledercort		B02BC06	Velyn
	D07AB09	Ledercort	<i>tropikamidi</i>	S01FA06	Tropikamid
	C03EA01	Tiaren		S01FA06	Visumidriatic
<i>triamtereni</i>			<i>tropisetroni</i>	A04AA03	Navoban
<i>triazolami</i>	N05CD05	Triasan	<i>trospi</i>	A03AB20	Spasmex compositum
	N05CD05	Halcion	<i>tuberkulina</i>	V04CF01	PPD T
<i>tribenozidi</i>	C05AX05	Glivenol		V04CF01	Tuberkulin PPD
	C05AX05	Procto-Glivenol		M03AA02	Tubarine
<i>triheksifenidili</i>	N04AA01	Artane	<i>tubokurarina</i>	M03AA02	Tubocurarine
	N04AA01	Hexifen		D10AX30	Aknin
	N04AA01	Parkopan	<i>tumenolamoni</i>		
<i>trikloroetileni</i>	N01AB06	Forane			
<i>trimetafan-kamsilati</i>	C02BA01	Arfonad			

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit	Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit
		<b>TH</b>			
<i>thëngjilli aktiv (medicinal)</i>	A07BA01	Carbo medicinalis	<i>vaksina kundër tërbimit</i>	J07BG01	Rabivac
		<b>U</b>	<i>vaksina kundër tuberkulozit</i>	J07BG01	Ribavac HDC
<i>uji për injekcionë</i>	V07AB	Aqua pro injectione	<i>vaksina kundër valpromidi</i>	J07AN01	BCG Vaccinum
	V07AB	Aqua redestillata	<i>vankomicina</i>	N03AG02	Iyopiphilisatum pro usui
<i>urofolitropina</i>	G03GA04	Metrodin HP		N03AG02	intradermale
<i>urokinaza</i>	B01AD04	Ukidan		J01XA01	Valprozin
<i>urapidili</i>	C02CA06	Ebrantil		J01XA01	Diprozin
		<b>V</b>		J01XA01	Edicin
<i>vaj i peshkut</i>	D03AA	Jecoderm	<i>vazopresina</i>	J01XA01	Vancocin CP
<i>vaj i ricinit</i>	A06AB05	Ricinusovo ulje	<i>verapamila</i>	J01XA01	Vancolet
<i>vaksina BCG</i>	L03AX03	Immucyst		J01XA01	Vankogal
<i>vaksina kundër difterisë</i>	J07AF01			B01AA03	Waran
<i>vaksina kundër gripit</i>	J07BB01			B01AA03	Farin
<i>vaksina kundër hepatitit B</i>	J07BC01	Egerix B		H01BA01	Vasopresin
<i>vaksina kundër kolerës</i>	JO7AE01	Vaccinum Cholerae	<i>vekuroniumi</i>	C08DA01	Isoptin
	JO7AE01	Vaccinum Cholerae	<i>vigabatrina</i>	C08DA01	Verapamil
		lyophilisatum	<i>viloksazina</i>	C08DA01	Izopamil
<i>vaksina e poliomielitit tipit 1</i>	J07BF01	Vaccinum	<i>vinblastina</i>	C08DA01	Vepamil
		Poliomyelitis		C08DA01	Lekoptin
		Typus 1		M03AC03	Norcuron
		Vaccinum	<i>vinilbitali</i>	N03AG04	Sabril
<i>vaksina e poliomilitit tipit 2</i>	J07BF	Poliomyelitis perorale	<i>vinkristina</i>	N06AX09	Vivalan
		Vaccinum		L01CA01	Velbe
		Poliomyelitis		L01CA01	Vinblastin
		Typus 2		N05CA08	Speda
<i>vaksina e poliomilitit tipit 3</i>	J07BF03	Vaccinum poliomyelitis	<i>virusi i atenuiruar i rabiesit</i>	L01CA02	Oncovin
		Typus 3		L01CA02	Vinceristin
				J07BG01	Rabipur PCEC

**PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE**

---

Emri gjenerik	Shifra e ATC-së	Emri i preparatit
<b>XH</b>		
<i>xhelatina</i>	<b>B02BC01</b>	Marbagelan
<b>Z</b>		
<i>zalcitabina</i>	<b>J05AB08</b>	Hivid
<i>zidovudina</i>	<b>J05AB05</b>	Retrovir
	<b>J05AB05</b>	Zidosan
	<b>J05AB05</b>	Apo-Zidovudin
<i>zinku</i>	<b>A11AA03</b>	Geriplex
	<b>A11AA03</b>	Melvitan

PËRSHKRIMI I EMRAVE GJENERIKË TË SUBSTANCAVE AKTIVE NË PREPARATE

# EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE

**Geonistin** nistatin, oksitetraciklin

<b>Geonistin</b> nistatin, oksitetraciklin	emri i mbrojtur (i patentuar, i prodhuesit) përbërja (me emrim gjenerik)
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
		<b>A</b>			
S01EC01	<b>Acetazolamid</b>	<i>acetilamino-2-tiazol-1-3-4-sulfamid-5</i>	C08CA05	<b>Adalat</b>	<i>nifedipinë</i>
B03BB01	<b>Acid folik</b>	<i>acidi folik</i>	C04AE02	<b>Adavin</b>	<i>nicergolinë</i>
J01MA03	<b>Abaktal</b>	<i>pefloksacinë</i>	A10BB02	<b>Adiaben</b>	<i>klorpropamid</i>
C02LA51	<b>Acenosin</b>	<i>rezerpinë, klopamid, dihidroergokristinë</i>	BC2BC05	<b>Adrenalin HCl 1:1000</b>	<i>adrenalinë</i>
N02BA01	<b>Acetisal pH 8</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>	R01AB01	<b>Adrianol T</b>	<i>fenilefrinë me trimazolinë</i>
B01AC06	<b>Acetisal pH 8</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>	R01AB01	<b>Adrianol</b>	<i>fenilefrinë me trimazolinë</i>
N02BA01	<b>Acetisal</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	L01DB01	<b>Adriblastina R.D.</b>	<i>doksorubicinë</i>
N02BA01	<b>Acetysal</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	L01DB01	<b>Adriblastina</b>	<i>doksorubicinë</i>
D06BB03	<b>Aciklovir</b>	<i>aciklovir</i>	N05BA04	<b>Adumbran</b>	<i>oksazepam</i>
J05AB01	<b>Aciklovir</b>	<i>aciklovir</i>	N01AA01	<b>Aether ad narcosi</b>	<i>etër për narkozë</i>
J01DB04	<b>Aclaplastin</b>	<i>aklarubicinë</i>	G03CA03	<b>Agofilin</b>	<i>estradiol</i>
D06BB03	<b>Aclovir</b>	<i>aciklovir</i>	D07AB10	<b>Afloderm</b>	<i>alklometazon</i>
HO1AA01	<b>ACTH</b>	<i>kortikotropinë</i>	B02BD04	<b>Aimafix D.I.</b>	<i>faltor IX të koagulimit</i>
A10AB01	<b>Actraphane HM</b>	<i>inzulinë humane</i>	N04AA02	<b>Akineton retard</b>	<i>biperiden</i>
A10AB01	<b>Actrapid HM</b>	<i>inzulinë humane</i>	D10AD01	<b>Aknoten</b>	<i>tretinoïnë</i>
A10AB01	<b>Actrapid novo let</b>	<i>inzulinë humane</i>	J01CA12	<b>Akocil</b>	<i>piperacilinë</i>
A10AB01	<b>Actrapid HM Penfill</b>	<i>insulinë humane</i>	C02LB01	<b>Alatan</b>	<i>metildop, hidroklorotiazid, amilorid</i>
A10AB03	<b>Actrapid MC</b>	<i>inzulinë derri</i>	N02BA01	<b>Albol</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>
A09AC10	<b>Acynorm forte</b>	<i>preparat të pepsinës me HCl</i>	G01AX03	<b>Albothyl</b>	<i>krezosulfo-formaldehid</i>
			B05AA01	<b>Albumin Novo Nordisk</b>	<i>albuminë humane</i>
A11CB	<b>AD vitamin</b>	<i>kombinim të vitaminave A dhe D</i>	C03DA01	<b>Aldactone 100</b>	<i>spironolakton</i>
			C03DA01	<b>Aldactone A</b>	<i>spironolakton</i>
			C08DB01	<b>Aldizem</b>	<i>diltiazem</i>
			L01BC01	<b>Alexan</b>	<i>citarabinë</i>
			J01DA08	<b>Alfacet</b>	<i>cefaklor</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A02AB03	<b>Alfogel</b>	<i>fosfat alumini gel</i>	B05BA10	<b>Aminosteril KE</b>	<i>aminoacide+hidrate të karbonit+sorbitol+ksilitol</i>
G04AC01	<b>Alfuran</b>	<i>nitrofurantionë</i>	B05BA10	<b>Aminosteril L 600</b>	<i>aminoacide+hidrate të karbonit+sorbitol+L acid të mollës +Na+K+Cl+ vitamina B</i>
C09AA01	<b>Alkadil</b>	<i>kaptopril</i>	B05BA10	<b>Aminosteril L forte</b>	<i>aminoacide+hidrate të karbonit+sorbitol+L acid të mollës +Na+K+Cl+ vitamina B</i>
N02BA01	<b>Alka Seltzer</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	C01BD01	<b>Amiodaron</b>	<i>amiodaron</i>
L01AA03	<b>Alkeran</b>	<i>melfalan</i>	V04AE05	<b>Amipaque</b>	<i>metrizamid</i>
C04AE01	<b>Alkornin</b>	<i>dihidroergotoksinë</i>	V08AB01	<b>Amipaque</b>	<i>metrizamid</i>
L01AA01	<b>Alkyloxan</b>	<i>ciklofosfamid</i>	N06AA09	<b>Amitriptylin</b>	<i>amitriptilinë</i>
A03AA01	<b>Alloferin</b>	<i>alkuronium</i>	C08CA01	<b>Amlopin</b>	<i>amlodipinë</i>
J01CA04	<b>Almacin</b>	<i>amoksicilinë</i>	J01CA04	<b>Amoksicilin</b>	<i>amoksicilinë</i>
B02BX02	<b>Almetex</b>	<i>karbazohromsulfonat-natriumi</i>	J01CR02	<b>Amoksiklav</b>	<i>amoksicilinë dhe acid klavulaik</i>
R03AC02	<b>Aloprol</b>	<i>salbutamol</i>	C03BA11	<b>Amoron</b>	<i>indapamid</i>
M04AA01	<b>Alopurinol</b>	<i>alopurinol</i>	J01CA04	<b>Amoxicilin</b>	<i>amoksicilinë</i>
A11CC03	<b>Alpha D<sub>3</sub></b>	<i>alfakalcidol</i>	J01CA04	<b>Amoxil</b>	<i>amoksicilinë</i>
R06AX11	<b>Alsten</b>	<i>astemizol</i>	J01CA01	<b>Ampicilin</b>	<i>ampicilinë</i>
A02BA01	<b>Altramed</b>	<i>cimetidinë</i>	S01AA09	<b>Amracin</b>	<i>tetraciklinë</i>
A02AB01	<b>Aluminiyum hidroksid</b>	<i>hidroksid të aluminit, karbonat të magnezit</i>	J01AA07	<b>Amracin</b>	<i>tetraciklinë</i>
D10AX01	<b>Alu Plast</b>	<i>subacetat të aluminit</i>	D06AA04	<b>Amracin</b>	<i>tetraciklinë</i>
N05BA12	<b>Alzolam</b>	<i>alprazolam</i>	C01CE01	<b>Amricor</b>	<i>amrinon</i>
R05SB06	<b>Ambrosan</b>	<i>klorid ambroksoli</i>	N06AA09	<b>Amyzol</b>	<i>amitriptilinë</i>
J01GB06	<b>Amikacin</b>	<i>amikacinë</i>	N06AA04	<b>Anafranil</b>	<i>klomipraminë</i>
A01AA03	<b>Aminofluorid</b>	<i>aminofluorid</i>			
R03DA05	<b>Aminofilin</b>	<i>aminofilinë</i>			
R03DA05	<b>Aminophyllinum</b>	<i>aminofilinë</i>			
B05BA10	<b>Aminosteril KE</b>	<i>aminoacide+hidrate të karbonit+sorbitol+L acid të mollës+ Na+ K+Mg+Cl+vitamina</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
N02BB02	<b>Analgin</b>	<i>metamizol</i>	J06AA03	<b>Antitoksin protiv otrova zmije</b>	<i>antitoxinum contra venena antitoksin kundër hemimit të gjarpnit</i>
L02BB02	<b>Anandron</b>	<i>nilutamid</i>	J06AA02	<b>Antitoksin tetanus</b>	<i>antitoksinë tetanusi</i>
C09BA02	<b>Anaton</b>	<i>enalapril hidroklorotiazid</i>	B01AB02	<b>Antitrombin III</b>	<i>antitrombinë III</i>
N02BA01	<b>Anbol</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>	D10AE01	<b>Antopar</b>	<i>peroksid benzoili</i>
B01AC06	<b>Anbol</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>	N05BA08	<b>Anxilium</b>	<i>bromazepam</i>
C01DA14	<b>Ancorbid</b>	<i>izosorbid - 5 - mononitrat</i>	N05BA01	<b>Apaurin</b>	<i>diazepam</i>
J02AX01	<b>Ancotil</b>	<i>flucitozinë</i>	N03AG02	<b>Apilepsin</b>	<i>valproat natriumi + acid valproik</i>
N02BA01	<b>Andol</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>	B02AB01	<b>Aprotinin</b>	<i>aprotininë</i>
G03BA03	<b>Andriol</b>	<i>testosteron</i>	J05AB01	<b>Apo-Acylovir</b>	<i>aciklovir</i>
G03HA01	<b>Androcur</b>	<i>ciproteronacetat</i>	D06BB01	<b>Apo-Acylovir</b>	<i>aciklovir</i>
N01BB01	<b>Anekain</b>	<i>bupivakainë</i>	N06AA09	<b>Apo-Amitriptylin</b>	<i>amitriptilinë</i>
N01BB02	<b>Anelok</b>	<i>lidokainë</i>	A06AB02	<b>Apo-Bisacodyl</b>	<i>bisakodil</i>
V03AB25	<b>Anexate</b>	<i>flumazenil</i>	G02CB01	<b>Apo- bromocriptine</b>	<i>bromokriptinë</i>
C01DA02	<b>Angised</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>	N05AB02	<b>Apo-flufenazine</b>	<i>flufenazin-klorid</i>
N05BA03	<b>Ansilan</b>	<i>medazepam</i>	N05AD01	<b>Apo-haloperidol</b>	<i>haloperidol</i>
B02AB01	<b>Antagosan</b>	<i>aprotininë</i>	M01AE02	<b>Apo-naproxen-Na</b>	<i>naproksen</i>
H01CA01	<b>Anteron</b>	<i>serogonadotrofinë</i>	L02BA01	<b>Apo-tamoxifen</b>	<i>tamoksifen</i>
G03GA03	<b>Anteron</b>	<i>serogonadotrofinë</i>	N05AC02	<b>Apo-thioridazine</b>	<i>tioridazinë</i>
A07AA02	<b>Antifuginë</b>	<i>nistatinë</i>	J05AB05	<b>Apo-zidovudine</b>	<i>zidovudinë</i>
D01AA01	<b>Antifuginë</b>	<i>nistatinë</i>	B02AB01	<b>Aprotinin</b>	<i>aprotininë</i>
G01AA01	<b>Antifuginë</b>	<i>nistatinë</i>	V07AB	<b>Aqua pro injectione</b>	<i>uj për inekcione</i>
S01GA51	<b>Antistin Privin</b>	<i>antazolinë me nafazolinë</i>	V07AB	<b>Aqua redestillata</b>	<i>uj për inekcione</i>
J06AA01	<b>Antitoksin difterije</b>	<i>antitoxinum diphtheriae purificatum et concetratum - equinum</i>	M01AE01	<b>Arbofen</b>	<i>ibuprofen</i>
			M02AE13	<b>Arbofen</b>	<i>ibuprofen</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
M05BA03	<b>Aredia</b>	<i>pamidronat</i>	N06AG02	<b>Auromid</b>	<i>moklobemid (MAO inhibitor reverzibil i tipit A)</i>
J04AB02	<b>Arfacin</b>	<i>rifampicinë</i>	M01CB03	<b>Auropan</b>	<i>auranofinë</i>
C02BA01	<b>Arfonad</b>	<i>trimetafan</i>	N06AG02	<b>Aurarix</b>	<i>moklobemid</i>
C03BA11	<b>Arifon</b>	<i>indapamid</i>	A03AA03	<b>Avacan</b>	<i>kamilofinë</i>
R07AB07	<b>Arminal</b>	<i>almirinë</i>	A03DA05	<b>Avafortan</b>	<i>kamilofinë me noraminfenazoninë</i>
N04AA01	<b>Artane</b>	<i>triheksifenidil</i>	N02CA52	<b>Avamigran</b>	<i>ergotaminë-tartarat, meksolaminë-citrat, kofeinë, propifenazon, kamilofinë</i>
C10AA02	<b>Artein</b>	<i>lovastatinë</i>	R06AB06	<b>Avil</b>	<i>feniraminë</i>
M01AC02	<b>Artrocam</b>	<i>tenoksikam</i>	N06AB08	<b>Avoxin</b>	<i>fluvoksaminë maleat</i>
N03AD01	<b>Asamid</b>	<i>etosuksimid</i>	L04AX01	<b>Azaprin</b>	<i>azatioprinë</i>
N02BA01	<b>Aspedin P-100</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>	J01DF01	<b>Azonam</b>	<i>aztreonam</i>
N02BA01	<b>Aspirin 100</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>			
N02BA51	<b>Aspirin plus C</b>	<i>acid acetilsalicilik me acid askorbik</i>			
N02BA01	<b>Aspirin</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	A06AG04	<b>Babylax</b>	<i>glicerol në mikroklizëm</i>
N02BA01	<b>Aspro</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	C08CA04	<b>Baci</b>	<i>nikardipinë</i>
N02BA51	<b>Aspro C</b>	<i>acid acetilsalicilik+acid askorbik</i>	J01EE01	<b>Bactrim</b>	<i>kotrimoksazol (sulfametoksazol me trimetoprim)</i>
R06AX11	<b>Astemisan</b>	<i>astemizol</i>	G04AB01	<b>Baktogram</b>	<i>acid nalidiksik</i>
J06BB02	<b>Atebulin</b>	<i>imunoglobulinë humane antitetanike</i>	N02BA01	<b>Baludon</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>
C07AB03	<b>Atenolol</b>	<i>atenolol (hidrosolubilar, pa ISA)</i>	N02BB02	<b>Baralgin M</b>	<i>noraminofenazon (metamizol)</i>
C07AB03	<b>Athenolol</b>	<i>atenolol (hidrosolubilar, pa ISA)</i>	A03DA02	<b>Baralgin</b>	<i>noraminofenazon + fenpiverinë + pitofenon</i>
A03BA01	<b>Atropini sulfas</b>	<i>atropinë</i>	V08BA01	<b>Barijum sulfat</b>	<i>sulfat bariumi</i>
S01FA01	<b>Atropin</b>	<i>atropinë</i>	C08CA04	<b>Barizin</b>	<i>nikardipinë</i>
R01AX03	<b>Atrovent</b>	<i>bromidipratropium</i>			
A11CC02	<b>A.T.10.</b>	<i>dihidrotahisterol</i>			

**B**

*glicerol në mikroklizëm  
nikardipinë  
kotrimoksazol (sulfametoksazol me trimetoprim)  
acid nalidiksik  
acid acetilsalicilik  
noraminofenazon (metamizol)  
noraminofenazon + fenpiverinë + pitofenon  
sulfat bariumi  
nikardipinë*

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
M02AC10	<b>Bayolin</b>	<i>kombinim kapsaicinik (mikoloksil + momiramid) heparinoid, etilengliko salicilat, benzilnikotinat</i>	P03AX01	<b>Benzyl benzoat</b>	<i>benzilbenzoat</i>
J01CA10	<b>Baypen</b>	<i>mezlocilinë</i>	J06BB01	<b>Beoglobin-D injekcione</b>	<i>imunoglobulinë anti D (RhO) human</i>
A11EA	<b>B-complex</b>	<i>vitaminët B komplekse</i>	B02BB01	<b>Beriplast P</b>	<i>fibrinogjen+aprotininë+trö mbinë+klorid kalciumi</i>
R03BA01	<b>Becloforte</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>	R03AK03	<b>Berodual</b>	<i>fenoterol, ipratropium bromid</i>
R01AD01	<b>Beconase aqueous nasal spray</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>	L03AA04	<b>Berofor</b>	<i>interferon alfa 2c-i rekombinuar</i>
R01AD01	<b>Beconase</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>	R03AC04	<b>Berotec</b>	<i>fenoterol</i>
R03BA01	<b>Beconase</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>	R03CC04	<b>Berotec</b>	<i>fenoterol</i>
R03BA01	<b>Becotide</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>	D09AG02	<b>Betadine</b>	<i>povidon jodid</i>
A11HA02	<b>Bedoxin</b>	<i>pridoksinë (vitamina B<sub>6</sub>)</i>	R02AA15	<b>Betadine</b>	<i>povidon jodid</i>
D07CC01	<b>Befluit G</b>	<i>betametazon+fluocinanid+ gent-amicin+deksapantenol</i>	G04AX11	<b>Betadine</b>	<i>povidon jodid</i>
D07XC01	<b>Befluit</b>	<i>flucinonid, betametazon dipropionat, deksapantenol</i>	S01ED02	<b>Betoko</b>	<i>betaksolol</i>
A01BB08	<b>Beglynor</b>	<i>glikvidon</i>	D06AX09	<b>Betrión</b>	<i>mupirocinë</i>
J01CE30	<b>Belocillin</b>	<i>benzilpenicilinë me prokainë- benzilpenicilininë</i>	A11EX	<b>Beviplex</b>	<i>vitamina B-komplekse</i>
D07AC01	<b>Beloderm</b>	<i>betametazon-dipropionat</i>	D01AC10	<b>Bicutrin</b>	<i>bifonazol</i>
A02BA01	<b>Belomet</b>	<i>cimetidinë</i>	V08AC02	<b>Biliscopin</b>	<i>meegluminë jotroksat</i>
D07BC01	<b>Belosalic</b>	<i>betametazon me acid acetilsalicilik</i>	J01CE10	<b>Bimepen</b>	<i>benzatinë</i>
L01BA01	<b>Beltreks</b>	<i>metotrksat</i>	A10BB02	<b>Biodiab</b>	<i>fenoksimetilpenicilinë</i>
R01AA08	<b>Benil</b>	<i>nafazolinë</i>	J01EE01	<b>Bioprim</b>	<i>klorpropamid</i>
N05BA01	<b>Bensedin</b>	<i>diazepam</i>	N04AA02	<b>Biperiden</b>	<i>kotrimoksazol</i>
			C03AX01	<b>Birezid</b>	<i>biperiden</i>
					<i>rezerpinë, hidroklorotiazid, kalium</i>
			R05CB02	<b>Bisolex</b>	<i>bromheksinë</i>
			R05CB02	<b>Bisolvon</b>	<i>bromheksinë</i>
			D06AX	<b>Bivacyn</b>	<i>bacitracinë me neomicininë</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
S03AA30	<b>Bivacyn</b>	<i>bacitracinë me neomicininë</i>			
S01CA02	<b>Blephamide</b>	<i>sulfacetamid, prednizolon,</i>			
	<b>Liquifilm</b>	<i>fenilefrinë</i>			
C07AB02	<b>Bloxan</b>	<i>metoprolol</i> <i>(liposolubil, pa ISA)</i>	A11GB01	<b>Ca C-500</b>	<b>C</b> <i>acid askorbik me karbonat</i> <i>kalcium dhe glykonat</i> <i>kalcium</i>
C10AB04	<b>Boluzin</b>	<i>gemfibrozil</i>	B05XA02	<b>C.A. 3P</b>	<i>hidrogenkarbonat natriumi</i>
D08AD	<b>Borogal</b>	<i>acid borik</i>	B05XA02	<b>C.A. 4P</b>	<i>hidrogenkarbonat natriumi</i>
R03CC03	<b>Bricanyl</b>	<i>terbutalinë</i>	B05XA02	<b>C.A. 1P</b>	<i>hidrogenkarbonat natriumi</i>
C02LA51	<b>Brinerdin</b>	<i>rezerpinë, klopamid,</i> <i>dihidroergokristinë</i>	N02BE51	<b>Caffetin</b>	<i>propifenazon, paracetamol,</i> <i>kofeinë, kodeinë</i>
N05BA08	<b>Bromazepam</b>	<i>bromazepam</i>	A12AA10	<b>Calcihept</b>	<i>glykoheptanat kalciumi</i>
G02CB01	<b>Bromergon</b>	<i>bromokriptinë</i>	H05BA01	<b>Calcitonina</b>	<i>kalcitoninë të lososit</i>
N04BC01	<b>Bromergon</b>	<i>bromokriptinë</i>		<b>Huber</b>	
N04BC01	<b>Bromokriptin</b>	<i>bromokriptinë</i>	A12AA02	<b>Calcium-Sandoz</b>	<i>glykolaktat kalciumi dhe</i> <i>karbonat kalciumi</i>
G02CB01	<b>Bromokriptin</b>	<i>bromokriptinë</i>		<b>forte</b>	<i>kalciumglubionat</i>
R06AX12	<b>Bronal</b>	<i>terfenadinë</i>	A12AA02	<b>Calcium-Sandoz</b>	<i>klotrimazol</i>
M01AE01	<b>Brufen</b>	<i>ibuprofen</i>	G01AF02	<b>Canesten 1</b>	<i>klotrimazol</i>
M02AA13	<b>Brufen</b>	<i>ibuprofen</i>	G01AF02	<b>Canesten 3</b>	<i>klotrimazol</i>
P03AC01	<b>Bubil -JAKA 80</b>	<i>piretrinë</i>	D01AC01	<b>Canesten</b>	<i>natrium, kalcium dhe</i>
A03BB01	<b>Buscol</b>	<i>skopolaminë butilbromid</i>	B05DB	<b>CAPD 2K</b>	<i>magnezium-klorid, natrium</i>
A03BB01	<b>Buscopan</b>	<i>skopolaminë butilbromid</i>			<i>laktat, glikoz me ose pa</i>
N05BE01	<b>Buspinol</b>	<i>buspiron</i>			<i>kalium klorid (tretje për</i>
A03FA04	<b>Bymaral</b>	<i>bromoprid</i>	B05DB	<b>CAPD 3K</b>	<i>dializë peritoneale)</i>
					<i>natrium, kalcium dhe</i>
					<i>magnezium-klorid, natrium</i>
					<i>laktat, glikoz me ose pa</i>
					<i>kalium klorid (tretje për</i>
					<i>dializë peritoneale)</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
B05DB	<b>CAPD 4K</b>	<i>natrium, kalcium dhe magnezium-klorid, natrium laktat, glikoz me ose pa kalium klorid (tretje për dializë peritoneale)</i>	J01DA08	<b>Cefaklor</b>	<i>cefaklor</i>
B05DB	<b>CAPD2</b>	<i>natrium, kalcium dhe magnezium-kloridi, natrium laktat, glikoza me ose pa kalium klorid (tretje për dializë peritoneale)</i>	J01DA01	<b>Cefaleksin</b>	<i>cefalesinë</i>
B05DB	<b>CAPD3</b>	<i>natrium, kalcium dhe magnezium-klorid, natrium laktat, glikoz me ose pa kalium klorid (tretje për dializë peritoneale)</i>	J01DA04	<b>Cefamezin</b>	<i>cefazolinë</i>
B05DB	<b>CAPD4</b>	<i>natrium, kalcium dhe magnezium-klorid, natrium laktat, glikoza me ose pa kalium klorid (tretje për dializë peritoneale)</i>	J01DA10	<b>Cefapan</b>	<i>cefotaksimë</i>
A12AA11	<b>Ca-pangamat</b>	<i>pangamat kalciumi</i>	J01DA32	<b>Cefobid</b>	<i>cefoperazon</i>
A07BA01	<b>Carbo medicinalis</b>	<i>thëngjill medicinal</i>	J01DA10	<b>Cefotaksim</b>	<i>cefotaksimë</i>
L01XA02	<b>Carboplatin</b>	<i>karboplatinë</i>	J01DA35	<b>Cefroks</b>	<i>cefraksadınë</i>
V03AF02	<b>Cardioxane</b>	<i>deksrazoksan</i>	J01DA13	<b>Ceftriakson</b>	<i>ceftriaxon</i>
C02CA04	<b>Cardura</b>	<i>doksazosinë</i>	L04AA06	<b>Cell Cept</b>	<i>nikofenolat mofetili</i>
C02AC01	<b>Catapresan</b>	<i>klonidinë</i>	J01MA02	<b>Cenin</b>	<i>ciprofloksacinë</i>
J01DA39	<b>Cedax</b>	<i>ceftibuten</i>	J01DA01	<b>Ceporex</b>	<i>cefalesinë</i>
C01AA06	<b>Cedigalan</b>	<i>lanatozid (parahap i digoksinit)</i>	N05CD02	<b>Cerson</b>	<i>nitrazepam (benzodiazepinë)</i>
			G02AD02	<b>Cerviprost</b>	<i>dinoproston</i>
			B01EX	<b>Cephacardin</b>	<i>aspartat kaliumi, aspartat magnezi</i>
			N05CC01	<b>Chloralhydrat- Rerctiole</b>	<i>kloralhidrat</i>
			D06AX02	<b>Chloramphenicol</b>	<i>kloramfenikol</i>
			J01BA01	<b>Chloramphenicol</b>	<i>kloramfenikol</i>
			S02AA01	<b>Chloramphenicol</b>	<i>kloramfenikol</i>
			P01BA01	<b>Chlorochin</b>	<i>klorohinë</i>
			A10BB02	<b>Chlorpropamid</b>	<i>klorpropamid</i>
			J01AA20	<b>Chymociclar</b>	<i>tetraklinë me tripsinë dhe himotripsinë</i>
			B06AA04	<b>Chymoral -100 forte</b>	<i>tripsinë me himotripsinë</i>
			D05AC01	<b>Cignol 0,5</b>	<i>ditranol dhe acid salicilik</i>
			D05AC01	<b>Cignol 1</b>	<i>ditranol dhe acid salicilik</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
D05AC01	<b>Cignol 2</b>	<i>ditranol dhe acid salicilik</i>	D07CA01	<b>Corticin</b>	<i>bacitracinë me kortizolon</i>
D05AC01	<b>Cignol gel</b>	<i>ditranol dhe acid salicilik</i>	R06AB54	<b>Cosavil</b>	<i>fenazonsalicilat,</i> <i>feniraminmaleat, kofeinë</i>
D05AC01	<b>Cignol stick -1</b>	<i>ditranol</i>	D02AF	<b>Criniton</b>	<i>acid salicilik, timol,</i> <i>trolaminë</i>
L01AA01	<b>Ciklofosfamid</b>	<i>ciklofosfamid</i>	J01CE01	<b>Crystacyllin</b>	<i>benzilpenicilinë</i>
J01FF02	<b>Cillimycin</b>	<i>linkomicinë</i>	G03FA10	<b>Cyclo-Progynova</b>	<i>estradiolvalerat me</i> <i>norgesterolom</i>
N07CA02	<b>Cinarzin</b>	<i>cinarzinë</i>	L01XA02	<b>Cyclopatin</b>	<i>karboplatinë</i>
N07CA02	<b>Cinarizin forte</b>	<i>cinarzinë</i>	J05AB06	<b>Cymevene</b>	<i>ganciklovir</i>
N07CA02	<b>Cinedil</b>	<i>cinarzinë</i>	N01BB58	<b>Cystocain A</b>	<i>kartikainë, adrenalinë</i>
J01MA02	<b>Ciprinol</b>	<i>ciprofloksacinë</i>	N01BB58	<b>Cystocain DS</b>	<i>kartikainë, adrenalinë</i>
J01MA02	<b>Ciprobay</b>	<i>ciprofloksacinë</i>	L01BC01	<b>Cytosar</b>	<i>citarabinë</i>
J01MA02	<b>Ciprocinal</b>	<i>ciprofloksacinë</i>			
A03FA02	<b>Cisap</b>	<i>cisaprid</i>			
L01XA01	<b>Cisplatin</b>	<i>cisplatinë</i>			
G04BD01	<b>Cisrelax</b>	<i>emepronium bromid</i>			
R06AX13	<b>Claritine</b>	<i>loratadinë</i>			
J01CE02	<b>Cliacil</b>	<i>fenoksimetil penicilinë</i>	G03DB01	<b>Dabroston 6</b>	<i>didrogesteron</i>
R05DA04	<b>Codeini phosphas</b>	<i>kodeinë</i>	L01XX13	<b>Dacarbazin</b>	<i>dakarbazinë</i>
C10AC02	<b>Colestid</b>	<i>kolestipol</i>	D07CA01	<b>Daktacort</b>	<i>mikonazol</i>
N02BA01	<b>Colfarit</b>	<i>acid acetilsalicilik të</i> <i>puferuar</i>	D01AC02	<b>Daktanol</b>	<i>mikonazol</i>
A06AB06	<b>Coloclens</b>	<i>senozid</i>	A01AC09	<b>Daktanol</b>	<i>mikonazol</i>
C04AD02	<b>Complamin</b>	<i>ksantinol-nikotinat</i>	J02AB01	<b>Daktanol</b>	<i>mikonazol</i>
L04AA01	<b>Cosupren</b>	<i>ciklosporinë</i>	G01AF04	<b>Daktanol</b>	<i>mikonazol</i>
N02BA01	<b>COR-AS 100</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	J02AB01	<b>Daktarin</b>	<i>mikonazol</i>
B01AC06	<b>Cor-AS 100</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	D07CA01	<b>Daktarin</b>	<i>mikonazol</i>
C01BD01	<b>Cordarone</b>	<i>amiodaron</i>	D01BA01	<b>Daktarin</b>	<i>mikonazol</i>
C08CA05	<b>Cordipin</b>	<i>nifedipinë</i>	D10AF01	<b>Dalacin T</b>	<i>klindamicinë</i>
C01DA08	<b>Cornilat</b>	<i>izosorbid dinitrat</i>	P02CA03	<b>Dalben</b>	<i>albendazol</i>
C08DB01	<b>Cortiazem retard</b>	<i>diltiazem</i>	C04AD03	<b>Damaton</b>	<i>pentoksifilinë</i>
			J01CA02	<b>Dancilin</b>	<i>pivampicilinë</i>

**D**

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
G03XH01	<b>Danoval</b>	<i>danazol</i>	G03DA01	<b>Depostat</b>	<i>gestonoronkapronat</i>
A10BB01	<b>Daonil</b>	<i>glibenklamid</i>	D06BA01	<b>Dermazin</b>	<i>sulfadiazinë-argjendi</i>
P01BD01	<b>Daraprim</b>	<i>primetaminë</i>	N06AX05	<b>Devidon</b>	<i>trazodon</i>
C04AD03	<b>Dartelin</b>	<i>pentoksifilinë</i>	S02CA06	<b>Dexamethason-</b>	<i>neomicinë me</i>
L01DB02	<b>Daunoblastina</b>	<i>daunorubicinë</i>		<b>Neomicin</b>	<i>deksametazon</i>
A14AB01	<b>Deca-Durabolin</b>	<i>nandrolondekanoat</i>	H02AB02	<b>Dexamethason</b>	<i>deksametazon</i>
D07AC06	<b>Decotal</b>	<i>diflukortolon</i>	H02AB02	<b>Dexason</b>	<i>deksametazon</i>
N01AX01	<b>Dehydrobenzperidol</b>	<i>droperidol</i>	B05AA05	<b>Dextran</b>	<i>dekstran 70 në tretje fiziologjike të kloridit të natriumit</i>
N05AD08	<b>Dehydrobenzperidol</b>	<i>droperidol</i>	A10BB02	<b>Diabinese</b>	<i>klorpropamid</i>
B05BA03	<b>Dekstroza</b>	<i>glykoz</i>	S01EC01	<b>Diamox</b>	<i>acetazolamid</i>
V06DC01	<b>Dekstroza</b>	<i>glykoz</i>	G03HB01	<b>Diane 35</b>	<i>ciproteronacetat, etinilestradiol</i>
S02CA06	<b>DeksametazonTobramycin</b>	<i>deksametazon+tobramycinë</i>	N05BA01	<b>Diazepam</b>	<i>diazepam</i>
G02BB	<b>Delfen</b>	<i>nonoksinol</i>	A03AX04	<b>Dicetel</b>	<i>pinaverium</i>
C05AB	<b>Delmeson</b>	<i>fluorometolon, aminokinurid, neomicinë, feniraminë</i>	B02BX01	<b>Dicynone</b>	<i>etamsilat</i>
		<i>fluoroprednizolon + estradiolbenzat + sulfametoksipiridazinë + tirotricinë + acid aminovalerik</i>	D07CC01	<b>Didermal</b>	<i>gentamicinë+betametazon dienestrol</i>
G01BE	<b>Deltavagin</b>	<i>aminovalerik</i>	G03CB01	<b>Dienoestrol Ortho</b>	<i>3,4-bis (p-oksifenil)-2,4-heksadien</i>
		<i>prazepam</i>	G03CB01	<b>Dienoestrol</b>	<i>klorhidrat i β-dimetilamio etil esterit të benzhidrolit</i>
N05BA11	<b>Demetrin</b>	<i>kamomil, mirha, lidokainë, akrifilvinë</i>	R06AA02	<b>Difenhidraminë</b>	<i>fenitoinë</i>
A01AB11	<b>Dentinox</b>	<i>metilprednizolon</i>	N03AB02	<b>Difetoin</b>	<i>flukonazol</i>
H02AB04	<b>Depo-Medrol</b>	<i>medroksiprogesteron</i>	J02AC01	<b>Diflucan</b>	<i>izosorbid dinitrat</i>
G03DA02	<b>Depo-Provera</b>		C01DA08	<b>Difutrat</b>	<i>cisaprid</i>
			A03FA02	<b>Digenol</b>	

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A09AA02	<b>Digestal</b>	<i>enzimet e pankreasit (amilaza, lipaza, proteaza, hemiceluloza, tamthi)</i>	D07BC01	<b>Diprosalic</b>	<i>betametazon, acid salicilik</i>
R06AX17	<b>Dihalar</b>	<i>ketotifen</i>	N03AX06	<b>Diprozin</b>	<i>dipropilacetamid</i>
M01AB05	<b>Diklofen</b>	<i>diklofenak</i>	N01AX10	<b>Disoprivan</b>	<i>propofol</i>
M02AA15	<b>Diklofen</b>	<i>diklofenak</i>	J01MA03	<b>Dital</b>	<i>pefloksacinë</i>
M01AB05	<b>Diklofenak retard</b>	<i>diklofenak</i>	N02CA01	<b>Ditamin</b>	<i>dihidroergotaminë</i>
M01AB05	<b>Diklofenak</b>	<i>diklofenak</i>	R03AC04	<b>Ditec</b>	<i>fenoterol, kromolinë</i>
M02AA15	<b>Diklofenak</b>	<i>diklofenak</i>	J01FA13	<b>Didocin</b>	<i>diritromicinë</i>
C01AA04	<b>Dilacor</b>	<i>digoksinë</i>	D05AC01	<b>Didragal</b>	<i>ditranol</i>
J01XD01	<b>Dilan</b>	<i>metronidazol</i>	C01CA07	<b>Dobutrex</b>	<i>dobutamin klorid</i>
P01AB01	<b>Dilan</b>	<i>metronidazol</i>	J01AA02	<b>Doksiciklin</b>	<i>doksiciklinë</i>
G01AF01	<b>Dilan</b>	<i>metronidazol</i>	N02AB02	<b>Dolantin</b>	<i>petidinë</i>
C01DA05	<b>Dilcoran 80</b>	<i>pentaeritritol tetranitrat</i>	N02BA01	<b>Dolpirin pH 8</b>	<i>acid acetilsalicilik të puferuar</i>
C08DB01	<b>Diltiazem</b>	<i>dilitiazem</i>	C01CA04	<b>Dopamin Giulini 200N</b>	<i>dopaminë</i>
C01AA08	<b>Dimekor</b>	<i>medigoksinë</i>	C01CA04	<b>Dopamin Giulini 50N</b>	<i>dopaminë</i>
R06AA02	<b>Dimidril</b>	<i>difenhidraminë</i>	C01CA04	<b>Dopamin</b>	<i>dopaminë</i>
J02AC01	<b>Dimycon</b>	<i>flukonazol</i>	J01AA02	<b>Dovicin</b>	<i>doksiciklinë</i>
J06AA01	<b>Diphteria antitoksin</b>	<i>antitoksinë difteria</i>	C05BX51	<b>Doxilek</b>	<i>dobesilat kalciumi</i>
N02AC03	<b>Dipidolor</b>	<i>piritramid</i>	C05BX51	<b>Doxilex</b>	<i>dobesilat kalciumi</i>
B01AC07	<b>Dipiridamol</b>	<i>dipiridamol</i>	C05BX01	<b>Doxium</b>	<i>dobesilat kalciumi</i>
D07CC01	<b>Diproderm</b>	<i>betametazon me gentamicinë</i>	R06AA02	<b>Dramamine</b>	<i>dimenhidrinat</i>
D07XC01	<b>Diprogent</b>	<i>betametazon me gentamicinë</i>	G03DA02	<b>Dugen forte</b>	<i>medroksiprogesteron</i>
H02AB01	<b>Diprophos</b>	<i>betametazon, fosfat natrium, betametazon dipropionat</i>	G03DA02	<b>Dugen</b>	<i>diflunisal</i>
			N02BA11	<b>Dugodol</b>	<i>diflunisal</i>
			A06AG02	<b>Dulcolax</b>	<i>bisakodil</i>
			V08DA	<b>Dugas</b>	<i>acid limoni dhe NaHCO<sub>3</sub></i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
J01CE30	<b>Duopen</b>	<i>benzilpenicilinë me prokainë benzilpenicilininë</i>	C10AB04	<b>Elmogan</b>	<i>gentibrožil</i>
G03AB03	<b>Duphasal</b>	<i>levonorgesterol, etinil-estradiol</i>	D07AC13	<b>Elocon</b>	<i>mometazon furoat</i>
A06AD11	<b>Duphalac</b>	<i>laktuloz</i>	C09AA02	<b>Enalapril</b>	<i>enalapril</i>
G03DB01	<b>Duphasstan</b>	<i>didrogesteron</i>	C09BA02	<b>Enap H</b>	<i>enalapril, hidroklorotiazid</i>
R03DA04	<b>Durofilin</b>	<i>teofilinë</i>	C09AA02	<b>Enap</b>	<i>enalapril</i>
C04AX21	<b>Dusodril</b>	<i>naftidrofurl</i>	D06AX	<b>Enbecin</b>	<i>bacitracinë me neomicinë</i>
A03AA04	<b>Duspatalin</b>	<i>mebeverinë</i>	G03DC03	<b>Endometril</b>	<i>linestrenol</i>
<b>E</b>					
C02CA06	<b>Ebrantil</b>	<i>urapidil</i>	L01AA01	<b>Endoxan</b>	<i>ciklofosfamid</i>
D01AC03	<b>Ecalin</b>	<i>ekonazol</i>	J07BC01	<b>Engerix B</b>	<i>vakcinë kundër hepatitit B</i>
G01AF05	<b>Ecalin</b>	<i>ekonazol</i>	R01AB05	<b>Ephedrin</b>	<i>efedrinë</i>
C03CA01	<b>Edemid</b>	<i>furosemid</i>	N03AF01	<b>Epial CR</b>	<i>karbamazepinë</i>
R03CA02	<b>Efedrin</b>	<i>klorid efedrinë</i>	N03AF01	<b>Epial</b>	<i>karbamazepinë</i>
N02BA51	<b>Efferalgan C</b>	<i>paracetamol, acid askorbik</i>	J05AB10	<b>Epiriv</b>	<i>lamivudinë</i>
N02BF01	<b>Efferalgan</b>	<i>paracetamol, acidi askorbik</i>	B03XA01	<b>Eprex</b>	<i>eritropoetinë</i>
S01BA07	<b>Effumidex</b>	<i>fluorometolon</i>	M01AC01	<b>Erazon</b>	<i>piroksikam</i>
C01CA01	<b>Effortil</b>	<i>etilefrinë</i>	M02AA07	<b>Erazon</b>	<i>piroksikam</i>
J01XD01	<b>Efloran</b>	<i>metronidazol</i>	G02AB03	<b>Ergometrin</b>	<i>ergometrinë</i>
N03AG01	<b>Eftil 500</b>	<i>valproat natriumi+acid valproik</i>	N02CA02	<b>Ergotan</b>	<i>ergotaminë</i>
L01BC02	<b>Efludix</b>	<i>fluorouracil</i>	G02AB01	<b>Ergotyl</b>	<i>metilergometrinë</i>
N05AL01	<b>Eglonyl</b>	<i>sulpirid</i>	J01FA01	<b>Erigalin</b>	<i>eritromicinë</i>
J01AA06	<b>Egocin</b>	<i>oksitetraciklinë</i>	J01FA01	<b>Eritromicin</b>	<i>eritromicinë</i>
S01AA04	<b>Egocin</b>	<i>oksitetraciklinë</i>	B03AE10	<b>Eryfer</b>	<i>fero sulfat, acid askorbik, bikarbonat natriumi</i>
L01XA01	<b>Elatin</b>	<i>cisplatinë</i>	J01EE01	<b>Esbesul</b>	<i>kotrimoksazol (sulfametoksazol me trimetopriminë)</i>
M01AB08	<b>Elderin</b>	<i>etodolak</i>	M03AC09	<b>Esmeron</b>	<i>rokuronium</i>
			D07AC03	<b>Epsonson</b>	<i>dezoksimetazon</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
C05BA01	<b>Essaven</b>	<i>escinë dhe fosfolipide esenciale</i>	D07CA01	<b>Farmacyclin</b>	<i>oksitetraciklinë me kortizolon</i>
L01XX11	<b>Estracyt</b>	<i>estramustinë</i>	L01DB03	<b>Farmorubicin R.D.</b>	<i>epidoksorubicinë</i>
G03CA03	<b>Estraderm</b>	<i>estradiol</i>	P01AB02	<b>Fasygin</b>	<i>tinidazol</i>
J04AK02	<b>Etambutol</b>	<i>etambutol</i>	J01XD02	<b>Fasygin</b>	<i>tinidazol</i>
J04AK02	<b>Etamol</b>	<i>etambutol</i>	H03BB02	<b>Favistan</b>	<i>tiamazol</i>
C01BG01	<b>Etmozin</b>	<i>moracizinë</i>	N02BE01	<b>Febricet</b>	<i>paracetamol</i>
M01AB08	<b>Etolac</b>	<i>etodolak</i>	B03AC01	<b>Fedex</b>	<i>dekstriferon</i>
L01CB01	<b>Etoposide</b>	<i>etopozid</i>	M02AA07	<b>Felden</b>	<i>piroksikam</i>
A10BB01	<b>Euglucon</b>	<i>glibenklamid</i>	M01AC01	<b>Felden</b>	<i>piroksikam</i>
A06AB01	<b>Eulaxin</b>	<i>acetfenolizatinë</i>	N02BA51	<b>Fenalgin</b>	<i>acid acetilsalicilik, paracetamol, kofeinë</i>
M01AB07	<b>Eumotol</b>	<i>bumadizon</i>	N03AA02	<b>Fenobarbiton</b>	<i>fenobarbiton (fenobarbiton sodium)</i>
P03AX	<b>Eurax</b>	<i>krotamiton</i>	C10AB05	<b>Fenofibrat</b>	<i>fenofibrat</i>
J04AC51	<b>Eutizon B6</b>	<i>izoniazid me pirodiksinë</i>	R05CB03	<b>Fenorin P</b>	<i>karbocisteinë</i>
J01CE08	<b>Extencilline</b>	<i>benzatinë benzilpenicilinë</i>	N01AH01	<b>Fentanil</b>	<i>fentanil</i>
<b>F</b>					
B02BD04	<b>Factor IX P</b>	<i>faktorin e IX të koagulimit</i>	N01AH01	<b>Fentanyl</b>	<i>fentanil</i>
C05AD04	<b>Faktu</b>	<i>krezolsulfon-formaldehid-natriumi, klorid cinkokainë</i>	D01AC12	<b>Fentikol</b>	<i>fentikonazol</i>
A02BA03	<b>Famosan</b>	<i>famotidinë</i>	B03AA07	<b>Ferro-gradumet</b>	<i>fero sulfat</i>
A02BA03	<b>Famotidin</b>	<i>famotidinë</i>	A09AA02	<b>Festal</b>	<i>enzime të pankreasit (amilaz, lipaz, proteaz, hemiceluloz, tamth)</i>
G04BC	<b>Faralit U</b>	<i>hekxa kalium, heksa natrium pentacitrat</i>	D01AE22	<b>Fetimin</b>	<i>naftifinë</i>
C04AE01	<b>Fargin</b>	<i>dihidroergotoksinë</i>	N06AB08	<b>Fevarin</b>	<i>fluvoksainë maleat</i>
B01AA03	<b>Farin</b>	<i>varfarinë natriumi</i>	B02BB01	<b>Fibrinogen</b>	<i>fibrinogjen</i>
N02AA59	<b>Farmacedin</b>	<i>propifenazon, paracetamol, kofeinë, kodeinë</i>	B06AA02	<b>Fibrolan</b>	<i>fibrinolizinë, dezoksiribonukleoz</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
J01DA23	<b>Fiksocem 200</b>	<i>cefiksim</i>	N02BA51	<b>Fortalgin C</b>	<i>acid acetilsalicilik me acid askorbik</i>
J01DA23	<b>Fiksocem 400</b>	<i>cefiksim</i>	A11AA03	<b>Fortevit</b>	<i>kombinim të polivitamineve me minerale</i>
G01AF01	<b>Flagyl</b>	<i>metronidazol</i>	N02AD01	<b>Fortral</b>	<i>pentazocinë</i>
P01AB01	<b>Flagyl</b>	<i>metronidazol</i>	J01DA11	<b>Fortum</b>	<i>ceftazidim</i>
J01XD01	<b>Flagyl</b>	<i>metronidazol</i>	B01AB01	<b>Frahepan 3000</b>	<i>heparinë të molekulave të ulta</i>
R05CB06	<b>Flavamed</b>	<i>ambroksol</i>	B01AB01	<b>Fraxarin</b>	<i>heparinë të molekulave të ulta</i>
M03AC02	<b>Flaxedil</b>	<i>galaminë</i>	G03AA09	<b>Frilavon</b>	<i>dezogestrel, etinil-estradiol</i>
R03BA05	<b>Flixotide</b>	<i>flutikazon propionat</i>	B05BA03	<b>Frudexil 24</b>	<i>fruktoz, glikoz, ksilit</i>
A07FA01	<b>Flonivin BS</b>	<i>bacillus</i>	B05BA03	<b>Frudexil 40</b>	<i>fruktoz, glikoz, ksilit</i>
N05CD08	<b>Flormidal</b>	<i>midazolam</i>	J07AH02	<b>Fsme-immun</b>	<i>vakcinë kundër meningoencefalitit kërpushor</i>
H02AB01	<b>Flosteron</b>	<i>betametazon, fosfat natriumi, betametazon dipropionat</i>	G04AC01	<b>Furadantin</b>	<i>nitrofurantoinë furosemid</i>
LO2BB01	<b>Flucimon</b>	<i>flutamid</i>	C03CA01	<b>Furosemid</b>	<i>furosemid</i>
N05AB02	<b>Flufenazin</b>	<i>klorid flufenazinë</i>	C03CA01	<b>Fursemid</b>	
M01AE09	<b>Flugalin</b>	<i>flurbiprofen</i>	N02BB51	<b>Galipyrin</b>	<i>noraminofenazon me propifenazon</i>
R05CB01	<b>Fluimucil</b>	<i>acetilcisteinë</i>	A02BA04	<b>Galitidin</b>	<i>ninzatidinë</i>
V05CB01	<b>Fluimukan</b>	<i>acetilcisteinë</i>	R06AX17	<b>Galitifen</b>	<i>ketotifen</i>
N06AB03	<b>Flunirin</b>	<i>fluoksetinë</i>	C08CA06	<b>Galmodipin</b>	<i>minodipinë</i>
A01AA01	<b>Fluoantril</b>	<i>fluorid natriumi</i>	P03AB02	<b>Gamex</b>	<i>gama-benzenheksaklorid</i>
A01AA01	<b>Fluorogal</b>	<i>fluorid natriumi</i>	N03AG03	<b>Gamibetal</b>	<i>acid aminoksibuterik</i>
L01BC02	<b>Fluoro-Uracil</b>	<i>fluorouracil</i>	D06AX07	<b>Garamycin</b>	<i>gentamicinë</i>
N05CD01	<b>Fluzepam</b>	<i>flurazepam (benzodiazepinë)</i>			
B03BB01	<b>Folan</b>	<i>acid folik</i>			
R05DA08	<b>Folkodin</b>	<i>folkodinë</i>			
B03BB01	<b>Folsan 2</b>	<i>acid folik</i>			
N01AB06	<b>Forane</b>	<i>izofluran</i>			

**G**

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
J01GB03	<b>Garamycin</b>	gentamicinë	A10BB07	<b>Glibenese</b>	<i>glipizid</i>
S01AA11	<b>Garamycin</b>	gentamicinë	A10BB01	<b>Glibenklamid</b>	<i>glibenklamid</i>
A02BX03	<b>Gastrozem</b>	<i>pirenzepinë</i>	A10BB09	<b>Gliklazid</b>	<i>gliklazid</i>
A02DA10	<b>Gasvan</b>	<i>dimetikon</i>	A10BB09	<b>Glioral</b>	<i>gliklazid</i>
A02AD05	<b>Gelusil-Lac</b>	<i>tresilikat magnezi-alumini (simaldrat)</i>	H04AA01	<b>Glucagon</b>	<i>glukagon</i>
A02AB10	<b>Gelusil</b>	<i>tresilikat magnezi-alumini (simaldrat)</i>	H04AA01	<b>Glucagon</b>	<i>glukagon</i>
J07BC01	<b>GEN H-B-VAX II</b>	<i>vakcin kundër hepatitit B</i>	H10BF01	<b>Glucobay</b>	<i>akarboz</i>
H01AC01	<b>Genotropin</b>	<i>somatotrofinë humane rekombinuese</i>	V06DC01	<b>Glucosalina I</b>	<i>glykoz me klorid natriumi 3:1</i>
D06AX07	<b>Gentamicin</b>	gentamicinë	V06DC01	<b>Glucosalina II</b>	<i>glykoz me klorid natriumi 3:1</i>
S01AA11	<b>Gentokulin</b>	gentamicinë	B05BA03	<b>Glucosi infundibile 10%</b>	<i>glykoz</i>
D07CA01	<b>Geokorton</b>	<i>kortizolon me oksitetraciklinë</i>	B05BA03	<b>Glucosi infundibile 5%</b>	<i>glykoz</i>
S02CA03	<b>Geokorton</b>	<i>kortizolon me oksitetraciklinë</i>	A10BA02	<b>Gluformin</b>	<i>klorid metforminë</i>
S03CA04	<b>Geokorton</b>	<i>kortizolon me oksitetraciklinë</i>	B05BA03	<b>Glukoza 10%</b>	<i>glykoz</i>
S01AA04	<b>Geomycin</b>	oksitetraciklinë	B05BA03	<b>Glukoza 25%</b>	<i>glykoz</i>
J01AA06	<b>Geomycin</b>	oksitetraciklinë	B05BA03	<b>Glukoza 37%</b>	<i>glykoz</i>
G01AA01	<b>Geonistin</b>	<i>nistatinë, oksitetraciklinë</i>	B05BA03	<b>Glukoza 5%</b>	<i>glykoz</i>
G03DC01	<b>Gestormone</b>	<i>alilestrenol</i>	B05BA03	<b>Glukoza 50%</b>	<i>glykoz</i>
C07AA07	<b>Gilucor mite</b>	<i>sotalol</i>	V06DC01	<b>Glukoza 10%</b>	<i>glykoz</i>
N01BA03	<b>Gingicain</b>	<i>tetrakinë</i>	V06DC01	<b>Glukoza 25%</b>	<i>glykoz</i>
G01AF04	<b>Gino-Daktanol</b>	<i>mikonazol</i>	V06DC01	<b>Glukoza 37%</b>	<i>glykoz</i>
J01MA01	<b>Glaufos</b>	<i>ofloksacinë</i>	V06DC01	<b>Glukoza 5%</b>	<i>glykoz</i>
S01ED01	<b>Glaumol</b>	<i>timolol</i>	V06DC01	<b>Glukoza 50%</b>	<i>glykoz</i>
A10BB01	<b>Glibedal</b>	<i>glibenklamid</i>	A10BB09	<b>Gluril</b>	<i>glikazid</i>
			R01AD01	<b>Gnadion</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>
			R03BA01	<b>Gnadion</b>	<i>beklometazon dipropionat</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
G03FA02	<b>Gravibinan</b>	<i>estradiolvalerat me hidroksiprogesteronkapron at</i>	J01FA10	<b>Hemomycin</b>	<i>azitromicinë</i>
G03GB02	<b>Gravosan</b>	<i>klomifen</i>	J01MA04	<b>Hemoren</b>	<i>enoksacinë</i>
D01BA01	<b>Griseofulvin M</b>	<i>grizeofulvinë</i>	J01XD01	<b>Hemoflagyl</b>	<i>metronidazol</i>
H01AC01	<b>Grorm</b>	<i>somatotrofinë</i>	G01AF01	<b>Hemoflagyl</b>	<i>metronidazol</i>
R03CC05	<b>Gynipral</b>	<i>heksoprenalinë</i>	C03DB01	<b>Hemopres</b>	<i>hidroklorotiazid, amilorid, tiamazol</i>
G01AF04	<b>Gyno-Daktarin</b>	<i>mikonazol</i>	H03BB02	<b>Hemotirox</b>	
G01AF05	<b>Gynopevaryl</b>	<i>ekonazol</i>	S01FA01	<b>Hemotropin 0,5%</b>	<i>atropinë sulfat</i>
			S01FA01	<b>Hemotropin 1%</b>	<i>atropinë sulfat</i>
			A05AA01	<b>Henohol</b>	<i>kenodiol</i>
			B01AB01	<b>Heparin gel</b>	<i>heparinë</i>
			B01AB51	<b>Heparin NM dihydergot</b>	<i>heparinë molekulare të ulët, dihidroergotaminë, lidokainë</i>
		<b>H</b>			
B02BD02	<b>Haemate P</b>	<i>Faktorin e VIII human</i>			
N05AD01	<b>Haldol</b>	<i>haloperidol</i>			
N05AD01	<b>Haloperidol</b>	<i>haloperidol</i>	B01AB01	<b>Heparin</b>	<i>heparinë</i>
N01AB01	<b>Halothan</b>	<i>halotan</i>	V06DE	<b>Hepasteril A</b>	<i>aminoacide, acid të mollës, sorbitol, vitamina me elektrolite</i>
N01AH01	<b>Hefanil</b>	<i>fentanil</i>			
B03AA02	<b>Heferol</b>	<i>fero-fumarat</i>	V06DE	<b>Hepasteril B</b>	<i>aminoacide, acid të mollës, sorbitol, vitamina me elektrolite</i>
J01CA04	<b>Helicocin</b>	<i>amoksicilinë + metronidazol</i>			
N02BA71	<b>Hemalgol</b>	<i>acid acetilsalicilik, paracetamol, kofeinë</i>	C05AA04	<b>Hepathrombin H</b>	<i>heparinë-natriumi, prednizolon-acetat, polidozanol</i>
N05CM02	<b>Heminevrin</b>	<i>klometiazol</i>			
B05AA05	<b>Hemodex</b>	<i>dekstran 70 në tretjen fiziologjike të kloridit të natriumit</i>	C05BA53	<b>Hepathrombin 50.000</b>	<i>heparinë, alantoinë, dekspantenol</i>
B05AA05	<b>Hemodex-glukoza</b>	<i>deksrtan 70 me glikozë</i>	N02AC02	<b>Heptanon</b>	<i>metadon</i>
S01GA01	<b>Hemokulin</b>	<i>klorid nafazolinë</i>	V08AB03	<b>Hexabrix</b>	<i>joksaglat-megluminë dhe joksaglat-natriumi</i>
R01AA08	<b>Hemokulin</b>	<i>klorid nafazolinë</i>			
C09AA06	<b>Hemokvin</b>	<i>kvinaapril</i>	N04AA01	<b>Hexifen</b>	<i>triheksifendil</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A01AB12	<b>Hexoral</b>	<i>heksetidinë</i>	R03DA01	<b>Hydrophyllin</b>	<i>diprofilinë</i>
S02AA01	<b>Hloramkol</b>	<i>kloramfenikol</i>	C03BA04	<b>Hygroton</b>	<i>hlortalidon</i>
J01BA01	<b>Hloramkol</b>	<i>kloramfenikol</i>	B06AA03	<b>Hylase</b>	<i>hialuronidaz</i>
D06AX02	<b>Hloramkol</b>	<i>kloramfenikol</i>	C02DA01	<b>Hyperstat</b>	<i>diazoksid</i>
J01CA04	<b>Hiconcil</b>	<i>amoksicilinë</i>	N01AX07	<b>Hypnomidate</b>	<i>etomidat</i>
H02AB09	<b>Hidrokortizon</b>	<i>hidrokortizon (kortizolon, kortizol)</i>			
A05AX02	<b>Himekromon</b>	<i>himekromon</i>	J01CE10	<b>Ibaden 1</b>	<i>benzatinë</i>
C10AA02	<b>Hipolip</b>	<i>lovastatinë</i>			<i>fenoksimetilpenicilinë</i>
M04AB03	<b>Hipurik</b>	<i>benzbromaron</i>	M01AE01	<b>Ibuprofen</b>	<i>ibuprofen</i>
J01AA02	<b>Hiramycin</b>	<i>doksiciklinë</i>	B01AC10	<b>Ibustrin</b>	<i>indobufen</i>
R06AX11	<b>Hismanal</b>	<i>astemizol</i>	R01AA08	<b>Imidin</b>	<i>nafazolinë</i>
R06AX11	<b>Histazol</b>	<i>astemizol</i>	N02CC01	<b>Imigran</b>	<i>sumatriptan</i>
J05AB08	<b>HIVID</b>	<i>zalcitabinë</i>	N06AA02	<b>Imipramin</b>	<i>klorhidrat, N-(gama-dimetil-aminopropil) imino dibenziliumit</i>
S02AA01	<b>Hloramkol</b>	<i>kloramfenikol</i>			
V08AC06	<b>Holevid</b>	<i>acid jopanoatik</i>	A07DA03	<b>Imodium</b>	<i>loperamid</i>
S01FA05	<b>Homatropin</b>	<i>homatropinë</i>	N01BA52	<b>Impletol</b>	<i>prokainë, kofeinë</i>
L02AA04	<b>Honvan</b>	<i>fosfestrol</i>	L04AX01	<b>Imuran</b>	<i>azatioprinë</i>
G03CA03	<b>Hormoplex</b>	<i>estradiol</i>	B01AC10	<b>Inagren</b>	<i>indobufen</i>
B05AA01	<b>Human albumin</b>	<i>albumin të njeriut</i>	R06AX15	<b>Incidal</b>	<i>mebhidrolinë</i>
G03GA02	<b>Humegon</b>	<i>gonadotrofinë menopauzale humane (menotrofinë)</i>	C03BA11	<b>Indapamid</b>	<i>indapamid</i>
			C07AA05	<b>Inderal LA</b>	<i>propranolol (liposolubil )</i>
A10AE01	<b>Humulin</b>	<i>inzulin humane</i>	M01AB01	<b>Indometacin</b>	<i>indometacinë</i>
N03AB52	<b>Hydanphen</b>	<i>fenitoin me fenobarbitoninë</i>	R03BA03	<b>Inhacord</b>	<i>beklometazon</i>
S01BA02	<b>Hydrocortison</b>	<i>hydrokortizon (kortizolon)</i>	C09AA08	<b>Inhibace</b>	<i>cilazapril</i>
S01CA03	<b>Hydrocyclin</b>	<i>oksitetraciklinë me kortizolon</i>	C01EX	<b>Instenon</b>	<i>heksobendinë, etamivan, etofilinë</i>
S03CA04	<b>Hydrocyclin</b>	<i>oksitetraciklinë me kortizolon</i>	A10AC01	<b>Insulin Lente HM</b>	<i>inzulinë humane</i>

**I**

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A10AE01	<b>Insuman bazal</b>	<i>inzulinë humane</i>	L03AA04	<b>Interferonum RN</b>	<i>interferon leukocitinë humane</i>
A10AB01	<b>Insuman rapid</b>	<i>inzulinë humane</i>	A07XA32	<b>Intetrix</b>	<i>kombinimi metiloksinik</i>
A10AE02	<b>Insulin GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	B05BA02	<b>Intralipid 10%</b>	<i>vaj të soinit, fosfolipide, glicerol</i>
A10AC02	<b>Insulin Lente GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	B05BA02	<b>Intralipid 20%</b>	<i>vaj të farave, fosfolipidet, glicerol</i>
A10AC02	<b>Insulin Minilente GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	B05BA02	<b>Intralipid 30%</b>	<i>vaj të farave, fosfolipidet, glicerol</i>
A10AE02	<b>Insulin Superlente GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	A10AA01	<b>Intron A</b>	<i>interferon rekombinues alfa 2b</i>
A10AC03	<b>Insulin Lente SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	A10AB01	<b>Inutral GPP</b>	<i>insulin kristal i veprimit të shpejtë me prejardhje nga gjedhi</i>
A10AC03	<b>Insulin Minilente SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	A10AB01	<b>Inutral HM</b>	<i>inzulinë human-kristal i veprimit të shpejtë</i>
A10AE03	<b>Insulin SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	A10AB03	<b>Inutral SPP</b>	<i>insulini krital i veprimit të shpejtë me preardhje nga derri</i>
A10AE03	<b>Insulin superlente SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	A10AC01	<b>Inuzofan</b>	<i>inzulinë human kristal 10%+ insulin human protamin 90%</i>
A10AC03	<b>Insulong SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	J05AD01	<b>Invirase</b>	<i>sankvinair</i>
A10AC02	<b>Insulong GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	V08AB04	<b>Iopamiro 150</b>	<i>jopamidol</i>
A10AE02	<b>Insulrap GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	V08AB04	<b>Iopamiro 200</b>	<i>jopamidol</i>
A10AB02	<b>Inutral GPP</b>	<i>inzulinë gjedhi</i>	V08AB04	<b>Iopamiro 300</b>	<i>jopamidol</i>
A10AC01	<b>Insulrap lente</b>	<i>inzulinë humane</i>	V08AB04	<b>Iopamiro 370</b>	<i>jopamidol</i>
A10AE03	<b>Insulrap SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	D01AA06	<b>Ipertrofan</b>	<i>mepartricinë</i>
A10AB03	<b>Inutral SPP</b>	<i>inzulinë derri</i>	G01AA09	<b>Ipertrofan</b>	<i>mepartricinë</i>
A10AB01	<b>Inutral HM</b>	<i>inzulinë humane</i>			
A10AC01	<b>Inuzofan III</b>	<i>inzulinë humane</i>			
A10AC01	<b>Inuzofan IV</b>	<i>inzulinë humane</i>			
R03BC01	<b>Intal</b>	<i>ketotifen</i>			
S01AD05	<b>Interferon</b>	<i>interferon</i>			
S01AD05	<b>Interferonum RN</b>	<i>interferon leukocitinë humane</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
R03AC06	<b>Ipradol</b>	heksoprenalinë	B05BB01	<b>Jonosteril</b>	tretja të elektolitëve
R03CC05	<b>Ipradol</b>	heksoprenalinë	B05BB01	<b>Jonosteril-Lactat</b>	tretja të elektolitëve, laktat
H03BC	<b>Irenat</b>	perklorat natriumi	B05BB02	<b>Jonosteril-KP</b>	tretja të elektolitëve me rritje të acetatit të kaltiumit me shtesë të fruktozës
C09AA03	<b>Irumed</b>	lisinopril	J01CE30	<b>Jugocillin</b>	benzilpenicilinë me prokainë benzilpenicilinë selegilinë
D06AX02	<b>Iruroxol</b>	klostridiotipeptidaz me kloramfenikol	N04AA07	<b>Juprenil</b>	
J01CA12	<b>Isipen</b>	piperacilinë			
J04AK02	<b>Isobutol</b>	izoetam dhe piridoksinë			
A10AC01	<b>Isofan Insulin HM</b>	inzulinë humane			
J04AC01	<b>Isoniazid</b>	izoniazid	N02BE51	<b>Kafedon</b>	paracetamol+propifenazon +kofein+kodein
S01KA02	<b>Isopto tears</b>	hipromeloz	A12AA04	<b>Kalcijum karbonat</b>	karbonat kalciumi
C01DA08	<b>Isosorb retard</b>	izosorb dinitrat	V03AF03	<b>Kalcij folinat</b>	folinat kalciumi
B05BC01	<b>Ispirol</b>	manitol, sorbitol	B05XA01	<b>Kalii chloridi concentrata ad infundibile</b>	klorid kaliumi
C01DA14	<b>Izomonit</b>	izosorbit - 5 - mononitrat		<b>Kalijum hlorid</b>	klorid kaliumi
C08DA01	<b>Izopamil</b>	verapamil		7,4%	
J04AC01	<b>Izostat</b>	izoniazid		<b>Kaltegal</b>	glykonat kalciumi+acid askorvik
	<b>J</b>				
D03AA15	<b>Jecoderm</b>	kombinim të vitamineve me vaj të peshkut	B05XA01		
B03AC03	<b>Jectofer</b>	feri-sorbit citrat kompleks	A12AX		
A12AX	<b>Jonix-Ca</b>	polistiren sulfonat kalciumi		<b>Kanazol</b>	itrakonazol
B05BB01	<b>Jonolaktat</b>	tretja të elektroliteve, laktat	J02AC02	<b>Kansen 3</b>	klotrimazol
B05BB02	<b>Jonosteril G</b>	tretja të elektolitëve me glykozë	G01AF02	<b>Kansen 1</b>	klotrimazol
B05BB02	<b>Jonosteril L 10</b>	tretja të elektolitëve me fruktozë	G01AF02	<b>Kansen</b>	klotrimazol
B05BB02	<b>Jonosteril L 5</b>	tretja të elektolitëve me fruktozë	D01AC01	<b>Karbpin</b>	karbamazepinë
			N03AF01	<b>Karbo medicinalis</b>	thëngjill medicinal
			A07BA01		

**K**

D03AA15	<b>Jecoderm</b>	kombinim të vitamineve me vaj të peshkut	B05XA01	<b>Kalijum hlorid</b>	klorid kaliumi
B03AC03	<b>Jectofer</b>	feri-sorbit citrat kompleks	A12AX	<b>Kaltegal</b>	glykonat kalciumi+acid askorvik
A12AX	<b>Jonix-Ca</b>	polistiren sulfonat kalciumi		<b>Kanazol</b>	itrakonazol
B05BB01	<b>Jonolaktat</b>	tretja të elektroliteve, laktat	J02AC02	<b>Kansen 3</b>	klotrimazol
B05BB02	<b>Jonosteril G</b>	tretja të elektolitëve me glykozë	G01AF02	<b>Kansen 1</b>	klotrimazol
B05BB02	<b>Jonosteril L 10</b>	tretja të elektolitëve me fruktozë	G01AF02	<b>Kansen</b>	klotrimazol
B05BB02	<b>Jonosteril L 5</b>	tretja të elektolitëve me fruktozë	D01AC01	<b>Karbpin</b>	karbamazepinë
			N03AF01	<b>Karbo medicinalis</b>	thëngjill medicinal
			A07BA01		

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
R05CB03	<b>Karbocistein</b>	<i>karbocisteinë</i>	G01AF02	<b>Klotrimazol</b>	<i>klotrimazol</i>
C10AB05	<b>Katalip</b>	<i>fenoftibrat</i>	D01Ac01	<b>Klotrimazol</b>	<i>klotrimazol</i>
S01XA49	<b>Katoko</b>	<i>azapentacen</i>	M01AE03	<b>Knavon</b>	<i>ketoprofen</i>
C09AA01	<b>Katopil</b>	<i>kaptopril</i>	A02AB04	<b>Kompensan</b>	<i>karbonat aluminii, natriumi (nalikarb)</i>
B02BA02	<b>Kavitamin</b>	<i>menadion</i>	B02BA01	<b>Konakion</b>	<i>fitomenadion</i>
J01DA11	<b>Kefadim</b>	<i>ceftazidim</i>	C01BA03	<b>Korapeis</b>	<i>disopiramid</i>
J01DA04	<b>Kefzol</b>	<i>cefazolinë</i>	J01EE01	<b>Kotrimoksazol</b>	<i>kotrimoksazol</i>
D07BB03	<b>Kenalog S</b>	<i>triamicilinolon, halkinol</i>	B02BD02	<b>Kryobulin Tim 3 immuno</b>	<i>faktor të VIII human - koncentrat (faktori i VIII i koagulimit të gjakut)</i>
H02AB08	<b>Kenalog</b>	<i>triamicilinolon</i>	H01CA01	<b>Kryptocur</b>	<i>gonadorelinë (LH-RH)</i>
D07AB09	<b>Kenalog</b>	<i>triamicinolon</i>	N05BA12	<b>Ksalol</b>	<i>alprazolam</i>
J01DA06	<b>Keroxime</b>	<i>cefuroksim</i>	D07CC01	<b>Kuterid G</b>	<i>betametazon me gentamicinë</i>
J01DA06	<b>Ketocef</b>	<i>cefuroksim</i>	D07AC01	<b>Kuterid</b>	<i>bentametazon</i>
J02AB02	<b>Ketoconazole</b>	<i>ketokonazol</i>	B01AB02	<b>Kybernin P</b>	<i>antitrombinë humane (faktori III)</i>
M01AE03	<b>Ketonal</b>	<i>ketoprofen</i>			
M02AA10	<b>Ketonal</b>	<i>ketoprofen</i>			
R06AX17	<b>Ketotifen</b>	<i>ketotifen fumarat</i>			
M01AE03	<b>Ketoprofen</b>	<i>ketoprofen</i>			
J01CR02	<b>Klamoxin</b>	<i>amoksicilinë dhe acid klavulanik</i>			
J01CR02	<b>Klavocin</b>	<i>amoksicilinë dhe acid klavulanik</i>	N03AX09	<b>Lamictal</b>	<i>lamitriginë</i>
J01FF01	<b>Klimicin</b>	<i>klindamicinë</i>	N06AA21	<b>Ladiomil</b>	<i>maprotilinë</i>
J01FF01	<b>Klindamicin</b>	<i>klindamicinë</i>	D05BA02	<b>Lamadin</b>	<i>metoksalen</i>
G03FA01	<b>Kliogest</b>	<i>estradiol, noretisteronacetat</i>			
J01XD01	<b>Klion</b>	<i>metronidazol</i>	R05CB06	<b>Lamox</b>	<i>ambroksol</i>
P01AB01	<b>Klion</b>	<i>metronidazol</i>	C01AA05	<b>Lanicor</b>	<i>digoksinë</i>
J01CF02	<b>Kloksacilin</b>	<i>kloksacilinë</i>	C01AA08	<b>Lanitop</b>	<i>medigoksinë</i>
A03FA01	<b>Klometol</b>	<i>metoklopramid</i>	L01BB03	<b>Lanvis</b>	<i>tiogvaninë</i>
G03GB02	<b>Klomifen</b>	<i>klomifen</i>	N05AA01	<b>Largactil</b>	<i>kloropromazine</i>

**L**

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
N02BA13	<b>Lasdol</b>	<i>lizinë acetilsalicilat</i>	C03BA11	<b>Lescoprid</b>	<i>indapamid</i>
C03CA01	<b>Lasix</b>	<i>furosemid</i>	N05BA08	<b>Lesedon</b>	<i>bromazepam</i>
A02BA03	<b>Lecedil</b>	<i>famotidinë</i>	N01AH01	<b>Leskin</b>	<i>fentanil</i>
B03AA06	<b>Legofer</b>	<i>fero-proteinë sukcinat</i>	C10AA02	<b>Lestatin</b>	<i>lovastatinë</i>
G03AC03	<b>Legravan</b>	<i>levonorgesterol, etinil-estradiol</i>	V03AF03	<b>Leucovorin Ca 25</b>	<i>folinat kalciumi</i>
G03CA01	<b>Legravan</b>	<i>levonorgesterol, etinil-estradiol</i>	L01AA02	<b>Leukeran</b>	<i>klorambucil</i>
N02BE01	<b>Lekadol</b>	<i>paracetamol</i>	G04AC02	<b>Levantin</b>	<i>nifurtoinol</i>
C08DA01	<b>Lekoptin</b>	<i>verapamil</i>	B05BA03	<b>Levuloza 10%</b>	<i>fruktoz</i>
N05BA08	<b>Lekotam</b>	<i>bromazepam</i>	B05BA03	<b>Levuloza 5%</b>	<i>fruktoz</i>
A11GB01	<b>Lekovit Ca</b>	<i>karbonat kalciumi me kolekalciferol</i>	N05BA08	<b>Lexaurin</b>	<i>bromazepam</i>
A12AX	<b>Lekovit C-Ca</b>	<i>acid askorbik, karbonat kalciumi kolekalciferol dhe acid limoni</i>	N05BA08	<b>Lexilium</b>	<i>bromazepam</i>
H02AB04	<b>Lemod depo</b>	<i>metilprednizolon acetat</i>	A03CA02	<b>Librax</b>	<i>klidinium me klordiazepoksid</i>
H02AB04	<b>Lemod Solu</b>	<i>metilprednizolon sukcinat</i>	N05BA02	<b>Librium</b>	<i>klordiozepoksid</i>
H02AB04	<b>Lemod</b>	<i>metilprednizolon</i>	N05BA02	<b>Librium 10</b>	<i>klordiazepoksid</i>
J01DA13	<b>Lendacin</b>	<i>ceftriakson</i>	J01EE03	<b>Lidaprim</b>	<i>sulfametrol me trimetropinë</i>
N05CD09	<b>Lendormin</b>	<i>brotizolam</i>	N01BB02	<b>Lidocainhydrochlord</b>	<i>lidokainë</i>
C01DA05	<b>Lentonitrate 50</b>	<i>pentaeritritol tetranitrat</i>	N01BB02	<b>Lidokain</b>	<i>lidokainë, adrenalinë</i>
R06AB04	<b>Lentostamin</b>	<i>klorfenaminë</i>	C01BB01	<b>adrenalin</b>	
C01DA05	<b>Lentrat 50</b>	<i>pentaeritritoltetranitrat me amobarbitoninë</i>	J01FF02	<b>Lidokain-hlorid</b>	<i>lidokainë</i>
N05AH02	<b>Leponex</b>	<i>klozpinë</i>	J01FF02	<b>Lincocin</b>	<i>linkomicinë</i>
A05BA03	<b>Leprotek</b>	<i>silimarинë</i>	J01FF02	<b>Lincohem</b>	<i>linkomicinë</i>
N03AB01	<b>Leptosuccin chlorid</b>	<i>suksametonium sukcinilholinë</i>	J01FF02	<b>Lincomicinë</b>	<i>linkomicinë</i>
			A07FA51	<b>Linex</b>	<i>lactobacillus dhe streptococcus</i>
			A07FA01	<b>Liobif</b>	<i>laktobacillus bifidus</i>
			C10AX02	<b>Lipomal</b>	<i>probukol</i>
			C05BA03	<b>Liquemin</b>	<i>heparinë</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
B01AB01	<b>Liquemin</b>	<i>heparinë</i>	A07FA01	<b>Lyobif</b>	<i>lactobacillus bifidus</i>
N05AN01	<b>Litijum karbonat</b>	<i>karbonat litiumi</i>	N05AB02	<b>Lyogen-retard</b>	<i>flufenazinë</i>
A05AA01	<b>Litofalk</b>	<i>acid ursodezoksiholik dhe acid henodezoksiholik</i>			
D07CB05	<b>Locacorten N</b>	<i>flumetazon me neomicinë</i>	N02AA01	<b>M-eslon</b>	<i>morfinië</i>
S02CA02	<b>Locacortren- Vioform</b>	<i>flumetazon me kliokinolinë</i>	G01AX05	<b>Macmirror complex</b>	<i>nifuratel, nistatinë</i>
D07BB01	<b>Locacortren- Vioform</b>	<i>flumetazon me kliokinolinë</i>	J01FA03	<b>Macropen</b>	<i>midekamicinë</i>
D07XB01	<b>Locasalen</b>	<i>flumetazon me acid salicilik</i>	N04BA02	<b>Madopar 125</b>	<i>levodopa me benzerazidinë</i>
C03AA08	<b>Lometazid</b>	<i>amilorid, metil klotiazid</i>	N04BA02	<b>Madopar 250</b>	<i>levodopa me benzerazidinë</i>
J01DA13	<b>Longaceph</b>	<i>ceftriakson</i>	N04BA02	<b>Madopar HBS</b>	<i>levodopa me benzerazidinë</i>
C02DC01	<b>Loniten</b>	<i>minoksidil</i>	V08CA01	<b>Magnevit</b>	<i>gadopentetat dimegluminë</i>
RO3CC08	<b>Lontermin</b>	<i>prokaterol</i>	J01DA10	<b>Makrocef</b>	<i>cefotaksim</i>
A07DA03	<b>Loperamid</b>	<i>loperamid</i>	L01BG01	<b>Mamomit</b>	<i>aminoglutetimid</i>
C01DX12	<b>Lopian</b>	<i>molsidominë</i>	J01DA07	<b>Mandol</b>	<i>ceframandoli</i>
J01DA38	<b>Lorabid</b>	<i>lorakarbefi</i>	B05BC01	<b>Manitol 10%</b>	<i>manitol</i>
R06X13	<b>Loradin</b>	<i>loratidinë</i>	B05BC01	<b>Manitol 20%</b>	<i>manitol</i>
N05BA06	<b>Loram</b>	<i>lorazepam</i>	N06AA21	<b>Maprotillin</b>	<i>maprotilinë</i>
N05BA06	<b>Lorazepam</b>	<i>lorazepam</i>	N06AA21	<b>Maprotin</b>	<i>maprotilinë</i>
C09AA03	<b>Loril</b>	<i>lisinopril</i>	B02BC01	<b>Marbagelan</b>	<i>shpuza xhelatinoze</i>
M01AC01	<b>Lubor</b>	<i>piroksikam</i>	N01BB51	<b>Marcaine</b>	<i>bupivakainë, adrenalinë</i>
M02AA07	<b>Lubor</b>	<i>piroksikam</i>	N01BB01	<b>Marcaine spinal 0,5%</b>	<i>bupivakainë</i>
N06AA21	<b>Ludiomil</b>	<i>maprotilinë</i>	N01BB01	<b>Marcaine</b>	<i>bupivakainë</i>
N03AA02	<b>Luminal</b>	<i>fenobarbital</i>	B01AA04	<b>Marcoumar</b>	<i>fенпрокумон</i>
N02BE01	<b>Lupocet</b>	<i>paracetamol</i>	B01AA03	<b>Marivarin</b>	<i>varfarinë</i>
A02BC01	<b>Losec</b>	<i>omeprazol</i>	G03AA09	<b>Marvelon</b>	<i>dezogestrel, etinil-estradiol</i>
G03FA04	<b>Lutestrol</b>	<i>estradiol-benzoat me progesteron</i>	C01DA08	<b>Maycor</b>	<i>izosorbid dinitrat</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
N03AF01	<b>Mazepine</b>	<i>karbamazepinë</i>	L01BA01	<b>Metotrexat</b>	<i>metotreksat</i>
P02CA01	<b>Mebendazol</b>	<i>mebendazol</i>	C10AA02	<b>Mevacor</b>	<i>lovastatinë</i>
G01AF01	<b>Medazol</b>	<i>mebendazol</i>	C01BB02	<b>Mexitil</b>	<i>meksiletinë</i>
J01XD01	<b>Medazol</b>	<i>mebendazol</i>	H05BA01	<b>Miacalcic</b>	<i>kalcitoninë lososa</i>
G01AF01	<b>Medazol</b>	<i>metronidazol</i>	N06AX03	<b>Miansan</b>	<i>mianserinë</i>
J01XD01	<b>Medazol</b>	<i>metronidazol</i>	G03AA07	<b>Microgynon 30</b>	<i>levonorgestrol, etinilestradiol</i>
P01AB01	<b>Medazol</b>	<i>metronidazol</i>	M03AB01	<b>Midarine</b>	<i>suksametonium (sukcinilholinë)</i>
D06BX01	<b>Medazol</b>	<i>metronidazol</i>	N02AA51	<b>Midol C</b>	<i>acid acetilsalicilik me acidi askorbinik</i>
C01AA08	<b>Medigoksin</b>	<i>medigoksinë</i>	N02BA01	<b>Midol</b>	<i>acid acetilsalicilik (i puferuar)</i>
A06AG11	<b>Medilax</b>	<i>laurilsulfacetat me glicerol</i>	A07BB	<b>Mikro Bizmut pectin</b>	<i>bizmut polisilikat me pektininë</i>
H02AB04	<b>Medrol</b>	<i>metilprednizolon</i>	P03AB02	<b>Milinor</b>	<i>gama-benzenheksaklorid</i>
J01DA05	<b>Mefoxin</b>	<i>cefoksitinë</i>	A11AA03	<b>Minervit</b>	<i>kombinim i polivitamineve me minerale</i>
R06AE05	<b>Meklozinë</b>	<i>meklozi klorhidrat</i>	C02CA01	<b>Minipres</b>	<i>prazosinë</i>
A10BB02	<b>Meldian</b>	<i>klorpropamid</i>	C01BB02	<b>Minsetil</b>	<i>meksiletinë</i>
N05AC02	<b>Melleril retard</b>	<i>tioridazinë</i>	M03BX07	<b>Miogalan</b>	<i>tetrazepam</i>
A05AX02	<b>Mendiaxon</b>	<i>himekromon</i>	M03AC01	<b>Miolax</b>	<i>pankuronium</i>
N05BC01	<b>Meprobamat</b>	<i>meprobamat</i>	S01EB01	<b>Miokarpin</b>	<i>pilokarpinë klorid</i>
A07EC02	<b>Mesalazine</b>	<i>mesalazinë</i>	C01DA02	<b>Mionitrat</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>
N07AA02	<b>Mestinon</b>	<i>piridostigminë</i>	C01EB05	<b>Miton</b>	<i>kreatinolfosfat</i>
S01ED01	<b>Metablen</b>	<i>timolol</i>	N02BE01	<b>Miralgın</b>	<i>paracetamol</i>
J01AA05	<b>Metaciklin klorid</b>	<i>metaciklinë</i>	J01DA11	<b>Mirochet</b>	<i>ceftazidim</i>
J01AA05	<b>Metaciklin</b>	<i>metaciklinë</i>	M03AC10	<b>Mivacron</b>	<i>mivakurium</i>
N02AC02	<b>Metadon</b>	<i>metadon</i>	V08BA02	<b>Mixobar</b>	<i>sulfat bariumi</i>
L01BA01	<b>Methotrexat</b>	<i>metotreksat</i>			
C02AB01	<b>Methyldopa</b>	<i>metildopa</i>			
G02AB01	<b>Methylergobrevin</b>	<i>metilergometrinë</i>			
C02AB01	<b>Metildopa</b>	<i>metildopa</i>			
C05AA11	<b>Metosyn</b>	<i>fluocinonid</i>			
N05AB02	<b>Metoten</b>	<i>flufenazinë-klorid</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A10AC01	<b>Mixtard 30</b>	<i>inzulinë humane</i>	L01BA01	<b>MTX</b>	<i>metotreksat</i>
A10AC01	<b>Mixtard 40 novo</b>	<i>inzulinë humane</i>	R05CB03	<b>Mucodyne</b>	<i>karbocisteinë</i>
	<b>Let</b>		R05CB06	<b>Mucofar</b>	<i>ambroksol</i>
J01CE10	<b>Mobicin</b>	<i>benzatinë</i> <i>fenoksimetilpenicilinë</i>	R05CB06	<b>Mucosolvan</b>	<i>ambroksol</i>
N05AB02	<b>Moditen-depo</b>	<i>flufenazindekanat</i>	R05CB04	<b>Mukolen</b>	<i>eprazinom</i>
N05AB02	<b>Moditen</b>	<i>flufenazinë-klorid</i>	A11AA03	<b>Multivitaminë</b>	<i>vitamina A, B, B<sub>1</sub>, C, D, nikotamid</i>
C05BX10	<b>Modolex</b>	<i>dobesilat kalciumi me lidokainë</i>	L01DC03	<b>Mutamycin</b>	<i>mitomicin</i>
C05BX10	<b>Modolex-plus</b>	<i>dobiselat kalciumi me lidokainë klorid</i>	M02AB	<b>Myalgin</b>	<i>mofebutazon, kapsaicinë, tiomukaza</i>
C03EA01	<b>Moduretic</b>	<i>hidroklorotiazid me amilorid</i>	J04AK02	<b>Myambutol</b>	<i>etambutol</i>
C01DX12	<b>Molicor</b>	<i>molsidominë</i>	D01AC08	<b>Mycoseb</b>	<i>ketokenazol</i>
C01DA14	<b>Monizol</b>	<i>izosorbid-5-mononitrat</i>	J02AB02	<b>Mycosept</b>	<i>flucitozinë</i>
C01DA14	<b>Monosan</b>	<i>izosorbid-5-mononitrat</i>	L01AX01	<b>Myelobromol</b>	<i>mitobronitol</i>
A10AC03	<b>Monotard MC</b>	<i>insulinë derri</i>	L01AB01	<b>Myleran</b>	<i>busulfan</i>
A10AC03	<b>Monotard HM 40</b>	<i>insulinë human</i>	M03BB03	<b>Myoflex</b>	<i>klorzoksazon</i>
C03AA03	<b>Monozid</b>	<i>hidroloklorotiazid</i>		<b>N</b>	
R01AA06	<b>Montevizin</b>	<i>tetrizolinë klorid</i>	R01AA08	<b>Nafazol</b>	<i>nafazolinë</i>
S01GA02	<b>Montevizin</b>	<i>tetrizolinë klorid</i>	S01GA01	<b>Nafazol</b>	<i>nafazolinë</i>
J01XX01	<b>Monuril</b>	<i>fosfomicinë, trometamol</i>	M01AB05	<b>Naklofen</b>	<i>diklofenak</i>
N02AF01	<b>Moradol</b>	<i>butorfanol</i>	N04BA01	<b>Nakom</b>	<i>levodopa dhe karbidopa</i>
N02AA01	<b>Morphini hydrochloridi</b>	<i>morfine</i>	G04AB01	<b>Nalidiksinë</b>	<i>acid nalidiksik</i>
N02AA01	<b>Morphini hydrochloridum</b>	<i>morfine</i>	M01AE02	<b>Naprosyn</b>	<i>naproksen</i>
A03FA03	<b>Motilium</b>	<i>domperidol</i>	M01AE02	<b>Naproksen</b>	<i>naproksen</i>
R06AE55	<b>Movibon</b>	<i>meklozinë+piridoksinë</i>	B05XA02	<b>Natrijum bikarbonat 8,4%</b>	<i>bikarbonat natriumi</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A06AB08	<b>Natrijum pikosulfat</b>	<i>pikosulfat natriumi</i>	N02BA01	<b>Nibol</b>	<i>acid acetilsalicilik (e puferuar)</i>
L01XB01	<b>Natulan</b>	<i>prokarbazinë</i>	B01AC06	<b>Nibol</b>	<i>acid acetilsalicilik (e puferuar)</i>
A04AA03	<b>Navoban</b>	<i>tropisetron</i>	C08CA05	<b>Nifadil</b>	<i>nifedipinë</i>
R01AD07	<b>Nazocort</b>	<i>tiksokortolpivalat</i>	C08CA05	<b>Nifecard</b>	<i>nifedipinë</i>
D06C	<b>Nebacetin</b>	<i>bacitracinë, neomicinë</i>	C08CA05	<b>Nifedipin</b>	<i>nifedipinë</i>
D06AX	<b>Nebacetin</b>	<i>bacitracinë, neomicinë</i>	C08CA05	<b>Nifelat</b>	<i>nifedipinë</i>
A07AA51	<b>Nebacetin</b>	<i>bacitracinë, neomicinë</i>	M01AE03	<b>Niflam</b>	<i>ketoprofen</i>
J01GB01	<b>Nebicin</b>	<i>tobramicinë</i>	M02AA10	<b>Niflam</b>	<i>ketoprofen</i>
S01AA12	<b>Nebicin</b>	<i>tobramicinë</i>	C08CA06	<b>Nimodipin</b>	<i>nimodipinë</i>
R03DA51	<b>Nebetol</b>	<i>diprofilinë, proksifilinë, teofilinë</i>	C08CA06	<b>Nimotop</b>	<i>nimodipinë</i>
J01FF02	<b>Neloren</b>	<i>linkomicinë</i>	C01DA02	<b>Nirmin</b>	<i>gliceriltrinitart</i>
N05CA01	<b>Nembutal- Natrijum</b>	<i>pentobarbiton</i>	H02AB04	<b>Nirypan depo</b>	<i>metilprednizolon</i>
C01BA08	<b>Neo-Gilurytmal</b>	<i>prajmalinë</i>	H02AB04	<b>Nirypan soluble</b>	<i>metilprednizolon sukcinat natriumi</i>
S03AA30	<b>Neobacin</b>	<i>neomicinë</i>	A07AA02	<b>Nistatin</b>	<i>nistatinë</i>
G03AA07	<b>Neogynon</b>	<i>nsulfat+bacitracinë leveonorgresterol, etinil- estradiol</i>	D01AA01	<b>Nistatin</b>	<i>nistatinë</i>
N07AA01	<b>Neoserin</b>	<i>neostigminë</i>	G01AA01	<b>Nistatin</b>	<i>nistatinë</i>
S02CA06	<b>Neodeksacin</b>	<i>neomicinë sulfat+deksametazon</i>	N05CD02	<b>Nitram</b>	<i>nitrazepam (benzodiazepinë)</i>
D05BB02	<b>Neotigason</b>	<i>acitretinë</i>	C08CA08	<b>Nitrepin</b>	<i>nitrendipinë</i>
N01AF03	<b>Nesdonal</b>	<i>tiopenton</i>	C01DA02	<b>Nitroderm</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>
J01GB07	<b>Netromycin</b>	<i>netilmicinë</i>	G04AC01	<b>Nitrofurantoin</b>	<i>nitrofurantoinë</i>
S01AA23	<b>Netromycin</b>	<i>netilmicinë</i>	C01DA02	<b>Nitroglicerin</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>
N05AC01	<b>Neuleptil</b>	<i>periciazinë</i>	C01DA02	<b>Nitroglicerol retard</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>
L03AA02	<b>Neupogen</b>	<i>filgrastinë</i>	C01DA02	<b>Nitro-Mack- Retard</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
C01DA02	<b>Nitrosol</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>	C05AA01	<b>Novorectol</b>	<i>kortizolon, lidokainë-kloridbizmut-subgalat, oksid zinku</i>
C08CA07	<b>Nizoldin</b>	<i>nisoldipinë</i>	N05AA02	<b>Nozinan</b>	<i>levopromazinë</i>
H02AB07	<b>Nizon</b>	<i>prednizon</i>	N02AF02	<b>Nubain</b>	<i>nalbufinë</i>
J02AB02	<b>Nizoral</b>	<i>flucitozin</i>	M01AE01	<b>Neurofen</b>	<i>ibuprofen</i>
D01AC08	<b>Nizoral</b>	<i>ketokonazol</i>	M02AA13	<b>Neurofen</b>	<i>ibuprofen</i>
N05BA03	<b>Nobritten</b>	<i>medazepam</i>	A07AA02	<b>Nystatin</b>	<i>nistatinë</i>
J01MA06	<b>Nofocin</b>	<i>norfloksacinë</i>	D01AA01	<b>Nystatin</b>	<i>nistatinë</i>
J01MA06	<b>Nolicin</b>	<i>norfloksacinë</i>	G01AA01	<b>Nystatin</b>	<i>nistatinë</i>
L02BA01	<b>Nolvadex D</b>	<i>tamoksifen</i>	A08AA04	<b>Obedial</b>	<i>deksfenfluraminë</i>
L02BA01	<b>Nolvadex forte</b>	<i>tamoksifen</i>	J01DA33	<b>Obrelan</b>	<i>cefpodoksim</i>
L02BA01	<b>Nolvadex</b>	<i>tamoksifen</i>	D01AE14	<b>Obytin</b>	<i>ciklopirosolaminë</i>
L02BA01	<b>Nolvasan P</b>	<i>tamoksifen</i>	S01KA02	<b>Ocutal</b>	<i>hipromeloz</i>
M03AC03	<b>Norcuron</b>	<i>vekuronium</i>	G03CA03	<b>Oestradiol</b>	<i>estradiol</i>
H01AC01	<b>Norditropin</b>	<i>somatotrofinë humane</i> <i>rekombinues</i>	A11CC03	<b>Odinal</b>	<i>alfakalcidol</i>
A10BB02	<b>Normoglik</b>	<i>klorpropamid</i>	S01GX03	<b>Oftalar</b>	<i>spaglumat Mg</i>
A02BX03	<b>Norsecretol</b>	<i>pirenzepinë</i>	R01AC05	<b>Oftalar</b>	<i>spaglumat Mg</i>
C08CA01	<b>Norvasc</b>	<i>amlodipinë</i>	S01BA04	<b>Oftalmol</b>	<i>prednizolon acetat</i>
R05DA07	<b>Noscapin</b>	<i>noskapinë</i>	B03BA03	<b>OHB<sub>12</sub></b>	<i>hidroksikobalaminë</i>
A03AD02	<b>No-Spa</b>	<i>drotaverinë</i>	N06BX03	<b>Oikamid</b>	<i>piracetam</i>
N02BB02	<b>Novalgetol</b>	<i>noraminofenazon</i> <i>(metamizol)</i>	G04AB04	<b>Oksaren</b>	<i>acid oksolinik</i>
N02BA01	<b>Novandol</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	N05BA04	<b>Oksazepam</b>	<i>oksazepam</i>
B01AC06	<b>Novandol</b>	<i>acid acetilsalicilik</i>	J01AA06	<b>Oksiteracyclin</b>	<i>oksatetraciklinë</i>
C01BA02	<b>Novocamid</b>	<i>prokainamid</i>	C01DA14	<b>Olicard Retard 40</b>	<i>izosorbid-5-mononitrat</i>
J01DA06	<b>Novocef</b>	<i>cefuroksim-aksetil</i>	J01DA13	<b>Olicef</b>	<i>ceftriakson</i>
M01AB08	<b>Novokomb</b>	<i>karbamazepinë+etodolak</i>			

**O**

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
N02BA71	<b>Oldon</b>	<i>acid acetilsalicilik +paracetamol+kofeinë</i>	L02BG01	<b>Orimeten</b>	<i>aminoglutetimid</i>
A11AA03	<b>Oligovit</b>	<i>kombinim të polivitaminave me minerale 10+10</i>	C07AB03	<b>Ormidol</b>	<i>atenolol (hidrosolubilar)</i>
C09AA02	<b>Olivin</b>	<i>enalapril</i>	A05BA06	<b>Ornicetil</b>	<i>omitinë-ketoglutarat</i>
R01AA07	<b>Olynth</b>	<i>oksimetazolinë</i>	D01AC08	<b>Oronazol</b>	<i>ketokonazol</i>
A02BC01	<b>Omeprol</b>	<i>omeprazol</i>	J02AB02	<b>Oronazol</b>	<i>flucitozil</i>
A02BC01	<b>Omezol</b>	<i>omeprazol</i>	A02BC01	<b>Ortanol</b>	<i>omeprazol</i>
V08AB02	<b>Omnipaque 240</b>	<i>joheksol</i>	L04AA02	<b>Orthoclone OKT3</b>	<i>muromonab CD3</i>
V08AB02	<b>Omnipaque 300</b>	<i>joheksol</i>	J02AC02	<b>Orungal</b>	<i>itrakonazol</i>
V08AB02	<b>Omnipaque 350</b>	<i>joheksol</i>	G01AF01	<b>Orvagil</b>	<i>metronidazol</i>
V08CA03	<b>Omniscan</b>	<i>gadodiamid</i>	D06BX01	<b>Orvagil</b>	<i>metronidazol</i>
L01CA02	<b>Oncovin</b>	<i>vinkristinë</i>	P01AB01	<b>Orvagil</b>	<i>metronidazol</i>
L01XA02	<b>Onkokarbin</b>	<i>karboplatinë</i>	J01XD01	<b>Orvagil</b>	<i>metronidazol</i>
L01CA02	<b>Onkokristin</b>	<i>vinkristinë</i>	J01CE10	<b>Ospen 1000</b>	<i>benzatinë</i>
R01AA05	<b>Operil</b>	<i>oksimetazolinë</i>	J01CE10	<b>Ospen 1500</b>	<i>fenoksimetilpenicilinë</i>
C05BA53	<b>Opino-gel</b>	<i>bufeninë me esceinë</i>	J01CE10	<b>Ospen</b>	<i>benzatinë</i>
A09AA02	<b>Optilaza</b>	<i>pankreatinë lipaza (lipaza, amilaza, proteaza)</i>	N03AX03	<b>Ospolot</b>	<i>fenoksimetilpenicilinë</i>
V08AB07	<b>Optiray 300</b>	<i>joversol</i>	A11CC05	<b>Osteo D</b>	<i>sultiam</i>
V08AB07	<b>Optiray 350</b>	<i>joversol</i>	S02CA01	<b>Otol H</b>	<i>dihidroksikolekalciferol</i>
V08AB07	<b>Optiray</b>	<i>joversol</i>	S02AA01	<b>Otomycin</b>	<i>tetrakainë, prednizolon, tirotricinë</i>
N05AG02	<b>Orap forte</b>	<i>pimozid</i>	R01AD53	<b>Otricorten</b>	<i>kloramfenikol</i>
G02AA01	<b>Orasthin</b>	<i>oksitocinë</i>			<i>deksametazon me ksilometazolininë</i>
H01BB02	<b>Orasthin</b>	<i>oksitocinë</i>			
J01DA33	<b>Orbelan</b>	<i>cefpodoksim</i>	G03CA04	<b>Ovestin</b>	<i>estriol</i>
J01CF02	<b>Orbenin</b>	<i>kloksacilinë</i>	G03GB02	<b>Ova Mit</b>	<i>klomifen citrat</i>
B03AA01	<b>Orferon</b>	<i>fero-glicinsulfat</i>	G03GB02	<b>Ovulan</b>	<i>klomifen citrat</i>
G03AC02	<b>Orgametril</b>	<i>linestrenol</i>	R06AE06	<b>Oxetal</b>	<i>oksatomid</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
D05AD02	<b>Oxsoralen ultra</b>	<i>metoksalen</i>	M03BB53	<b>Parafon</b>	<i>klorzoksazon me paracetamol</i>
J01AA06	<b>Oxytetracyclin</b>	<i>oksitetraciklinë</i>	L01XA02	<b>Paraplatin</b>	<i>karboplatinë</i>
	<b>P</b>		G02CB01	<b>Paralodel</b>	<i>bromokriptinë</i>
C07AA23	<b>Paginol</b>	<i>penbutolol (liposolubil, pa ISA)</i>	N02BE01	<b>Parogal</b>	<i>paracetamol imunoglobulinë humane anti D(Rh0)</i>
G04AB03	<b>Palin</b>	<i>acid pipemidik</i>	J06BB01	<b>Parto gama</b>	<i>imunoglobulinë humane anti D(Rh0)</i>
J01DA01	<b>Palitrex</b>	<i>cefaaleksinë</i>	J06BB01	<b>Partobulin P</b>	<i>imunoglobulinë humane anti D(Rh0)</i>
B02AA03	<b>Pamba</b>	<i>paraminometil acid bezoiq</i>	G02CA03	<b>Partusisten</b>	<i>fenoterol bromid</i>
N02BE01	<b>Panadon</b>	<i>paracetamol</i>	A03FA01	<b>Paspertin retard</b>	<i>metoklopramid</i>
J01CE08	<b>Panapen</b>	<i>benzatinë benzilpenicilinë</i>	G02BB	<b>Patentex oval</b>	<i>nonoksinol</i>
C07AB03	<b>Panapres</b>	<i>atenolol (hidrosolubilar, pa ISA)</i>	M03AC01	<b>Pavulon</b>	<i>pankuronium</i>
R05DB13	<b>Panatus</b>	<i>butamirat</i>	B01AA08	<b>Pelantan</b>	<i>etilbiskumacetat</i>
J01CE30	<b>Pancillin</b>	<i>benzilpenicilinë me prokainë benzipenicilinë</i>	J01CR04	<b>Penactam Or</b>	<i>sulatmicilinë</i>
A09AA02	<b>Pankreatin</b>	<i>pankreatinë lipaz (lipaz, amilaz, proteaz)</i>	J01CA01	<b>Penbritin</b>	<i>ampicilinë</i>
J01CR02	<b>Panklav</b>	<i>amoksicilinë+acid klavulik</i>	J01CE01	<b>Penicilin G</b>	<i>benzilpenicilinë</i>
A06AB02	<b>Panlax</b>	<i>bisakodil</i>	J01CE02	<b>Penicilinë V</b>	<i>fenoksimetilpenicilinë</i>
D07AC04	<b>Panolon</b>	<i>fluocinolon-acetonid</i>	C04AD03	<b>Pentilin</b>	<i>pentoksifilinë</i>
D03AX03	<b>Panthenol</b>	<i>pantenol</i>	C04AD03	<b>Pentoksifilin</b>	<i>pentoksifilinë</i>
A11HA30	<b>Panthenol</b>	<i>pantenol</i>	C04AD03	<b>Pentoxsilin</b>	<i>pentoksifilinë</i>
A09AA02	<b>Panzynorm forte</b>	<i>tripsinë, himotripsinë, amilaz, lipaz, pepsinë, acid holik</i>	J01CA01	<b>Pentoxyphillin</b>	<i>pentoksifilinë</i>
N02BE01	<b>Paracetamol</b>	<i>paracetamol</i>	A02BA02	<b>Pentrexyl</b>	<i>ampicilinë</i>
N02BF01	<b>Paracet</b>	<i>paracetamol</i>	G03GA02	<b>Peptoran</b>	<i>ranitidinë</i>
M03BB03	<b>Paraflex</b>	<i>klorzoksazon</i>	B05BB01	<b>Pergonal</b>	<i>menotrofinë+hormon luteizik</i>
				<b>Peritodial</b>	<i>tretje për dializë peritoneale me glykoz</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
B05BB01	<b>Peritosteril I</b>	<i>tretje me elektrolitë, laktom dhe sorbitinë (Na, Ca, Mg, Cl, laktat)</i>	D01AC01	<b>Plimycol</b>	<i>klotrimazol</i>
			J01CE30	<b>Plivacillin</b>	<i>benzilpenicilinë me prokainë benzilpenicilinë</i>
B01AC07	<b>Persadil</b>	<i>dipiridamol</i>	N02BB54	<b>Plivadon</b>	<i>propifenazon, kofeinë dhe kodeinë</i>
B01AC07	<b>Persantin</b>	<i>dipiridamol</i>	N02BE71	<b>Plivalgin</b>	<i>propifenazon, paracetamol, kodeinë, kofeinë, fenobarbiton</i>
D01AC03	<b>Pevaril</b>	<i>ekonazol</i>	A11CB	<b>Plivit A+D</b>	<i>kombinime të vitaminave Adhe D</i>
N03AA01	<b>Phemiton</b>	<i>metilfenobarbiton</i>	A11CA01	<b>Plivit A</b>	<i>retinol</i>
D04AA10	<b>Phenergan</b>	<i>prometazinë</i>	A11DA01	<b>Plivit B<sub>1</sub></b>	<i>tiaminë (vitaminë B<sub>1</sub>)</i>
R06AD02	<b>Phenergan</b>	<i>prometazinë</i>	A11HA02	<b>Plivit B<sub>6</sub></b>	<i>piridoksinë (vitaminë B<sub>6</sub>)</i>
N03AA02	<b>Phenorbabiton</b>	<i>fenorbarbiton (fenorbarbiton natriumi)</i>	A11GA01	<b>Plivit C</b>	<i>acid askorbik</i>
M02AA01	<b>Phenylbutazon G</b>	<i>fenilbutazon</i>	A11CC05	<b>Plivit D<sub>3</sub></b>	<i>kolekalciferol</i>
M01AA01	<b>Phenylbutazon G</b>	<i>fenilbutazon</i>	C01DA14	<b>Plodin</b>	<i>izosorbid-5-mononitrat</i>
R05DA08	<b>Pholcodin</b>	<i>folkodinë</i>	A11EA	<b>Polivit</b>	<i>vitamina B-kompleksit</i>
A02AB03	<b>Phosphalugel</b>	<i>fosfat alumini- gel</i>	C02LE01	<b>Polyflex</b>	<i>prazosinë, politiazid</i>
N02AC02	<b>Physeptone</b>	<i>metadon</i>	A06AD61	<b>Portalak</b>	<i>laktuloz, galaktoz dhe laktoz</i>
D11AX01	<b>Pilfud</b>	<i>minoksidil</i>	H01BA05	<b>POR-8</b>	<i>vazopresinë - ornitinë (ornipresinë)</i>
S01EB01	<b>Pilokarpin</b>	<i>pilokarpinë</i>	G03AC03	<b>Postinor</b>	<i>levonorgesterol</i>
G04AB03	<b>Pipegal</b>	<i>acid pipemidik</i>	D08AG02	<b>Povidon jod 1%</b>	<i>povidon jodid</i>
G04AB03	<b>Pipem</b>	<i>acid pipemidik</i>	D08AG02	<b>Povidon jod</b>	<i>povidon jodid</i>
J01CA12	<b>Pipril</b>	<i>piperacilinë</i>	R02AA15	<b>Povidon jod</b>	<i>povidon jodid</i>
A11HA02	<b>Piridoksin</b>	<i>piridoksin klorid</i>	G01AX11	<b>Povidon jod</b>	<i>povidon- jodid</i>
A02BX03	<b>Pirefar</b>	<i>pirenzepinë</i>	D09AA09	<b>Povidon jodid</b>	<i>povidon jodid</i>
H01BA06	<b>Pitressin Tannate</b>	<i>argipresinë</i>		<b>0,75%</b>	
L01XA01	<b>Platimit</b>	<i>cisplatinë</i>	D09AA09	<b>Povidon jodid 1%</b>	<i>povidon jodid</i>
L01XA01	<b>Platidiam</b>	<i>cisplatinë</i>			
L01XA01	<b>Platinex</b>	<i>cisplatinë</i>			
A11EA	<b>Plibex</b>	<i>vitamina B kompleks</i>			
G01AF02	<b>Plimycol</b>	<i>klotrimazol</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
C01BA08	<b>Prajmalin</b>	<i>prajmalinë</i>	C01BG01	<b>Procizin</b>	<i>moracizinë</i>
N05BA04	<b>Praxiten</b>	<i>oksazepam</i>	C08DA02	<b>Procorum</b>	<i>galopamil</i>
N05AA03	<b>Prazine</b>	<i>promazinë</i>	S01GA51	<b>Proculin</b>	<i>nafazolinë + acid borik</i>
A10BB09	<b>Predian</b>	<i>gliklazid</i>	C01BC03	<b>Profenan 150</b>	<i>propafenon</i>
H02AB06	<b>Prednison</b>	<i>prednizon</i>	C01BC03	<b>Profenan 300</b>	<i>propafenon</i>
G03GA01	<b>Pregnesin</b>	<i>horiogonadotrofinë (HGC)</i>	C01BC03	<b>Profenan</b>	<i>propafenon</i>
G03GA01	<b>Pregnyl</b>	<i>horiogonadotrofinë (HGC)</i>	G03GA01	<b>Profasi</b>	<i>horiogonadotrofinë</i>
G02CA01	<b>Pre-Par</b>	<i>ritodrinë</i>	G03DA04	<b>Progesteron depo</b>	<i>progesteron</i>
G02AD02	<b>Prepidil</b>	<i>dinoproston</i>	G03CA03	<b>Progynova</b>	<i>estradiol</i>
A03FA02	<b>Prepulsid</b>	<i>cisaprid</i>	A09AA02	<b>Prolipaza</b>	<i>pankreatinë</i> <i>(lipaz, amilaz, proteaz)</i>
C07AB02	<b>Presolol</b>	<i>metoprolol</i> <i>(liposolubilar, pa ISA)</i>	H02AB06	<b>Pronison</b>	<i>prednizon</i>
C09AA04	<b>Prexanil</b>	<i>perindopril</i>	V08BA01	<b>Prontobario 60%</b>	<i>sulfat bariumi</i>
C09AA08	<b>Prilazid</b>	<i>cilazapril</i>	V08BA01	<b>Prontobario colon</b>	<i>sulfat bariumi</i>
C09AA08	<b>Prilazid plus</b>	<i>cilazapril, hidrokloktiazid</i>		<b>pluhur</b>	
C09AA02	<b>Prilenap</b>	<i>enalapril</i>	V08BA01	<b>Prontobario HD</b>	<i>sulfat bariumi</i>
G03ga01	<b>Primogonyl</b>	<i>horiogonadotrofinë (HGC)</i>	C01BC03	<b>Propafen</b>	<i>propafenon</i>
G03DC02	<b>Primolut-Nor</b>	<i>noretisteron</i>	H03BA02	<b>Propiltiouracil</b>	<i>propiltiouracil</i>
G03DC02	<b>Primolut-NOR</b>	<i>noretisteron</i>	C07AA05	<b>Propranolol</b>	<i>propranolol</i>
J01EE01	<b>Primotren</b>	<i>kotrimokszazol</i> <i>(sulfametokszazol me</i> <i>trimetoprimë)</i>	G04GX04	<b>Proscar</b>	<i>finasterid</i>
			N07AA01	<b>Prostigmin</b>	<i>neostigminë</i>
C09AA03	<b>Prinivil</b>	<i>lizinopril</i>	G02AD02	<b>Prostin E<sub>2</sub></b>	<i>dinoproston</i>
C07AB03	<b>Prinorm</b>	<i>atenolol</i> <i>(hidrosolubilar, pa ISA)</i>	GO2AD04	<b>Prostin 15 M</b>	<i>karboprost</i>
N01BA02	<b>Procaini hydrochloridum</b>	<i>prokainë</i>	V03AB14	<b>Protamin sulfat</b>	<i>protaminë</i>
A10AE01	<b>Protamincink</b>	<i>inzulinë humane</i>	A10AE01	<b>Protamincink</b>	<i>inzulinë humane</i>
N04AA04	<b>Procipar</b>	<i>prociklinë</i>	G03DA02	<b>Provera</b>	<i>medroksiprogesteron</i>
			G03BB01	<b>Proviron</b>	<i>mesterolon</i>
			R03BA02	<b>Pulmicord</b>	<i>budesonid</i>
				<b>turbohaler</b>	

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
L01BB02	<b>Puri-Nethol</b>	<i>merkaptopurinë</i>	A12BA01	<b>Rekawan</b>	<i>klorid kaliumi</i>
J01FA04	<b>Pyostacine</b>	<i>pristinamicinë</i>	M01AC01	<b>Remoksicam</b>	<i>piroksikam</i>
J04AK01	<b>Pyrazinamid</b>	<i>pirazinamid</i>	M02AA07	<b>Remoksicam</b>	<i>piroksikam</i>
	<b>Q</b>		S01EC01	<b>Renamid</b>	<i>acetazolamid</i>
J01NA08	<b>Quinodis</b>	<i>fleroksacinë</i>	A11HA03	<b>Renascin</b>	<i>tokoferol nikotinat</i>
	<b>R</b>		C03AA05	<b>Renese</b>	<i>politiazid</i>
J07BG01	<b>Rabipur PCEC</b>	<i>vakcin kundër tërbimit</i>	C09AA02	<b>Renitec</b>	<i>enalapril</i>
J07BG01	<b>Rabivac HDC</b>	<i>vakcin kundër tërbimit</i>	M03BB53	<b>Renofon</b>	<i>klorsoksalzon me paracetamol</i>
C04AC02	<b>Radecol</b>	<i>nikotin alkool</i>	B05AA05	<b>Reohem-glukoza</b>	<i>dekstran 40 me glykoz</i>
C04AD03	<b>Radomin</b>	<i>pentoksifilinë</i>	B05AA05	<b>Reohem</b>	<i>dekstran 40 në tretje fiziologjike të natrium kloridit</i>
N01AX03	<b>Ralatek</b>	<i>ketaminë</i>	P01BA01	<b>Resochin</b>	<i>klorohinë</i>
A02BA02	<b>Ranisan</b>	<i>ranitidinë</i>	P01BA01	<b>Resochin</b>	<i>klorohinë</i>
A02BA02	<b>Ranital</b>	<i>ranitidinë</i>	B03AA07	<b>Retafer</b>	<i>fero-glykoheptonat</i>
A02BA02	<b>Ranitidin</b>	<i>ranitidinë</i>	B03AE11	<b>Retafol</b>	<i>fero-sulfat, acid folik</i>
N01AH02	<b>Rapifen</b>	<i>alfentanil klorid monohidrat</i>	L02BA01	<b>Retaxim</b>	<i>tamoksifen</i>
M01AB05	<b>Rapten -K</b>	<i>diklofenak kaliumi</i>	J05AB05	<b>Retrovir</b>	<i>zidovudinë</i>
M02AA15	<b>Rapten -K</b>	<i>diklofenak kaliumi</i>	J06BB01	<b>Rhesogamma P</b>	<i>imunoglobulinë humane anti D</i>
L01DB01	<b>Rastocin</b>	<i>doksorubicinë</i>	R01AD05	<b>Rhinocort aqua</b>	<i>budesonid</i>
B03XA01	<b>Recormon SE</b>	<i>eritropoetinë</i>	C01BA51	<b>Rhythmochin I</b>	<i>kinidinë, prokainamid</i>
C04AE04	<b>Redergin</b>	<i>dihidroergotoksinë</i>	C01BA71	<b>Rhythmochin II</b>	<i>kinidinë, prokainamid, fenobarbiton</i>
V07AB	<b>Redestilovana</b>	<i>uj për injekcionë voda</i>	J04AB02	<b>Rifamor</b>	<i>rifampicinë</i>
C04AE04	<b>Redicor</b>	<i>dihidroergotoksinë</i>	J04AB02	<b>Rifampicin</b>	<i>rifampicinë</i>
C04AE04	<b>Redizork</b>	<i>dihidroergotoksinë</i>	J04AB02	<b>Rifogal</b>	<i>rifamicinë</i>
D11AX01	<b>Regaine</b>	<i>minoksidil</i>	J04AB03	<b>Rifogal</b>	<i>rifamicinë</i>
C02DC01	<b>Regaine</b>	<i>minoksidil</i>			
A03FA01	<b>Reglan</b>	<i>metoklopramid</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
S01AA16	<b>Rifogal</b>	<i>rifamicinë</i>			
J04AB02	<b>Riftan</b>	<i>rifampicinë</i>			
J04AB02	<b>Rimactan</b>	<i>rifampicinë</i>	A02DA01	<b>Sab Simplex</b>	<i>dimetikon</i>
R01AA08	<b>Rinalek</b>	<i>nafazolinë</i>	H01AC01	<b>Saizen</b>	<i>somatotropinë</i>
R01BA52	<b>Rinasec</b>	<i>triprolidinë dhe pseudoefedrinë</i>			<i>rekombinuese</i>
B05CB10	<b>Ringer infundibileacetatum</b>	<i>tretje të Ringerit (natrium, kalium, dhe kalcium klorid në ujë për inekcionë)</i>	R03AC02	<b>Salbutamol</b>	<i>salbutamol</i>
R01AC05	<b>Rinolar</b>	<i>splangumat Mg</i>	A07EC02	<b>Salofalk</b>	<i>mesalazinë</i>
S01GX05	<b>Rinolar</b>	<i>splangumat Mg</i>	D06BA01	<b>Sanaderm</b>	<i>sulfadiazin-argjendi</i>
N03AE01	<b>Rivotril</b>	<i>klorazepam</i>	L04AA01	<b>Sandimmun</b>	<i>ciklosporinë</i>
D10AD04	<b>Roaccutane</b>	<i>izotretinoïnë</i>	N02CX01	<b>Sandomigran</b>	<i>pizotifen</i>
A11CC04	<b>Rocaltrol</b>	<i>kalcitriol</i>	H01BB01	<b>Sandopart</b>	<i>demoksitocinë</i>
L03AA04	<b>Roferon</b>	<i>interferon rekombinues alfa 2a</i>	N02BE01	<b>Sanicet</b>	<i>paracetamol</i>
J01AA05	<b>Rondomycin</b>	<i>metaciklinë</i>	A06AD11	<b>Sanilak</b>	<i>laktuloz</i>
B04AE05	<b>Ronicol</b>	<i>nikotinil alkool</i>	A11AA03	<b>Sanovit</b>	<i>kombinim të polivitmineve me minerale</i>
C04AC02	<b>Ronicol</b>	<i>nikotinil alkool</i>	D07AC04	<b>Sanoderm</b>	<i>fluocinolon-acetonid</i>
V08AA02	<b>Ronpacon 280</b>	<i>metrizoat-kalciumi dhe metrizoat megluminë</i>	N02BB51	<b>Saridon</b>	<i>paracetamol, propifenazon, kofeinë</i>
M01AC01	<b>Roxikam</b>	<i>piroksikam</i>	J01CA09	<b>Securopen</b>	<i>azlocilinë</i>
M02AA07	<b>Roxikam</b>	<i>piroksikam</i>	A07DA03	<b>Seldiar</b>	<i>loperamid</i>
J01FA06	<b>Roximisan</b>	<i>roksitromicinë</i>	C07AB08	<b>Selektol</b>	<i>celiprolol (liposolubilar)</i>
A03AA04	<b>Rudakol</b>	<i>mebaverinë</i>	R05DB11	<b>Selvigon</b>	<i>pirazepat</i>
J01FA06	<b>Runac</b>	<i>roksitromicinë</i>	C10AC01	<b>Sevit</b>	<i>kolestiraminë</i>
A02AD04	<b>Rupurut</b>	<i>hidrotalcit</i>	J01CE10	<b>Silapen</b>	<i>benzatinë</i>
C01BC03	<b>Rytmonorm</b>	<i>propafenon</i>	J01CA04	<b>Sinacilin</b>	<i>fenoksimetilpenicilinë</i>
			R05DB13	<b>Sinecod</b>	<i>amoksicilinë</i>
			C05BA53	<b>Sinedol</b>	<i>butamirat</i>
					<i>dimetisulfoksid, heparinë</i>
					<i>natrium, dekspantenol</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
C10AB04	<b>Sinelip 600</b>	<i>gemfibrozil</i>	J01XX04	<b>Spektinomicin</b>	<i>spektinomicinë</i>
C10AB04	<b>Sinelip</b>	<i>gemfibrozil</i>	C03DA01	<b>Spironolakton</b>	<i>spironolakton</i>
N04BA01	<b>Sinemet</b>	<i>levodop me karbidop</i>	C08CA08	<b>Stadipin</b>	<i>nitrendipinë</i>
C02LA51	<b>Sinepres</b>	<i>rezerpinë, hidroklorotiazid, dihidroergotoksinë</i>	J01XC01	<b>Stanicid</b>	<i>acid fusidik (fusidinë)</i>
N06AA12	<b>Sinequan</b>	<i>doksepinë</i>	D06AX01	<b>Stanicid</b>	<i>fusidinë</i>
J01EE01	<b>Sinersul</b>	<i>kotrimoksazol (sulfametoksazol me trimetropinë)</i>	D09AA02	<b>Stanicid</b>	<i>fusidinë</i>
R05DB13	<b>Sinetus</b>	<i>butaminë citrat</i>	S01AA13	<b>Stanithalmic</b>	<i>acid fusidik</i>
D07CC02	<b>Sinoderm</b>	<i>fluocinolon acetonid</i>	G03AA07	<b>Stediril</b>	<i>levonorgesterol, etinilestradiol</i>
D07AC04	<b>Sinoderm</b>	<i>fluocinolon acetonid</i>	D10AB03	<b>Stepin</b>	<i>tioksolon</i>
D07CC02	<b>Sinoderm N</b>	<i>fluocinolon acetonid + neomicinë</i>	D08AJ01	<b>Sterigal</b>	<i>acid propil-beta-aminobuterik me kloridinbenzalkon.</i>
B01AA07	<b>Sinomar</b>	<i>acenokumarol</i>	H01CB01	<b>Stilamin</b>	<i>somatostatinë</i>
N02AX02	<b>Sintradon</b>	<i>tramadol</i>	G03GB03	<b>Stimovul</b>	<i>epimestrol</i>
M03BX02	<b>Sirdalud</b>	<i>tizanidinë</i>	B01AD01	<b>Streptase</b>	<i>streptokinaz</i>
D11AX57	<b>Solcoseryl</b>	<i>ekstrakti i deproteinizuar i gjakut të viçit aurotioglykoz</i>	A07AA54	<b>Streptoksazol</b>	<i>streptomicinë me sulfafurazolinë</i>
M01CB04	<b>Solganal B oleosum</b>	<i>aurotioglykoz</i>	J01RA02	<b>Streptoksazol</b>	<i>streptomicinë me sulfafurazolinë</i>
P02CA01	<b>Soltrik</b>	<i>mebendazol</i>	J01GA01	<b>Streptomicin-sulfat</b>	<i>streptomicinë</i>
H02AB04	<b>Solu-Medrol</b>	<i>metilprednizolon</i>	N07CA02	<b>Stugeron forte</b>	<i>cinarizinë</i>
V07AD	<b>Solutio ACD</b>	<i>citrat natriumi</i>	N01AH03	<b>Sufenta</b>	<i>sufentanil</i>
V07AD	<b>Solutio anticoagulans ACD</b>	<i>citrat natriumi</i>	A07AB03	<b>Sulfaguanidin</b>	<i>sulfaguanidinë</i>
R03AC02	<b>Spalmotil</b>	<i>salbutamol</i>	A07EC01	<b>Sulfasalazin</b>	<i>salasozulfapiridinë</i>
A03AB20	<b>Spasmex</b>	<i>trospium</i>	S01AB02	<b>Sulfasol</b>	<i>sulfafurazol</i>
			J01EB05	<b>Sulfasol</b>	<i>sulfafurazol</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
J01EE01	<b>Sulotrim</b>	<i>kotrimoksazol (sulfametoksazol me trimetoprimë)</i>	B05CA05	<b>Taurolin</b>	<i>taurolidinë</i>
N05AL01	<b>Sulpirid</b>	<i>sulpirid</i>	N05AB10	<b>Taxilan</b>	<i>perazinë</i>
J01FA10	<b>Sumamed</b>	<i>azitromicinë</i>	R06AX12	<b>Tefen</b>	<i>terfenadinë</i>
L02AE01	<b>Suprefact</b>	<i>buserelinë</i>	N03AF01	<b>Tegretol</b>	<i>karbamazepinë</i>
B02BC02	<b>Surgicel</b>	<i>celuloz të oksiduar</i>	V08AA05	<b>Telebrix 30</b>	<i>joksitalamat-megluminë</i>
C01DA02	<b>Sustac</b>	<i>gliceriltrinitrat</i>	V08AA05	<b>Telebrix 300</b>	<i>joksitalamat-megluminë</i>
N03AD01	<b>Suxinutin</b>	<i>etosuksimid</i>	V08AA05	<b>Telebrix 380</b>	<i>joksitalamat-megluminë</i>
D07CC02	<b>Synalar N</b>	<i>fluocinolon me neomicininë</i>	V08AA05	<b>Telebrix 45</b>	<i>joksitalamat-megluminë dhe joksitalamat-natriumi</i>
D07AC04	<b>Synalar</b>	<i>fluocinolon-acetonid</i>	N02BG02	<b>Temadon</b>	<i>rimazol</i>
B01AA07	<b>Syncumar</b>	<i>acenokumarol</i>	M01AC02	<b>Tenicam</b>	<i>tenoksikam</i>
D04AA04	<b>Synopen</b>	<i>klorpiraminë</i>	C07CA03	<b>Tenzimet</b>	<i>pindolol, klopamid</i>
R06AC53	<b>Synopen</b>	<i>klorpiraminë</i>	C08CA03	<b>Tenzipin</b>	<i>izradipinë</i>
G02AA01	<b>Syntocinon</b>	<i>oksitocinë</i>	R03DA04	<b>Teolin</b>	<i>teofilinë</i>
H01BB02	<b>Syntocinon</b>	<i>oksitocinë</i>	R03DA04	<b>Teotard</b>	<i>teofilinë</i>
<b>T</b>			D07CA01	<b>Terra-Cortil</b>	<i>oksitetraciklinë me kortizolon</i>
M01AE01	<b>Tabalon</b>	<i>ibuprofen</i>	D06AA03	<b>Terramycin</b>	<i>oksitetraciklinë</i>
M02AA13	<b>Tabalon</b>	<i>ibuprofen</i>	J01AA06	<b>Terramycin</b>	<i>oksitetraciklinë</i>
B01AC05	<b>Tagren</b>	<i>tiklopidinë</i>	S01AA04	<b>Terramycin</b>	<i>oksitetraciklinë</i>
A02AD04	<b>Talcid</b>	<i>hidrotalcit</i>	G03BA03	<b>Testosteron depo</b>	<i>testosteron</i>
A03FA03	<b>Tametil</b>	<i>domperidon</i>	J06BB02	<b>Tetabulin</b>	<i>imunoglobulinë antitetanike humane</i>
J01DA27	<b>Tamicin</b>	<i>cefpiramid</i>	J06BB02	<b>Tetagam N</b>	<i>imunoglobulinë antitetanike humane</i>
L02BA01	<b>Tamofen</b>	<i>tamoksifen</i>	J06BB02	<b>Tetanus Gamma</b>	<i>imunoglobulinë antitetanike humane</i>
L02BA01	<b>Tamoxifen</b>	<i>tamoksifen</i>	V03AA01	<b>Tetidis</b>	<i>disulfiram</i>
J01DA08	<b>Taracef</b>	<i>cefaklor</i>	J01AA07	<b>Tetracyclin</b>	<i>tetraciklinë</i>
M01AB08	<b>Tarlin</b>	<i>etodolak</i>			
M01CB01	<b>Tauredon</b>	<i>aurotiomalat natriumi</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
D06AA04	<b>Tetracyclin</b>	<i>tetraciklinë</i>	J01GB01	<b>Tobramicin</b>	<i>tobramicinë</i>
N01AH51	<b>Thalamonal</b>	<i>fentanil me droperidolinë</i>	R05DB05	<b>Toclase</b>	<i>pentoksiverinë</i>
B06AA	<b>Thiomucase</b>	<i>enzimi testikular</i>	A11HA03	<b>Tocopherol</b>	<i>tokoferolacetat</i>
N02BA51	<b>Thomapyrin</b>	<i>acid</i> <i>acetilsalicilik+paracetamol</i>	A10BB03	<b>Tolbusal</b>	<i>tolbutamid</i>
N02BA71	<b>Thomapyrin C</b>	<i>acid acetilsalicilik</i> <i>+paracetamol+acid</i> <i>askorbik</i>	N06AX03	<b>Tolvon</b>	<i>miancerinë</i>
N05AC02	<b>Thoridazin</b>	<i>tioridazinë</i>	J01DA10	<b>Tolycar</b>	<i>cefotaksinë</i>
B02BC06	<b>Thrombastat</b>	<i>trombinë</i>	C02CA04	<b>Tonocardin</b>	<i>dosazosinë</i>
H03AA05	<b>Thyral</b>	<i>gjëndra tiroide e terur</i>	D07AC18	<b>Topiplus</b>	<i>prednikarbonat</i>
H03AA01	<b>Thyrax duotab</b>	<i>levotiroksinë</i>	B02BC06	<b>Topostasin</b>	<i>trombinë</i>
C03EA01	<b>Tiaren</b>	<i>triامteren me</i> <i>hidroklorotiazid</i>	N05AL02	<b>Topral</b>	<i>sultoprid</i>
H03BB02	<b>Tiamazol</b>	<i>tiamazol</i>	R06AD03	<b>Torecan</b>	<i>tietilperazinë</i>
J01XD03	<b>Tiberal</b>	<i>amidazol</i>	M03AC04	<b>Tracrium</b>	<i>atrakurium</i>
B01AC05	<b>Ticlodix</b>	<i>tiklopidinë</i>	N02AX02	<b>Tramadol</b>	<i>tramadol</i>
C08EA01	<b>Tifendil</b>	<i>fendilinë</i>	N05BA05	<b>Tranex</b>	<i>klonazepam kaliumi</i>
D05BB01	<b>Tigason</b>	<i>etretinat</i>	C07AA02	<b>Trasicor</b>	<i>oksprenolon</i> <i>(liposolubilar ne ISA)</i>
A01AB12	<b>Tilaksil</b>	<i>heksetidinë</i>	B02AB01	<b>Trasylol</b>	<i>aprotininë</i>
M01AC02	<b>Tilcotil</b>	<i>tenokskikon</i>	N05BE01	<b>Travin</b>	<i>buspiron</i>
C08DB01	<b>Tildiazem</b>	<i>diltiazem klorid</i>	C04AD03	<b>Trental</b>	<i>pentoksifilinë</i>
S01ED01	<b>Timoptic</b>	<i>timolol</i>	P01AB02	<b>Triagil</b>	<i>tinidazol</i>
C01DA08	<b>Tinidil</b>	<i>izosorbid dinitrat</i>	J01XD02	<b>Triagil</b>	<i>tinidazol</i>
R06AE06	<b>Tinset</b>	<i>oksatomid</i>	G04BX11	<b>Trianol</b>	<i>kompleks lipidsterolik</i>
N01AF03	<b>Tiopental</b>	<i>tiopenton</i>	N05CD05	<b>Triasan</b>	<i>triazolam</i>
N01AF03	<b>Tiopenton</b>	<i>tiopenton</i>	J01EE01	<b>Trimosul</b>	<i>kotrimoksazol</i> <i>(sulfametoksazol me</i> <i>trimetoprimë)</i>
H03AA01	<b>Tivoral</b>	<i>levotiroksinë</i>	G03AA07	<b>Trinovum</b>	<i>noretisteron, etinilestradiol</i>
S01AA12	<b>Tobramicin</b>	<i>tobramicinë</i>	G03FB05	<b>Trisequens</b>	<i>estradiol, estriol,</i> <i>noretisteronacetat</i>

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
C09AA05	<b>Tritace</b>	<i>ramipril</i>	B05AA01	<b>Uman Albumin</b>	<i>albuminë humane</i>
N05AC02	<b>Trixifen</b>	<i>tioridazinë</i>		<b>20%</b>	
N02AX02	<b>Trodon 100</b>	<i>tramadol</i>	B05AA01	<b>Uman Albumin</b>	<i>albuminë humane</i>
N02AX02	<b>Trodon 50</b>	<i>tramadol</i>		<b>25%</b>	
N02AX02	<b>Trodon retard</b>	<i>tramadol</i>	B05AA01	<b>Uman Albumin</b>	<i>albuminë humane</i>
N02AX02	<b>Trodon</b>	<i>tramadol</i>		<b>5%</b>	
B02BC06	<b>Trombostatin</b>	<i>trombinë</i>	C08CA08	<b>Unipers</b>	<i>nitrendipinë</i>
M03AA02	<b>Tubarine</b>	<i>tubokurarinë</i>	J01CR04	<b>Unasyn</b>	<i>ampicilinë+subakton</i>
M03AA02	<b>Tubosurarine chloridum</b>	<i>tubokurarinë</i>	N02AA51	<b>Upsarin C</b>	<i>acid acetilsalicilik me acid askorbik</i>
M01AE11	<b>Turganil</b>	<i>acid tiaprofenik</i>	J01MA06	<b>Uricin</b>	<i>norfloksacinë</i>
R05DB14	<b>Tusidil</b>	<i>fedrilat</i>	H02AB04	<b>Urbazon retard</b>	<i>metilprednizonol</i>
R01AA06	<b>Tyzine</b>	<i>tetrazolinë</i>	G04AB03	<b>Uripam</b>	<i>acid pipemidik</i>
<b>U</b>			V04CH	<b>Urografin</b>	<i>amidotrizoat-megluminë dhe amidotrizoat-natriumi</i>
B01AD04	<b>Ukidan</b>	<i>urokinaz</i>	G04BC	<b>Uroterp</b>	<i>terpen</i>
A02BA02	<b>Ulcodin</b>	<i>ranitidinë</i>	V08AA01	<b>Urotrast</b>	<i>amidotrizoat-megluminë</i>
A02BA03	<b>Ulfamid</b>	<i>famotidinë</i>			<i>dhe amidotrizoat-natriumi</i>
A02BC01	<b>Ultop</b>	<i>omeprazol</i>	J01EA01	<b>Urotrim</b>	<i>trimetroprinë</i>
D07AC05	<b>Ultracur</b>	<i>fluokortolon</i>	V08AA01	<b>Urovison</b>	<i>amidotrizoat megluminë</i>
H02AB03	<b>Ultralan</b>	<i>fluokortolon</i>			<i>dhe amidotrizoat-natriumi</i>
S01CA04	<b>Ultralan ophtalmicum</b>	<i>fluokortolon me kloramfenikol</i>	G04AB05	<b>Ursibak</b>	<i>cinoksacinë</i>
C05AA08	<b>Ultraproct</b>	<i>flouorokortolon, cinkokainë, klemizol</i>	A05AA02	<b>Ursofalk</b>	<i>acid ursodezoksiholik</i>
A10AE01	<b>Ultratard HM 40</b>	<i>inzulinë humane</i>	N07CA01	<b>Urutal</b>	<i>betahistinë</i>
V08AB05	<b>Ultravist 240</b>	<i>jopromid</i>	C01DX06	<b>Ustimon</b>	<i>heksobendinë (antianginik jo nitrat)</i>
V08AB05	<b>Ultravist 300</b>	<i>jopromid</i>			
V08AB05	<b>Ultravist 370</b>	<i>jopromid</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
		<b>V</b>			
G03CA03	<b>Vagifem</b>	<i>estradiol</i>	H03AA01	<b>Vipal</b>	<i>levotiroksinë</i>
N02AX01	<b>Valoron</b>	<i>tilidinë</i>	D07XC01	<b>Vipsogal</b>	<i>betametazon fluocinonid, gentamicinë, acid salicilik, dhe pantenol</i>
J01XA01	<b>Vancoled</b>	<i>vankomicinë</i>	D07XC01	<b>Vipsogal SG</b>	<i>betametazon fluocinonid, acid salicilik, pantenol</i>
J01XA01	<b>Vankogal</b>	<i>vankomicinë</i>	J05AB04	<b>Virazole</b>	<i>ribavirinë</i>
L01CB01	<b>Vepesid</b>	<i>etapocid</i>	S01AD03	<b>Viracil</b>	<i>aciklovir</i>
L01XX14	<b>Vesanoid</b>	<i>tretinoïnë</i>	J05AB01	<b>Viracil</b>	<i>aciklovir</i>
C02CA01	<b>Vasoflex</b>	<i>prazosinë</i>	D06BB03	<b>Virolex</b>	<i>aciklovir</i>
H01BA01	<b>Vasopressin</b>	<i>vazopresinë</i>	J05AB01	<b>Virolex</b>	<i>aciklovir</i>
L01CA01	<b>Velbe</b>	<i>vinblastinë</i>	S01AD03	<b>Virolex</b>	<i>aciklovir</i>
A10AA01	<b>Velosulin</b>	<i>insulinë humane</i>	D06BB02	<b>Viru Merz Serol</b>	<i>tromantadinë</i>
B02BC06	<b>Velyn</b>	<i>trombinë</i>	J05AC03	<b>Viru Merz Serol</b>	<i>tromantadinë</i>
C05CA01	<b>Venor</b>	<i>hidroksietilrutozid</i>	S01GA02	<b>Visine</b>	<i>tetrizolinë</i>
A02BX02	<b>Venter</b>	<i>sukralfat</i>	R01AA06	<b>Visine</b>	<i>tetrizolinë</i>
R03AC02	<b>Ventolin</b>	<i>salbutamol</i>	J01MA01	<b>Visiren</b>	<i>ofloksacinë</i>
R03CC02	<b>Ventolin</b>	<i>salbutamol</i>	C07AA03	<b>Visken</b>	<i>pindolol (liposolubilar, me ISA)</i>
A03FA01	<b>Ventromet</b>	<i>metroklopramid</i>	A11CB	<b>Vitamin A + D</b>	<i>retinol acetat + kolokalciferol</i>
C08DA01	<b>Vepamil</b>	<i>verapamil</i>	A11CB	<b>Vitamin A + D<sub>3</sub></b>	<i>retinol acetat + kolokalciferol</i>
C08DA01	<b>Verapamil</b>	<i>verapamil</i>	A11CB	<b>Vitamin A D</b>	<i>kombinim të vitaminave A dhe D</i>
C08CA08	<b>Veraxin</b>	<i>nitredipinë</i>	A11DA01	<b>Vitamin B<sub>1</sub></b>	<i>tiaminë</i>
P02CA01	<b>Vermox</b>	<i>mebendazol</i>	A11DA0	<b>Vitamin B<sub>1</sub></b>	<i>cijanokobalaminë</i>
L01XX14	<b>Vesanoid</b>	<i>tretinoïnë</i>	B03BA01	<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	<i>cijanokobalaminë</i>
N01BB01	<b>Vexelit</b>	<i>bupivakainë</i>	A11HA02	<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	<i>piridoksinë</i>
J01AA02	<b>Vibramycin</b>	<i>doksiciklinë</i>			
A11AA03	<b>Vidaylin M</b>	<i>kombinim të polivitmineve me minerale</i>			
L01CA01	<b>Vinblastin</b>	<i>vinblastinë</i>			
L01CA02	<b>Vincristin</b>	<i>vinkristinë</i>			

**EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE**

---

<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>	<b>Shifra e ATC-së</b>	<b>EMRAT E MBROJTUR</b>	<b>PËRBËRJA</b>
A11GA01	<b>Vitamin C</b>	<i>acid askorbik</i>	R06AX17	<b>Zolfen</b>	<i>ketotifen</i>
A11HA03	<b>Vitamin E</b>	<i>tokoferolacetat</i>	N06AB06	<b>Zoloft</b>	<i>setralinë</i>
N06AX09	<b>Vivalan</b>	<i>vilosazinë</i>	C09AA01	<b>Zorkaptil</b>	<i>kaptopril</i>
H03AA01	<b>Vobenol</b>	<i>levotiroksinë</i>	D06BB03	<b>Zovirax</b>	<i>aciklovir</i>
M02AA15	<b>Voltaren</b>	<i>diklofenak</i>	J05AB01	<b>Zovirax</b>	<i>aciklovir</i>
M01AB05	<b>Voltaren Rapid</b>	<i>diklofenak</i>	S01AD03	<b>Zovirax</b>	<i>aciklovir</i>
M01AB05	<b>Voltaren</b>	<i>diklofenak</i>	M04AA01	<b>Zyloric</b>	<i>alopurinol</i>
<b>W</b>			A07EC02	<b>5 - Asa</b>	<i>mesalazinë</i>
B01AA03	<b>Waran</b>	<i>varfarinë</i>	L01BC02	<b>5 - Fluoro-Uracil</b>	<i>fluorouracil</i>
<b>X</b>			L01BC02	<b>5 - FU</b>	<i>fluorouracil</i>
N05BA12	<b>Xanax</b>	<i>alprazolam</i>	G04AG06	<b>5 - NOK</b>	<i>nitroksolinë</i>
N01BB02	<b>Xylocaine</b> <b>adrenalin</b>	<i>lidokainë, adrenalinë</i>			
N01BB02	<b>Xylocaine</b>	<i>lidokainë</i>			
M01AX04	<b>Xani</b>	<i>azapropazon</i>			
<b>Y</b>					
VO3AX01	<b>Yohimbin</b>	<i>johimbinë</i>			
P02DA01	<b>Yomesan</b>	<i>niklozamid</i>			
C03CA02	<b>Yrinex</b>	<i>bumetanid</i>			
<b>Z</b>					
J05AB05	<b>Zidosan</b>	<i>zidovudinë</i>			
L01AB03	<b>Zitostop</b>	<i>manoslufon</i>			
A04AA01	<b>Zofran</b>	<i>ondasetron</i>			
L02AE03	<b>Zoladex</b>	<i>goserelinë acetat</i>			

EMRAT E MBROJTUR DHE PËRBËRËSIT E TYRE

---

# INDEKSI

## INDEKSI

---

## INDEKSI

---

### A

Abciksimabi.....	50
Acebutololi .....	79, 80
Acefilin piperazina .....	217
Aceklidina .....	233
Aceklofenaki .....	162
Acemetacina .....	161
Acenokumaroli .....	49
Acepontati i hidrokortizonit .....	97
Acepontati i metilprednizolonit .....	97
Acepromazina .....	185
Acetarzoli.....	35, 107, 203
Acetati i kalciumit i anhidruar .....	43
Acetati i natriumit.....	57
Acetazolamidi.....	234
Acetfenolizatina.....	32
Acetilcisteina.....	219, 237, 244
Acetildigitoksina .....	61
Acetildigoksina .....	61
Acetileucina .....	197
Acetylglcinamid kloral hidrati.....	190
Acetilkarnitina.....	195
Acetilkolina.....	233
Acetoacetati i aluminiti.....	23
Acetofenazina .....	185
Acetoheksamidi.....	39
Acetoksoloni .....	25
Acetonidi i fluocinolonit .....	97, 238
Acetorfana .....	36
Acetotartrati i aluminiti.....	237
Acidi acetik .....	108, 238

Acidi acetilsalicilik .....	22, 50, 163, 177, 178
Acidi acetohidroksamik .....	118
Acidi acetrizoik .....	250
Acidi alendronik .....	169
Acidi algjinik .....	25
Acidi amigdalik .....	117
Acidi aminobenzoik .....	91
Acidi aminobutirik .....	182
Acidi aminohipurik.....	247
Acidi aminokaproik .....	51
Acidi aminometilbenzoik.....	51
Acidi aminosalicilik .....	138
Acidi askorbik .....	41
Acidi azelaik .....	103
Acidi borik .....	100, 237
Acidi citrik .....	37, 251
Acidi diatrizoik .....	249
Acidi etakrinik .....	73
Acidi etidronik .....	169
Acidi flufenamik .....	163
Acidi folik .....	54
Acidi fumarik .....	94
Acidi fusidik .....	94, 101, 137, 229
Acidi gadopentetik .....	251
Acidi gadoterik .....	251
Acidi gamolenik .....	104
Acidi glutamik .....	37
Acidi hialuronik .....	92, 170, 236
Acidi hidroklorik .....	57
Acidi hidroksibutirik .....	174
Acidi ibandronik .....	169
Acidi jocetamik .....	250
Acidi jodoksamik .....	250
Acidi joglicinik .....	250
Acidi joglikamik .....	250
Acidi jokarmik .....	250
Acidi joksagliqlik .....	250
Acidi joksitalamik .....	249
Acidi jopanoik .....	250
Acidi jotalamik .....	249
Acidi kladronik .....	169
Acidi klorhidrik .....	37
Acidi kromoglicik .....	36, 210, 216, 235
Acidi laktik .....	36, 108
Acidi mandelik .....	56
Acidi mefenamik .....	163
Acidi meklofenamik .....	163, 165
Acidi metrizoik .....	249
Acidi mikofenolik .....	157
Acidi nalidiksik .....	117
Acidi niflumik .....	163, 165
Acidi nikotinik .....	75, 86
Acidi oksolinik .....	117
Acidi pamidronik .....	169
Acidi pipemidik .....	117
Acidi piromidik .....	117
Acidi salicilik .....	90
Acidi saliciloilsalicilik .....	177
Acidi spaglumik .....	210, 235
Acidi tiaprofenik .....	162
Acidi tienilik .....	73
Acidi tiludronik .....	169

## INDEKSI

---

Acidi tiooktanik .....	46	Alfuzosina .....	118	Amcinonidi .....	97
Acidi tiropanoik .....	250	Algeldrati .....	23	Amfebutamoni .....	194
Acidi tolfenamik .....	163	Alginati i kalciumit .....	52	Amfepramoni .....	37
Acidi traneksamik .....	51	Algluceraza .....	46	Amfetamina .....	194
Acidi undecilenik .....	90	Alilestrenoli .....	114	Amfotericina .....	21, 34, 107, 138
Acidi valproik .....	182	Alimemazina .....	223	Amidokloruri i merkurit .....	101
Açikloviri .....	95, 140, 230	Alizapridi .....	30	Amidon i (grurit) .....	33
Acitretina .....	94	Alkaloidet e Rauwolfies, të rrënjes .....	67	Amidotrizoati i megluminës .....	251
Adapaleni .....	103	Alkaloidet e Veratrit .....	69	Amifostina .....	245
Ademetionina .....	46	Alklofenaki .....	161	Amikacina .....	95, 136, 229
Adenozina .....	66	Alkkometazoni .....	96, 231	Amil nitriti .....	244
Adinazolami .....	188	Alkuroniumi .....	166	Amiloridi .....	74
Adipjodoni .....	250	Almagati .....	23	Amineptina .....	193
Adrafinili .....	195	Almazilati .....	23	Amino(difenilhidantoin) acidi valerik .....	181
Adrenaloni .....	22, 52	Alminoprofeni .....	162	Aminoacidet .....	55
Ajmalina .....	62	Almitrina .....	225	Aminoakridina .....	99
Akadezina .....	66	Alobarbitali .....	190	Aminofenazoni .....	179
Akamposati .....	243	Aloglutamoli .....	23	Aminofilina .....	217, 218
Akaraboza .....	39	Aloksiprina .....	50, 177	Aminoglutetimid .....	156
Aklarubicina .....	153	Alopurinoli .....	168	Aminosalicilati i kalciumit .....	138
Akrivastina .....	224	Alprazolami .....	188	Aminosalicilati i natriumit .....	138
Alaproklati .....	193	Alprenololi .....	78	Amiodaroni .....	62
Albendazoli .....	204	Alprostadiili .....	66, 118	Amisulpridi .....	187
Albuminat .....	55	Alsaktidi .....	247	Amitriptilina .....	192, 196
Aldesulfoni i natriumit .....	139	Alteplaza .....	50	Amleksanksi .....	218
Aldosteroni .....	122	Altretamina .....	154	Amlodipina .....	82
Alfa dornaza (Dezoksiribonukleaza) .....	220	Alverina .....	27	Amobarbitali .....	189
Alfa folitropina .....	116	Amantadina .....	184	Amodiakuina .....	202
Alfakalcidoli .....	41	Ambazoni .....	211	Amoksapina .....	193
Alfaksaloni .....	174	Ambenoniumi .....	196	Amoksicilina .....	130, 131
Alfentanili .....	173	Ambroksoli .....	219	Amorolfina .....	90

## INDEKSI

---

Ampicilina .....	130, 131, 229	Asparati i magnezit .....	44	Bamipina.....	93, 224
Amzakrina.....	154	Astemizoli.....	224	Barbeksakloni .....	181
Anagrelidi.....	50	Atapulgiti (Silikat -Mg -Al).....	35	Barbitali .....	189
Anastrozoli.....	156	Atenololi .....	79, 80, 81, 82	Barnidipina.....	82
Androstanolonı .....	45	Atovakoni .....	202	Bashkédyzimet e kalciumit.....	36
Angiotensinamidi.....	64	Atrakurina.....	166	Bashkédyzimet e sulfurit.....	104
Anileridina .....	174	Atropina.....	28, 29, 234	Batroksobina.....	52
Aniracetami.....	195	Auranofina.....	164	Befeni .....	205
Anistreplaza .....	50	Aurotioglykoza.....	164	Befunololi.....	234
Antazolina .....	210, 224	Aurotiomalati i natriumit.....	164	Beklamidi .....	183
Anti-D (rh) imunoglobulina .....	141	Aurotioprolı .....	164	Beklometazoni .....	36, 97, 98, 210, 215
Antimonat meglumina .....	203	Aurotiosulfati i natriumit.....	164	Belladona.....	28
Antiserumi kundër kafshimit të gjarpërit .....	141	Azanidazoli.....	108, 201	Bemegridi.....	225
Antitoksina kundër helmit të latroductus-it .....	141	Azapentaceni.....	237	Benazeprili.....	84
Antitripsina alfa1.....	51	Azapetina .....	76	Bendazaki.....	165, 232
Antitrombina.....	49	Azapropazoni .....	163	Bendroflumetiazidi.....	71, 74
Antitrupat monoklonal të tipit 17-1A.....	157	Azatadina .....	224	Benfluoreksi .....	86
Antraks antigeni.....	142	Azatioprina .....	157	Benoksaprofeni .....	162
Apomorfina .....	244	Azelastina .....	210, 224	Benorilati.....	178
Apraklonidina .....	233	Azidocilina .....	130	Benperidoli .....	186
Aprindina .....	62	Azitromicina .....	135	Benproperina .....	220
Aprobarbitali.....	189	Azlocilina .....	130	Bentiromidi .....	247
Apronali .....	192	Aztreonami .....	133	Benzalkoni .....	100
Aprotinina .....	51			Benzalkoniumi.....	102, 211
Arbutamina .....	63	Bacitracina .....	94, 212	Benzatin benzilpenicilina .....	131
Arginina tidiacike .....	31	Bakampicilina .....	130	Benzatropina.....	183
Argipresina.....	121	Bakteriet liofilizuese .....	225	Benzbromaroni .....	169
Argjendi .....	101	Bambuteroli .....	217	Benzetoniumi .....	211
Arstinoli.....	202	Bametani.....	74	Benzidamina .....	22, 111, 163, 164
Artikaina.....	175	Bamifilina .....	217	Benzil benzoati .....	206
Asparaginaza .....	154			Benziloni .....	26

## B

## INDEKSI

---

Benzilpenicilina .....	130, 229	Biotina.....	42	Budesonidi.....	97, 123, 215
Benziltiouracili.....	124	Biperideni.....	183	Bufeksamaki .....	165
Benznidazoli .....	203	Bisakodili.....	32, 33	Bufenina .....	74, 110
Benzododecina .....	102	Bisoprololi .....	79	Buflomedili .....	76
Benzokaina .....	77, 93, 174, 212	Bitionoli .....	102, 204	Buformina .....	39
Benzoktamina .....	189	Bitolteroli .....	214	Bukladezina .....	64
Benzonatati.....	220	Bleomicina.....	154	Buklizina .....	223, 224
Bepridili.....	83	Bopindololi.....	79, 80	Bumadizoni.....	161
Bergapteni .....	94	Borati i fenilmerkuriit.....	101	Bumetanidi.....	73, 74
Beta folitropina .....	116	Borati i natriumit.....	230	Bunaftina .....	62
Beta interferoni.....	157	Bornaprina.....	183	Bupivakaina .....	174, 175
Betahistina .....	197	Botulin antitoksina.....	141	Bupranololi .....	79
Betakaroteni.....	91	Botulin toksina .....	166	Buprenorfina .....	177
Betaksololi .....	79, 234	Brinaza.....	50	Buserelina.....	155
Betametazoni .....	36, 76, 96, 98, 99, 122, 210, 215, 231, 232	Brodimoprimi .....	133	Buspironi.....	189
Betanekoli.....	196	Broksikinolina .....	35, 108	Busulfani.....	151
Betanidina .....	68	Bromazepami .....	188	Butalamina.....	76
Betazoli.....	246	Bromazina .....	222	Butamirati .....	221
Bevantololi .....	79, 80	Bromelaina .....	58	Butanilikaina .....	175
Bevoniumi.....	26, 28, 29	Bromfeniramina .....	222	Butaperazina.....	185
Bezafibrati.....	85	Bromheksina .....	219	Buteprati i hidrokortizonit .....	96
Bezitramidi .....	176	Bromidi .....	192	Butilskopolamina .....	28, 29
Bibrokatoli .....	230	Bromizovali .....	191	Butirat hidrokortizoni .....	96, 98
Bietaserpina .....	67	Bromoklorosalicilanilidi .....	90	Butobarbitali .....	189
Bifemelani .....	194	Bromokriptina .....	110, 184	Butokonazoli .....	108
Bifilina.....	217	Bromopridi .....	30	Butorfanoli .....	177
Bifonazoli .....	89, 90	Bromperidoli .....	186	Butriptilina .....	193
Bikalutamidi .....	156	Brotizolami .....	191		
Bikarbonati i natriumit .....	57, 251	Brucela antigeni .....	142		
Bioaletrina.....	206	Bucetina .....	179, 180		
		Bucilamina.....	164		

## INDEKSI

---

### **C**

C1-inhibitorët.....	51
Cefacetilli.....	133
Cefadroksili.....	132
Cefaklori .....	132
Cefaleksina.....	131
Cefaloridina.....	131
Cefalotina .....	132
Cefamadol.....	132
Cefapirina .....	132
Cefatrizina .....	132
Cefazedoni.....	132
Cefazolina.....	132
Cefepimi .....	132
Cefetameti .....	132
Cefiksimi.....	132
Cefmenoksimi.....	132
Cefmetazoli.....	133
Cefodizimi.....	132
Cefoksitina .....	132
Cefonicidi.....	132
Cefoperazoni.....	132
Cefotaksimi.....	132
Cefotetani .....	132
Cefotiami .....	132
Cefpiramidi.....	132
Cefpiromi .....	133
Cefpodoksimi .....	133
Cefradina .....	132
Cefroksadina.....	133
Cefsulodina.....	132

Ceftazidimi .....	132
Ceftezoli.....	133
Ceftibuteni .....	133
Ceftizoksimi .....	132
Ceftriaksoni .....	132, 133
Cefuroksimi .....	132
Celiprololi .....	79
Ceratonia.....	36
Ceruletidı.....	246
Cetiedili .....	76
Cetilpiridina .....	56, 101, 102, 211
Cetirizina .....	224
Cetrimidi.....	101, 104
Cetrimonıa .....	100
Ciamemazina .....	185
Cianokobalamina.....	54
Cibenzolina .....	63
Cidofoviri .....	140
Ciflutrina .....	206
Ciklandelati .....	75
Cikletanina .....	73
Ciklizina .....	223, 224
Ciklobarbitali .....	190
Ciklobendazoli .....	204
Ciklobenzaprina .....	168
Ciklobutiroli .....	31
Ciklofenili .....	116
Ciklofosfamidi .....	151
Ciklogvanil embonati .....	202
Ciklonikati .....	75
Ciklopentamina .....	209
Ciklopentiazidi .....	71, 74
Ciklopentolati .....	234
Ciklopirosi .....	90, 109
Ciklosporina .....	157
Ciklotiazidi .....	71, 72
Cilazaprilı .....	84
Cimarina .....	61
Cimetidina .....	24
Cimetrop bromidi .....	28
Cinarizina .....	197
Cinepazeti .....	65
Cinepazidi .....	76
Cinkofeni .....	169
Cinkokaina .....	77, 93, 175
Cinoksacina .....	117
Cipermetrina .....	206
Cipionati i oksabolonit .....	45
Ciprofibrati .....	85
Ciprofloksacina .....	136, 231
Ciproheptadina .....	224
Ciproteroni .....	116
Cisapridi .....	30
Cisatrakuri .....	166
Cisplatina .....	154
Citaloprami .....	193
Citarabina .....	152
Citikolina .....	195
Citioloni .....	31
Citomegalovirus imunoglobulina .....	142
Citriti i kaliumit .....	43
Citriti i magnezit .....	44, 56
Citriti i natriumit .....	56, 249
Cuklopentiksoli .....	187

## INDEKSI

---

### **D**

Dakarbazina.....	154
Daktinomicina .....	153
Dalteparina .....	49
Danaparoidi.....	49
Danazoli.....	116
Dantroleni .....	168
Dantroni.....	32, 33
Dapiprazoli.....	234
Dapsone .....	139
Daunorubicina.....	153
Deanoli .....	195
Debrizokuina.....	68
Deferiproni .....	245
Deferoksamina.....	245
Defibrotida .....	51
Deflazakorti.....	123
Dekalina.....	107
Dekaliniumi .....	211
Dekametrina .....	206
Deksametazoni .....	22, 76, 96, 99, 102, 122, 210, 231, 232, 238, 239
Deksamfetamina .....	194
Deksetimidi .....	183
Deksfenfluramina .....	37
Deksibuprofeni.....	162
Deksklorfeniramina.....	222
Dekspantenoli .....	42, 92, 237
Deksrazoksanı .....	245
Dekstrani .....	55
Dekstranomeri.....	92

Dekstriferoni .....	53
Dekstrometorfani .....	220
Dekstromoramidi .....	176
Dekstropropsifeni .....	176
Dekstrotiroksina.....	86
Dekualina .....	100
Delaprili .....	84
Demegestoni .....	114
Demekariumi .....	233
Demeklociklina .....	94, 129
Demekolcina .....	153
Demoksitocina .....	122
Deptropina .....	224
Derivatet e kadmiumit .....	104
Derivatet e selenit .....	104
Deserpidina .....	67
Desflurani .....	173
Desirudina .....	51
Desoksiribonukleaza.....	58
Desonidi .....	231
Detakstrani .....	86
Dezaspidina .....	205
Dezipramina .....	192
Dezlanosidi .....	61
Dezmopresina .....	121
Dezocina .....	177
Dezoksilkortoni .....	122
Dezoksimetazoni .....	96, 99
Dezonidi .....	96, 97
Diacereina .....	163
Diamorfina .....	176
Diastaza .....	37
Diazepam .....	188
Diazoksi .....	68, 245
Dibekacina .....	95, 136, 230
Dibenzipina .....	192
Dibromotirozina .....	124
Dibrompropamidina .....	99, 231
Dibunati .....	221
Dibutilftalati .....	206
Dibutilsukcinati .....	206
Dicikloverina .....	26
Didanozina .....	140
Didrogesteroni .....	114, 115
Dienestroli .....	113
Dietilstilbestroli .....	113, 155
Dietiltoluamidi .....	206
Difemanila .....	26
Difemerina .....	26
Difenadioni .....	49
Difenhidramin metilbromidi .....	93
Difenhidramina .....	93, 222
Difenilpiralina .....	222
Difenoksilati .....	35
Difenoksina .....	35
Difenpiramidi .....	161
Difetarsoni .....	202
Diflorasoni .....	97
Diflukortoloni .....	97, 98
Diflunisali .....	178
Difluprednati .....	97
Difteria antitoksina .....	141

## INDEKSI

---

Difteria imunoglobulina .....	142	Dikumaroli .....	49	Dizopromina.....	27
Difteria- pertusis-poliomielitis tetanus .....	147	Dilazepi .....	65	Dobutamina .....	63
Difteria toksidi .....	143	Dilosanidi.....	201	Docetakseli .....	153
Difteria-hepatitis B-pertusis-tetanus .....	147	Diltiazemi .....	83	Dofetilidi.....	62
Difteria-Pertussis-tetanus .....	145	Dimazoli .....	90	Doksakur kloridi .....	166
Difteria-poliomielitis-tetanus.....	147	Dimeflina .....	225	Doksaprami.....	225
Difteria-rubela-tetanus .....	147	Dimemorfani.....	220	Doksazosina .....	68
Difteria-Tifoid .....	145	Dimerkaproli .....	244	Doksefazepamı .....	191
Digitoksina .....	61	Dimetakrina .....	193	Doksepina.....	193
Digoksina .....	61	Dimetil sulfoksidı.....	166	Doksiciklina .....	129
Dihidralazina .....	68, 70	Dimetilaminopropionil-fenotiazina.....	27	Doksilamina .....	222
Dihidroazapentaceni.....	234	Dimetiftalati .....	206	Doksofilina .....	217
Dihidroergokriptin mesilati .....	184	Dimetilkarbati .....	206	Doksorubicina .....	153
Dihidroergokristina .....	75	Dimetiltubokurarina .....	166	Dokusati i natriumit.....	32, 33
Dihidroergotamina .....	180	Dimetindenı .....	93, 222	Domifenı .....	21
Dihidrokodeina .....	176	Dimetofrina .....	63	Domiodoli.....	219
Dihidrostreptomicina.....	229	Dimetotiazina .....	181	Domperidonı .....	30
Dihidrotahisteroli .....	41	Dinoprosti .....	110	Dopamina .....	63
Dihiksiverina .....	26	Dinoprostoni .....	110	Dopeksamina .....	63
Dijodoxidoksipropani.....	100	Diodoni .....	250	Dorzolamidi .....	234
Dijodoxidroksikolinna.....	107	Diosmina .....	78	Dosulepina .....	193
Dijodotirozina .....	124	Dipiridamoli .....	50	Droksikami .....	162
Diklofenaki .....	161, 162, 165, 232, 233	Dipirocetili .....	163, 178	Droksipropina .....	221
Diklofenamidi .....	234	Dipivefrina .....	233	Droperidoli .....	174, 186
Dikloksacilina .....	131	Diprofilina .....	217, 218	Dropropizina.....	221
Diklonina.....	175	Diritromicina .....	135	Drotaverina .....	27
Dikloralfenazoni .....	190	Distigmina .....	196		
Diklorobenzil alkooli.....	211	Disulfirami .....	205, 243		
Diklorofeni .....	205	Ditazoli .....	50		
Diksantogjeni .....	205	Ditranoli .....	93		
Diksirazina .....	185	Dizopiramidi .....	62		

## INDEKSI

---

### **E**

E kaltërtë Prusiane .....	244
Ebastina.....	224
Edetatet (EDTA).....	244
Edetati i natriumit .....	237
Edoksudina .....	95
Efedrina .....	37, 209, 216, 235
Efloksati.....	65
Eflornitina.....	203
Ekonazoli.....	89, 108
Ekotipati.....	233
Ekstrakt i deproteinizuar i gjakut të gjedhit.	237, 249
Ekstrakt i gjëndrave paratiroide .....	125
Elektrolitet.....	55, 57
Elektrolitet me hidrate të karbonit.....	55
Elkatonina.....	125
Emeproniumi.....	28, 118, 192
Emetina .....	202
Emilkamatı .....	189
Emulsionet yndyrorre.....	55
Enalaprilı.....	83, 84
Encefalitis, i bërë prej rriqërit, joaktiv, virusi i téré.....	145
Encefalitis, Japonez, , joaktive, virusi i téré.....	145
Endralazina.....	68
Enflurani .....	173
Enkainidi.....	62
Enoksacina .....	136
Enoksaparina .....	49
Enprostili.....	24
Eozina .....	101
Epanololi.....	79

Epicilina.....	130
Epimestroli .....	116
Epinastina .....	225
Epinefrina .....	22, 52, 64, 212, 233
Epirubicina .....	153
Epomedioli .....	31
Epoprostenoli .....	50
Eprazinoni .....	219
Eprosartani.....	84
Eprozinoli .....	218
Erdosteina .....	220
Ergokalciferoli.....	41
Ergoloit mesilati .....	75
Ergometrina.....	109
Ergot alkaloidet.....	109
Ergotamina .....	180
Eritritil tetranitriti.....	64, 65
Eritromicina .....	103, 135, 229
Eritropoietina .....	54
Esmololi .....	79
Estazolami.....	190
Estradioli .....	112, 113
Estramustina .....	154
Estrioli .....	113
Estroni .....	113
Etadioni .....	182
Etafenoni .....	65
Etakridina e laktatit .....	56, 99
Etalobarbitali .....	190
Etambutoli .....	139
Etamifilina .....	217, 218
Etamivani.....	225
Etamsilati .....	52
Etanautina .....	183
Etanolı .....	244, 245
Etenzamidi .....	178
Etéri anestetik (dietil eteri) .....	173
Ethe të verdha, të klasifikuara gjallë .....	146
Etilbenzatropina .....	183
Etidokaina .....	175
Etifoksina .....	189
Etil biskumacetati .....	49
Etil hidroksibenzoati .....	90
Etil kloridi .....	175
Etil loflazepati .....	188
Etil morfina .....	220
Etilefrina .....	63
Etilestrenoli .....	45
Etilmorphina .....	237
Etinilestradioli .....	112, 155
Etiniodoli .....	111, 114, 115
Etionamidi .....	139
Etiosteroni .....	114, 115
Etilolami .....	188
Etklorvinoli .....	191
Etodolaki .....	161
Etofamidi .....	201
Etofenamatı .....	164
Etofibrati .....	85
Etofilin nikotinati .....	75
Etoglucidi .....	152
Etoheksadioli .....	206

INDEKSI

Etomidati...	174	Fenazoni .....	179
Etoperidoni	193	Fenazopiridina.....	117, 118
Etopozidi...	153	Fenbendazoli.....	204
Etosuksimidi.	182	Fenbufeni .....	162
Etotoina .....	181	Fendilina .....	83
Etozolina...	73	Fenelzina .....	194
Etretinati .....	94	Feneticilina.....	131
Etuloza .....	32	Feneturidi .....	183
Euflavina.....	99	Fenfluramina .....	37
<b>F</b>			
Faktorët koagulues IX, II, VII dhe X në kombinim	52	Fenformina.....	39
Faktori IX i koagulimit .....	52	Fenglutarimidi.....	183
Faktori koagullues XIII .....	52	Fenil salicilati.....	117
Faktori VII i koagulimit .....	52	Fenilbutazoni.....	161, 163, 164
Faktori VIII i koagulimit .....	52	Fenilefrina .....	63, 209, 211, 235
Faktori VIII inhibitor i aktiviteteve kaluese .....	52	Fenilpropanolamina .....	211
Famcikloviri.....	140, 230	Fenindamina.....	224
Famotidina .....	24	Fenindioni.....	49
Fankinoni .....	202	Feniramidi.....	168
Farat e Lirit .....	32, 33	Feniramina .....	222
Farat e Psillës .....	32, 33	Fenitoina .....	181, 182
Fazadin bromidi .....	166	Fenkamfamina .....	195
Febarbamati.....	167	Fenkvizoni .....	72
Fedrilati.....	221	Fenobarbitall.....	181
Felbamati .....	183	Fenofibrati .....	85
Felbinaki .....	164	Fenokszolina .....	209
Felodipina .....	82	Fenoksibenzamina .....	75
Fenacemidi .....	182	Fenoksimetilpenicilina .....	130
Fenacetina .....	179, 180	Fenoldopamina .....	63
Fenazocina .....	177	Fenoltaleina .....	32
		Fenoli .....	77, 100, 175
		Fenolsulfonftaleina .....	247
		Fenoperidina .....	174
		Fenoprofeni .....	162
		Fenotalamina .....	75
		Fenoteroli .....	110, 213, 214, 216
		Fenotrina .....	206
		Fenoverina .....	27
		Fenozoloni .....	195
		Fenpiprana .....	27
		Fenpiverina .....	26
		Fenprobamat .....	167
		Fenprokumoni .....	49
		Fenspiridi .....	216, 218
		Fensuksimidi .....	182
		Fentanili .....	173, 174, 176
		Fentermina .....	37
		Fentiazaki .....	161, 165
		Fentikonazoli .....	89, 108
		Fentoniumi .....	28
		Feprazoni .....	163, 165
		Feredetat III natriumi .....	53
		Feri III citrati .....	53
		Feri III hidroksidi .....	53
		Feri III oksid -polimaltoza kompleks .....	53
		Feri III oksid saharati .....	53
		Feri III sorbitol acidi glukonik kompleks .....	54
		Feri III sorbitol acidi-citrik kompleks .....	53
		Feristena .....	251
		Fero II askorbat .....	53
		Fero II aspartati .....	53
		Fero II fumarati .....	53, 54
		Fero II glukonati .....	53

F

Faktorët koagulues IX, II, VII dhe X në kombinim	52
Faktori IX i koagulimit	52
Faktori koagullues XIII	52
Faktori VII i koagulimit	52
Faktori VIII i koagulimit	52
Faktori VIII inhibitor i aktiviteteve kaluese	52
Famcikloviri	140, 230
Famotidina	24
Fankinoni	202
Farat e Lirit	32, 33
Farat e Psillës	32, 33
Fazadin bromidi	166
Febarbamati	167
Fedrilati	221
Felbamati	183
Felbinaki	164
Felodipina	82
Fenacemidi	182
Fenacetina	179, 180
Enazocina	177

## INDEKSI

---

Fero II joduri.....	53	Flukonazoli.....	138	Fluvoksamina.....	193
Fero II kloruri.....	53	Flukortoloni.....	76	Folinati i kalciumit.....	245
Fero II sukcinati.....	53	Flumazenili.....	244	Folkodina.....	220
Fero II sulfati.....	53, 54	Flumedroksoni.....	181	Formestani.....	156
Fero II tartarati .....	53	Flumekina .....	117	Formokortali.....	231
Ferumoksili .....	251	Flumetazoni.....	96, 98, 99	Formoteroli.....	214
Fibrinogjeni human.....	51	Flunarizina.....	197	Fosfat poliestradioli .....	155
Fibrinolizina.....	50, 58	Flunitrazepam.....	190	Fosfati i aluminit .....	23
Fibrinolizina me dezoksiribonukleazé .....	58	Flunizolidi.....	210, 215	Fosfati i kalciumit.....	42
Filgrastimi .....	156	Flunoksaprofeni.....	111, 162	Fosfati i mangezit .....	57
Finasteridi .....	118	Fluocinolon acetonidi .....	76	Fosfati i natriumit.....	33, 57
Fipeksidi .....	195	Fluocinonidi .....	76, 97	Fosfati i piridoksalit.....	42
Fitomenadioni .....	51	Fluokortina .....	96	Fosfestroli .....	155
Fizostigmina.....	233, 244	Fluokortoloni.....	97, 98, 122, 232	Fosfokreatina .....	66
Flavoksati .....	118	Fluoksetina.....	193	Fosfolipidet natyrale .....	225
Flekainidi .....	62	Fluoksimesteroni .....	112	Fosfomicina .....	137
Fleroksacina .....	136	Fluoresceina.....	236	Fosfoneti .....	140
Fletét e digitalisit .....	61	Fluorometoloni.....	96, 98, 102, 231, 232	Foskarneti .....	140
Floktafenina .....	180	Flourouracili.....	152	Fotemustina .....	152
Floruri i natriumit .....	21, 44	Fluostigmina .....	233	Fozinoprilri .....	84
Flosekinani.....	65	Flupentiksoli .....	186	Framicetina .....	101, 229
Fluanizoni .....	186	Fluperoloni .....	96	Fruktoza .....	66, 248
Flubendazoli .....	204	Flupirtina .....	180	Ftaloilsulfatiazoli.....	34
Flucitozina .....	90, 138	Fluprednideni.....	96, 98, 99	Furazolidoni .....	109
Fludarabina.....	152	Flurazepam.....	190	Furosemidi .....	73, 74
Fludiazepam .....	188	Flurbiprofeni .....	162, 165, 232	Fusafungina .....	212
Fludrokortizoni .....	122, 232, 238, 239	Flurometoloni.....	76, 99		
Fludroksikortidi.....	97, 98	Fluspirileni.....	187		
Flufenazina .....	185	Flutamidi .....	156		
Flukloksacilina.....	131	Flutikazoni.....	97, 210, 215		
Flukloroloni .....	96	Fluvastatina.....	85		

## INDEKSI

---

### **G**

Gabapentina .....	183
Gadodiamidi .....	251
Gadoteridoli .....	251
Galaktoza .....	246, 252
Galamina .....	166
Galopamila .....	83
Gama interferoni .....	156
Gancikloviri .....	140
Gedokarnili .....	189
Gefarnati .....	25
Gemcitabina .....	152
Gemeprosti .....	110
Gemfibrozili .....	85
Gentamicina .....	94, 135, 229, 239
Gentiana violet .....	109
Gepefrina .....	63
Gestonoroni .....	113, 155
Gestrinoni .....	116
Ginkgo biloba .....	195
Gitoformati .....	61
Glafenina .....	180
Glaucina .....	221
Glibenklamidi .....	39
Glibornuridi .....	39
Gliceril trinitrati .....	64
Glicerilfosfati i kalciumit .....	42
Glicerofosfati i natriumit .....	57
Gliceroli .....	33, 34
Glicina .....	56
Glicinati i aluminit .....	23

Gliklazidi .....	39
Glikobiarzoli .....	202
Glikopironi .....	26
Glikozidet e Krategusit .....	66
Glikozidet e Senés .....	32
Glikuidoni .....	39
Glimepiridi .....	39
Glimidina .....	39
Glipizidi .....	39
Glizoksepidi .....	39
Glubionati i kalciumit .....	42
Glukoheptonati i kalciumit .....	43
Glukonati i kalciumit .....	42, 104
Glukonati i magnezit .....	44
Glutationi .....	244
Glutetimidi .....	191
Glykagoni .....	124
Glykoza .....	56, 246, 248
Glykozamina .....	163
Glykozaminoglikan polisulfati .....	163
Goma e Sterkulias .....	32
Goma guar .....	40
Gonadorelina .....	122, 247
Gonadotropina horionike .....	116
Goserelina .....	155
Gramicidina .....	212
Granisetroni .....	30
Griseofulvina .....	89, 91
G-strofantina .....	61
Guananozodina .....	68
Guanetidina .....	68

Guanfacina .....	67
Guanoklori .....	68
Guanoksabenza .....	68
Guanoksana .....	68
Gvacetisali .....	178
Gvaiazulenli .....	237
Gvaifenezina .....	219
Gvanetidina .....	234

### **H**

Hakimicina .....	89, 107, 138
Halazepami .....	188
Halcinonidi .....	97
Halofantrina .....	203
Halometazoni .....	97
Haloperidoli .....	186
Haloprogina .....	90
Halotani .....	173
Heksafuronli .....	166
Heksaklorofeni .....	100
Heksamidina .....	100, 230, 239
Heksamin tiocianati i kalciumit .....	210
Heksapropimati .....	192
Heksetidina .....	21
Heksilrezorcinoli .....	211
Heksobarbitali .....	173, 190
Heksobendina .....	65
Heksociklina .....	26
Heksoprenalina .....	213, 217
Hematina .....	58
Hemofilus influence B dhe poliomielitisi .....	147

## INDEKSI

---

Heparina .....	49, 77	Hidrotalciti .....	23	Imunoglobulina e fruthit .....	142
Hepatitis A imunoglobulina .....	142	Himekromoni .....	31	Indapamidi .....	72
Hepatitis B imunoglobulina .....	142	Himotripsina .....	58, 236	Indigo karmina .....	247
Heptabarbitali .....	190	Hiodrojenkarbonati i natriumit .....	56	Indinaviri .....	140
Heptaminoli .....	65	Hiosciamina .....	28, 29	Indobufeni .....	50
Hetacilina .....	130	Hipromeloza .....	236	Indometacina .....	66, 161, 162, 165, 232
Hialuronidaza .....	58	Histamina .....	246	Indoprofeni .....	162
Hidralazina .....	68, 70	Histapirodina .....	223	Indoramina .....	68
Hidrofumetiazidi .....	71, 72	Histrelina .....	122	Influenza, , joaktive, virusi i tere .....	145
Hidrogjenkarbonati i kaliumit .....	43	Holin alfoskerati .....	196	Influenza, antigen i pastër .....	145
Hidrogjentartarati i kaliumit .....	43	Homatropina .....	234	Inozina .....	95, 109, 237
Hidrokinina .....	170			Insulina e derrit .....	38
Hidroklorotiazidi .....	71, 74	Ibacitabina .....	95	Insulina e gjedhit .....	38
Hidrokloruri i argjininës .....	58	Ibopamina .....	63	Insulina humane .....	38
Hidrokloruri i betainit .....	37	Ibudilasti .....	218	Insulina linspro .....	38
Hidrokodoni .....	220	Ibuprofeni .....	111, 162, 165	Interferon alfa .....	156
Hidrokortizoni .....	22, 36, 76, 96, 97, 98, 99, 123, 231, 232, 238, 239	Ibuproksami .....	162	Interferoni .....	230
Hidroksidi i aluminit .....	22	Ibutilidi .....	62	Interleukina 2 .....	156
Hidroksidi i magnezit .....	22, 118	Idanpramina .....	27	Intrifibani .....	50
Hidroksidioni .....	174	Idarubicina .....	153	Inulina .....	247
Hidroksietilprometazina .....	223	Idebenoni .....	195	Ipekakuana .....	243
Hidroksikarbamidi .....	154	Idoksuridina .....	95, 140, 230	Ipratropium bromidi .....	210, 215
Hidroksiklorokuina .....	202	Ifenprodili .....	76	Iprazokromi .....	181
Hidroksimetil esteri i acidit tetragalakturonik .....	52	Ifosfamidi .....	151	Ipriflavoni .....	169
Hidroksiprogesteroni .....	113, 115	Iloprosti .....	50	Iprindoli .....	193
Hidrosizina .....	189	Imigluceraza .....	46	Iproniazidi .....	194
Hidroksokobalamina .....	54	Imipramina .....	192	Irbesartani .....	85
Hidrolizat proteinike .....	55	Imolamina .....	65	Irinotekani .....	154
Hidromorfoni .....	175, 177	Imunoglobulina antilimfocite .....	142, 157	Isepamicina .....	136
Hidrosmina .....	78	Imunoglobulina antitimocite .....	142, 157	Isradipina .....	82
				Itrakonazoli .....	138

## I

## INDEKSI

---

Ivermektina .....	204
Izetonat pentamidina .....	203
Izoaminili.....	220
Izbromindioni.....	169
Izoetarina.....	213, 217
Izoflurani.....	173
Izokarboksadzidi .....	193
Izokonazoli.....	89, 108
Izoksiprina .....	74
Izometepteni .....	27
Izoniazidi.....	139
Izoprenalina .....	63, 212, 214, 216
Izopropamidi .....	26, 28
Izosorbid dinitrati .....	64, 65
Izosorbid mononitrati .....	64
Izotipendili.....	93, 223
Izotretinoina .....	103

## J

Jobitridoli .....	250
Jod/oktilfenoksipoliglikoleter .....	100
Jodamidi .....	249
Jodi.....	100
Jodidi i kaliumit.....	219, 237, 244
Jodidi tiemonit .....	26
Jodiksanoli .....	250
Jodoheparinati .....	237
Jofendilati .....	251
Joheksoli.....	250
Johimbina .....	245
Jomeproli.....	250

Jopamidoli.....	250
Jopentoli.....	250
Jopidoli.....	251
Jopodati i kalciumit .....	251
Jopromidi .....	250
Josamicina .....	135
Jotrolani .....	250
Joversoli.....	250

## K

Kabergolina .....	110, 184
Kadeksomeri i jodit .....	92
Kadralazina .....	68
Kafedrina.....	63
Kalcifedioli .....	41
Kalcipotrioli .....	94
Kalcitonina (humane dhe sintetike).....	125
Kalcitonina (salmon sintetike).....	125
Kalcitrioli.....	41, 94
Kalidinogenazati .....	75
Kamazepami .....	188
Kamfori .....	66
Kamilofina .....	25, 29
Kanamicina .....	34, 136
Kandicidina.....	107
Kaolina .....	35
Kapreomicina .....	139
Kaptodiami .....	189
Kaptoprilii .....	83, 84
Karbakoli .....	196, 233
Karbamazepina .....	182

Karbamidi .....	55, 91, 243
Karbamidi i kalciumit .....	243
Karbasalati i kalciumit.....	50, 178
Karbazokromi.....	52
Karbenicilina .....	130
Karbenoksolona .....	24
Karbimazoli .....	124
Karbinoksamina .....	222
Karbocisteina .....	219
Karbohidratet .....	55
Karbokoni .....	151
Karbonati i kalciumit .....	23, 42
Karbonati i magnezit.....	22
Karboplatina.....	154
Karboprosti .....	110
Karbromali .....	191
Karbutamidi .....	39
Karbuteroli .....	213, 217
Karfecilina .....	107
Karindacilina .....	130
Karizoprodoli .....	167
Karmofuri .....	152
Karmustina .....	151
Karoverina .....	27
Karteololi.....	78, 234
Karvediloli .....	79
Kaskara .....	32
Katrani .....	93
Kazepami .....	191
Kebuzoni .....	161
Ketamina .....	174

## INDEKSI

---

Ketanserina.....	69	Klodantoina .....	109	Klorciklizina.....	224
Ketazolami.....	188	Klofazmina.....	139	Klordiazepoksiði.....	188
Ketobemidoni.....	176, 177	Klofedanolí .....	221	Kloreksoloni .....	72
Ketokonazoli.....	89, 108, 138	Klofenamidi .....	72	Klorfenezina.....	90
Ketoprofeni .....	162, 165	Klofenotani .....	205	Klorfeniramina.....	222
Ketorolaki.....	161, 232	Klofezoni .....	161, 164	Klorfenoksamina .....	93, 222
Ketotifeni.....	224	Klofibrati.....	85	Klorheksidina .....	21, 56, 99, 100, 102, 211, 230, 238, 239
Kimopapaina.....	170	Klofoktoli .....	137	Klorhidrati i aluminiti .....	102
Kinagolidi .....	110	Klokortoloni .....	96	Klorid akriflavina.....	211
Kinaprili.....	84	Kloksacilina .....	131	Kloridaroli.....	65
Kinboloni.....	45	Kloksazolami .....	188	Klorikromeni.....	50
Kinetazoni.....	72	Klometiazoli.....	191, 192	Klorindioni.....	49
Kingestanoli.....	111, 112	Klometocilina.....	131	Klorkuinaldoli .....	100, 107, 201, 211
Kinidina.....	62	Klomidazoli .....	89	Klormadinoni .....	111, 114, 115
Kinina .....	170, 202	Klomifeni .....	116	Klormetina .....	151
Kiniofoni.....	202	Klomipramina .....	192	Klormezanoni .....	167, 168
Kinizokaina .....	93	Klomociklina .....	129	Klorobutanoli .....	30
Kinkokaina .....	236	Klonazepamí .....	182	Kloroformi .....	173
Kinupramina.....	193	Klonidina .....	67, 70, 181, 233		
Kladribina.....	152	Klopamidi .....	72		
Klaritromicina .....	135	Klopentiksoli .....	186		
Klebopridi.....	30	Kloperastina .....	221		
Klefamidi.....	201	Klopigidogrelí.....	50		
Klemastina.....	93, 222	Kloprednoli .....	123		
Klenbuteroli.....	214, 217	Kloral hidrati .....	190		
Klindamicina .....	103, 107, 135	Kloralodoli .....	190		
Kliokuinoli .....	100, 102, 107, 201, 237	Klorambucili.....	151		
Klobazami.....	188	Kloramfenikoli.....	94, 103, 107, 129, 229, 237		
Klobenzoreksi .....	37	Kloranololi .....	79		
Klobetazoni.....	96, 231, 232	Klorazepati i kaliumit.....	188		
Klobutinoli .....	220	Klorbenzoksamina .....	27		

## INDEKSI

---

Kloruri i aluminit .....	103	Kolin slaicilat .....	177	Lamivudina .....	140
Kloruri i amoniumit .....	57, 118	Kolinesteraza.....	244	Lamotrigina .....	182
Kloruri i benzoksonit .....	21, 101	Kolistina .....	34, 137	Lanatozidi C.....	61
Kloruri i didecildimetilamoniumit.....	101	Kontraceptivët intrauterinë plastik.....	110	Lanreotidi.....	122
Kloruri i kalciumit .....	42, 57, 118	Kontraceptivët intrauterinë plastik me argjend dhe baker .....	110	Lansoprazoli .....	24
Kloruri i kaliumit.....	43, 57	Kontraceptivët intrauterinë plastik me progestogjene .....	110	Latamoksefi .....	132
Kloruri i magnezit .....	44, 57	Kortikoliberina.....	246	Latanoprosti .....	234
Kloruri i merkurit .....	101	Kortikotropina .....	121	Lekanidipina .....	82
Kloruri i metiltioninës .....	247	Kortivazoli .....	123	Lenograstimi .....	157
Kloruri i metiosulfonit .....	24	Kortizoni .....	123, 231	Lentinani .....	157
Kloruri i natriumit .....	43, 56, 57, 237	Kreatinolofosfati.....	66	Lepirudina .....	51
Kloruri i zinkut .....	57	Kreozoti .....	219	Letosteina .....	219
Klorzoksazoni.....	167, 168	Krotamitonii .....	206	Letrozoli .....	156
Klostridiopeptidaza .....	92	Ksamoteroli .....	64	Leuprorelina .....	155
Klotiapina.....	188	Ksenisalati .....	104	Levamizoli .....	204
Klotiazepamii .....	188	Ksibornoli .....	137	Levobunololi .....	234
Klotrimazoli .....	22, 89, 108	Ksilometazolina .....	209, 235	Levodopa .....	184
Klozapina.....	187	Kskipamidi .....	72	Levofolinati i kalciumit .....	245
Kobamamidi .....	54	Kvasia .....	206	Levoglutamidi .....	46
Kodeina .....	176, 220			Levokabastina .....	210, 235
Kofeina .....	195			Levkarnitina .....	46
Kokaina .....	175, 212, 236, 238			Levomepromazina .....	184
Kokarboksilaza.....	58			Levonorgestrelli .....	111, 112, 115, 116
Kolagjena.....	52, 104, 118			Levotiroksina e natriumit .....	123
Kolekalciferoli .....	41			Levoverbenoni .....	219
Kolera, e klasifikuar e gjallë .....	143			Levulati i kalciumit .....	43
Kolera, joaktive, tërë qelula.....	142			Levulinati i magnezit .....	44
Kolestipoli .....	86			Lidoflazina .....	83
Kolestiramina .....	86			Lidokaina .....	62, 77, 93, 174, 175, 212, 236, 238
Kolfosceril palmitati .....	225			Limeciklina .....	129
Kolhicina.....	169			Lindani .....	205

## L

Labeteloli.....	79
Lacidipina .....	82
Laktati i kalciumit .....	42
Laktati i magnezit .....	44
Laktati i natriumit .....	57
Laktitolii .....	33
Laktobacillus acidofilus .....	145
Laktuloza.....	33

## INDEKSI

---

Linestrenoli .....	111, 112, 114, 115
Linkomicina.....	135
Linopirdina .....	195
Linzidomina.....	66
Liotironina e natriumit .....	123
Lipresina .....	121
Lisin acetilsalicilati .....	178
Litium .....	187
Lizinoprili.....	83, 84
Lizozima .....	95, 141
Lizuridi .....	110, 180
Lodoksamidi.....	235
Lofepramina .....	192
Loksapina .....	187
Lomefloksacina .....	136, 231
Lomustina .....	151
Lonazolaki .....	161
Lonidamina .....	154
Loperamidi .....	35
Loprazolami .....	191
Lorajmina .....	62
Lorakarbefi.....	133
Loratadina.....	224
Lorazepam .....	188, 189
Lorkainidi .....	62
Lormetazepam .....	191
Lorniksikami.....	162
Losartani.....	84, 85
Lovastatina .....	85
Lulet .....	243

## M

Mafenidi .....	95
Magaldrati .....	23
Malationi.....	206
Mangafodipiri.....	251
Manidipina .....	82
Manitoli .....	55, 56
Manosulfani.....	151
Maprotilina.....	193
Mazatikoli .....	183
Mazindoli.....	37
Mazoprokoli.....	154
Mebeverina .....	25
Mebhidrolina.....	224
Mebutamati .....	189
Mebutizidi .....	71, 74
Mcilinami .....	130
Medazepami .....	188
Medifoksamina .....	194
Medrizoni .....	231
Medrogestoni.....	114, 115
Medrosiprogesteroni .....	111, 112, 113, 115, 155
Mefenezina.....	168
Mefenitoina .....	181, 182
Mefenoksaloni .....	163, 189
Mefenoreksi .....	37
Mefentermina .....	63
Mefruzidi .....	72
Megestroli.....	111, 112, 114, 115, 155
Meglutoli .....	86
Mekamilamina .....	67

Mekazermina .....	121
Mekitazina .....	223
Meklociklina .....	103
Meklofenoksati .....	195
Meklozina .....	224
Meksisliti .....	75
Mekuinoli .....	104
Meladrazina .....	118
Melarzoproli .....	203
Melfalani .....	151
Melitraceni .....	193
Meloksikami .....	162
Melperoni .....	186
Menadioni .....	51
Meningokokus A, polsaharidi i pastër antigjen..	143
Mepakrina .....	202
Mepartricina .....	21, 89, 107
Mepenzolati .....	26
Mepiksanoksi .....	225
Mepindololi .....	78
Mepiramina .....	92, 223
Mepivakaina .....	174, 175
Meprednizoni .....	123
Meprobamat .....	189, 192
Meprotiksoli .....	221
Merkaptamina .....	46
Merkaptopurina .....	152
Merkuri metalik .....	101
Merkurokromi .....	101
Meropenemi .....	133
Mersalili .....	73

## INDEKSI

---

Mesna.....	219, 245	Metildopa .....	67, 70	Metoserpidina .....	67
Mesteroloni.....	112	Metilergometrina.....	109	Metotreksati .....	152
Mesuksimidi.....	182	Metilestrenoloni .....	114	Metrifonati.....	204
Mesulfeni.....	102, 205	Metilfenidati .....	195	Metrizamidi .....	250
Metabutetamina .....	174	Metilfenobarbitali .....	181	Metronidazoli .....	21, 95, 108, 137, 201
Metaciklina.....	129	Metilpentinoli .....	192	Mezlocilina .....	130
Metadoni.....	176	Metilprednizoloni.....	96, 98, 102, 122, 123, 232	Mezoridazina .....	186
Metafetamina .....	194	Metilpropilpropandiol dinitrati.....	64	Mianserina .....	194
Metaheksamidi.....	39	Metilrosanilina .....	90	Mibefradila .....	82
Metakaloni .....	191, 192	Metilskopolamina.....	28, 29, 234	Midazolami.....	191
Metalenestrilii.....	113	Metiltestosteroni .....	112, 114, 115	Midekamicina .....	135
Metampicilina.....	130	Metiltioucarili .....	124	Midodrina .....	63
Metandienoni .....	45, 104	Metionina .....	244	Mifepristoni .....	116
Metantelina .....	26	Metipranololi .....	80, 234	Miglitoli .....	39
Metapirileni .....	223	Metipriloni.....	191	Mikonazoli.....	21, 35, 89, 108, 138, 238
Metaraminoli .....	63	Metiraponi .....	246	Mikronomicina .....	229
Metarbitali.....	181	Metirozina .....	69	Miksiletina .....	62
Metdilazina.....	223	Metisazoni.....	140	Milnaciprani .....	193
Metenamina .....	117	Metizergidi .....	180	Miltefozina .....	154
Metenoloni .....	45	Metizolina .....	209	Minaprina .....	194
Metergolina .....	110	Metizoprinoli .....	157	Minociklina .....	129
Metformina .....	39	Metoheksitali .....	173, 190	Minoksidili .....	69, 104
Meticilina.....	131	Metokarbamoli .....	167	Miokamicina .....	135
Metijodalii .....	250	Metoklopramidi .....	30	Miristil-benzalkoniumi .....	211
Metiklotiazidi .....	71	Metoksaleni .....	93, 94	Mirtazapina .....	194
Metikrani.....	72	Metoksamina .....	63	Mitobronitolii .....	152
Metikseni .....	183	Metoksifenamina .....	216	Mitogvazoni .....	154
Metilamid nikotina .....	31	Metoksiflurani .....	173	Mitoksantroni .....	153
Metilatropina .....	28	Metolazoni.....	72, 74	Mitomicina .....	154
Metilceluloza .....	32	Metopimazna .....	30	Mivakur kloridi .....	166
Metildigoksina .....	61	Metoprololi.....	79, 80, 81, 82	Mizolastina.....	225

## INDEKSI

---

Mizoprostoli.....	24
Modafinili .....	195
Moeksiprili.....	84
Mofebutazoni .....	161, 164, 165
Moklobemidi.....	194
Moksaverina .....	27
Moksestroli.....	113
Molgramostimi.....	156
Molindoni .....	186
Molsidomina.....	65
Mometazoni.....	97
Monoetanolamin oleati .....	77
Monofluorofosfati i natriumit.....	21, 44
Monokserutina .....	78
Moperoni.....	186
Moracizina .....	63
Morbili, i gjallë, i klasifikuar .....	145
Morbili, kombinimet me parotitis dhe rubeolë, i gjallë, i klasifikuar .....	146
Morbili, kombinimet me parotitis, i gjallë, i klasifikuar .....	145
Morfina .....	35, 175, 176, 177
Morinamidi .....	139
Morklofoni .....	221
Morniflumati .....	163
Moroksidina .....	141
Motretinidi .....	103
Mozapramina .....	188
Mupirocina .....	95, 210
Murtaja, joaktive, tërë qelula .....	144
Muzolimina.....	73

## N

Nabumetoni.....	163
Nadololi .....	78, 80
Nadroparina.....	49
Nafareolina .....	122
Naftidrofurili .....	76
Naftifina .....	90
Nalbufina .....	177
Naloksoni .....	244
Nalorfina .....	243
Naltreksoni .....	244
Nandroloni .....	45, 237
Naprokseni .....	162, 165
Naratriptani .....	181
Narkobarbitali .....	173
Natamicina .....	21, 34, 89, 107, 229
Ndërrueseit kation të rrëshirës .....	246
Nebakumabi (centoksina).....	142
Nebivololi .....	79
Nedokromili .....	210, 216, 235
Nefazodoni .....	194
Nefazolina .....	235
Nefopami .....	180
Nelteneksina .....	220
Neomicina .....	21, 34, 56, 94, 136, 212, 229, 238, 239
Neostigmina .....	196, 233
Nepinaloni .....	221
Netilmicina .....	136, 230
Nevirapina .....	141
Nialamidi .....	193
Niaprazina .....	192

Nicergolina.....	75
Nifedipina.....	82, 83
Nifenazoni .....	179
Nifurateli .....	109
Nifuroksazidi .....	35
Nifurtimoksi .....	203
Nifurtoinoli .....	117
Nifurzidi .....	35
Nikardipina .....	82
Niketamidi .....	225
Niklozamidi .....	205
Nikofetamidi .....	27
Nikofuranoza .....	86
Nikomorfina .....	175
Nikorandili .....	65
Nikotina .....	197
Nikotinamidi .....	42
Nikotinati i aluminit .....	86
Nilutamidi .....	156
Nilvadipina .....	82
Nimesulidi .....	163
Nimodipina .....	82
Nimorazoli .....	201
Nimustina .....	152
Niperotidina .....	24
Niridazoli .....	204
Nistatina .....	34, 89, 107
Nitrat i argjendit .....	101
Nitrat i fenilmerkurit .....	102
Nitrazepam .....	190
Nitriti i natriumit .....	244

## INDEKSI

---

Nitrofurali .....	100, 101, 203, 230, 237	Oksandroloni .....	45	Okskarbazepina .....	182
Nitrofurani .....	56	Oksanteli .....	204	Oksoglurati i ornitinës .....	31
Nitrofurantoina .....	117	Oksaprozina .....	162	Oksolamina .....	220
Nitroksolina .....	117	Oksatomidi .....	224	Oksomemazina .....	223
Nitropruzidi .....	69	Oksazepami .....	188	Oksprenololi .....	78, 80
Nizatidina .....	24	Oksedrina .....	63, 235	Oktili i metoksicinamatit .....	91
Nizofenoni .....	195	Okseladina .....	221	Oktopamina .....	63
Nizoldipina .....	82	Okselatakaina .....	77	Oktreotidi .....	122
Nofenefrina .....	63	Okselatorni .....	181	Olafluri .....	21
Noksitiolina .....	56	Oksibuprokaina .....	93, 236	Olanzapina .....	187
Nomegestroli .....	114	Oksibutina .....	118	Oleandomicina .....	135
Nomifenzina .....	194	Oksidi i aluminit .....	103	Omeprazoli .....	24
Nordazepam .....	188	Oksidi i azoti .....	174	Omokonazoli .....	90, 108
Norepinfrina .....	63	Oksidi i imipraminës .....	192	Ondansetroni .....	30
Noretisteroni .....	111, 112, 114, 115	Oksidi i magnezit .....	22, 33	Opipramoli .....	192
Noretranoloni .....	45	Oksifedrina .....	65, 66	Opium alkaloidet me morfinë .....	220
Norfloksacina .....	136, 231	Oksifenbutazoni .....	161, 164, 232	Opiumi .....	35, 175
Norgestriemoni .....	112	Oksifenciklimina .....	25, 28	Orciprenalina .....	212, 216
Normetadoni .....	220	Oksifenoni .....	26, 27	Orfenadrina (citrat) .....	168
Nortriptilina .....	193	Oksikinolina .....	21, 100, 108	Orfenadrina (klorid) .....	183
Noskapina .....	220	Oksikodon .....	176	Organo-heparinoidët .....	77
Obidoksimi .....	244	Oksikonazoli .....	89, 108	Orgoteina .....	163
Ofloksacina .....	136, 231	Oksikuinolina .....	211	Ornidazoli .....	108, 137, 201
Oksaceproli .....	104	Oksimetazolina .....	209, 235	Ornipresina .....	121
Oksacilina .....	131	Oksimetoloni .....	45	Orotati i magnezit .....	44
Oksaflozani .....	194	Oksipertina .....	186	Otilon bromidi .....	26
Oksalat ceriumi .....	30	Oksitetraciklina .....	94, 107, 129, 229		
Oksametacina .....	161	Oksitocina .....	122		
Oksamnikvina .....	203	Oksitriptani .....	194		
		Oksitropium bromidi .....	216		
		Oksizinkofeni .....	164		

## O

Obidoksimi .....	244
Ofloksacina .....	136, 231
Oksaceproli .....	104
Oksacilina .....	131
Oksaflozani .....	194
Oksalat ceriumi .....	30
Oksametacina .....	161
Oksamnikvina .....	203

## INDEKSI

---

### **P**

Paklitakseli.....	153
Palittreksidi .....	152
Pangamati i kalciumit .....	43
Pankreozimina (kolecistokinina).....	247
Pankuroni .....	166
Pantoprazoli.....	24
Pantotenati i kalciumit.....	42, 92
Papaveretumi.....	176
Papaverina.....	27
Paracetamoli.....	179, 180
Parafina e lëngët.....	32
Paraldehidi.....	190
Parametadioni.....	182
Parametazoni.....	122
Paraoksoni.....	233
Pargilina.....	69, 70
Parnaparina .....	49
Paromomicina.....	34
Paroitiis imunoglobulina.....	142
Pecilocina .....	89
Pefloksacina .....	136
Pegademaza.....	157
Pektina .....	35
Pemolina.....	195
Penamecilina .....	131
Penbutololi .....	79, 80
Pencikloviri.....	95
Penfluridoli .....	187
Penicilamina .....	164
Penimepiciklina .....	129

Pentaeritritil tetranitriti .....	64, 65
Pentagastrina .....	247
Pentamicina .....	107
Pentasulfid antimoni .....	219
Pentazocina .....	177
Pentetrazoli .....	225
Pentienati .....	26
Pentifilina .....	75
Pentobarbitali .....	189
Pentoksifilina .....	75
Pentoksiverina .....	220
Pentostatina .....	154
Pentozan polisulfat natriumi .....	77
Pepsina .....	37, 38
Perazina.....	185
Perborati i natriumit .....	22
Perfenazina .....	185
Perflubronumi .....	251
Pergolidi .....	184
Perheksilina.....	83
Periciazina.....	186
Perindoprili .....	83
Perklorati i kaliumit .....	124
Perklorati i natriumit .....	124
Permanganati i kaliumit .....	244
Permetrina.....	206
Peroksidi i benzoilit .....	103
Peroksidi i hidrogjenit .....	21, 101, 237
Peroksidi i magnezit .....	22, 33
Perusis imunoglobulina .....	142
Peruvosidi .....	61
Petidina .....	176, 177
Pidolati i magnezit .....	44
Pidotimodi.....	157
Pigeumi afrikan .....	118
Pikloksidina.....	231
Pikosulfati i natriumit .....	32
Pikotamidi .....	50
Pilotarpina .....	196, 233
Pimetikseni .....	225
Pimozidi .....	187
Pinacidili .....	69, 71
Pinaverina .....	27
Pinazepam .....	188
Pindololi .....	78, 80
Pipameroni .....	186
Pipazetati .....	221
Pipekuron bromidi .....	166
Pipenzolati .....	26
Piperacilina .....	130, 131
Piperazina .....	204
Piperidioni .....	221
Piperidolati .....	26
Pipobromani .....	152
Pipotiazina .....	186
Pipradrol .....	195
Piprozolina .....	31
Piracetami .....	195
Piranteli .....	204
Pirarubicina .....	153
Pirazinamidi .....	139
Pirbuteroli .....	213, 217

## INDEKSI

---

Pirenzepina.....	24	Polikrezuleni.....	100, 109	Pridinoli.....	168
Piretanidi.....	73	Polimerët e gjelatinës.....	55	Prifin bromidi.....	26
Piretrumi.....	206	Polimiksina B.....	34, 137, 229, 238, 239	Prilokaina.....	174, 175
Piribedili.....	76	Polinoksilina .....	21, 90	Primakuina.....	202
Piridoksina .....	42	Politiazidi.....	71	Primidoni.....	181
Piridostigmina .....	196	Porfimeri i natriumit.....	154	Pristinamicina.....	135
Pirimetamina .....	203	Potassium polisulfidi.....	205	Probenecidi.....	169
Pirisudanoli .....	195	Povidoni-bartës .....	35	Probukoli.....	86
Piritildioni .....	191	Povidon-jodi .....	100, 102, 104, 109, 211	Prociklidina .....	183
Piritinoli .....	195	Prajmalina .....	62	Profenamina .....	183
Piritramidi .....	176	Praktololi .....	79	Progabidi.....	182
Pirobutamina .....	224, 225	Pralidoksimi .....	244	Progesteroni.....	114, 115
Piroksikami .....	162, 164, 232	Pramipeksoli .....	184	Proglumetacina .....	161
Pirolnitrina .....	89	Pramiracetami .....	195	Proglumidi .....	24
Pirprofeni .....	162	Pranlukasti .....	218	Progvanili .....	202
Pirvina .....	205	Prasteroni .....	45, 114	Prokain penicilina .....	131
Pivagabina .....	194	Pravastatina .....	85	Prokaina .....	77, 174, 236
Pivampicilina .....	130	Prazepam .....	188	Prokainamidi .....	62
Pivmecilina .....	130	Prazikvanteli .....	203	Prokarbazina .....	154
Pizotifeni .....	181	Prazosina .....	68, 70	Prokateroli .....	214, 217
Plikamicina .....	154	Prednikarbatı .....	97	Prokazoni .....	163
Pluhuri i shtëpisë .....	243	Prednilideni .....	123	Proklorperazina .....	185
Podofilotoksina .....	95	Prednimustina .....	151	Proksazoli .....	27
Poldina .....	26	Prednizoloni .....	22, 36, 76, 96, 97, 98, 99, 123, 210, 231, 232, 238, 239, 244	Proksibarbali .....	190
Poleni i barit .....	243	Prednizoni .....	36, 123	Proksifilina .....	217, 218
Poleni i drurit .....	243	Penalteroli .....	63	Proksimetakaina .....	236
Poli ICLC .....	156	Prenilamina .....	65, 66	Prolintani .....	195
Polidokanoli .....	77	Prenoksdiiazina .....	221	Promazina .....	184
Poligala Senega .....	219	Preparatet e stramonit .....	216	Promegestoni .....	114
Poliheksanidi .....	100	Pretkamidi .....	225	Promestrieni .....	113
Polikarbofilli i kalciumit .....	33			Prometazina .....	92, 223

## INDEKSI

---

Propacetamoli.....	179	Ranimustina .....	152	Rociverina.....	25
Propafenoni .....	62	Ranitidina .....	24	Rokinimeksi .....	157
Propamidina.....	100, 231	Remifentanili .....	174	Rokitamicina .....	135
Propanididi.....	174	Remikireni .....	85	Roksatidina .....	24
Propanoli .....	101	Remoksipridi .....	187	Roksitromicina .....	135
Propantelina.....	26, 28	Reposali .....	190	Rokuron bromidi.....	166
Propatilnitrati.....	64, 65	Reprotoeroli.....	214, 217	Rolitetraciklina.....	129
Propenidazoli .....	108, 201	Rescinamina .....	67, 69, 70	Ronifibrati .....	85
Propicillina.....	130	Resorcinoli .....	230	Ropiniroli.....	184
Propifenazoni.....	179	Reteplaza .....	50	Ropivakaina .....	175
Propiljodoni.....	251	Retinoli .....	40, 103, 210, 237	Rose bengal natriumi.....	236
Propiltouracili.....	124	Reviparina .....	49	Rosoksacina .....	136
Propiomazina.....	191	Rezerpina .....	67, 69, 70	Rrënjet e ipekakuanës.....	219
Propionati i natriumit.....	230	Rezorcinoli .....	103	Rrënjet e mullagës së bardhë .....	219
Propiverina.....	118	Ribavirina .....	140	Rubela imunoglobulina .....	142
Propofoli .....	174	Riboflavina .....	42	Rubeola, e klasifikuar gjallë .....	146
Propranololi.....	78, 80, 81	Ribostamicina.....	136	Rufloksacina .....	136
Proskilaridina .....	61	Rifabutina .....	138	Rutozidi .....	78
Protamina .....	244	Rifaksimina .....	34, 95		
Protifofati .....	109	Rifamicina .....	138, 229, 238	<b>S</b>	
Protionamidi.....	139	Rifampicina .....	138, 139	Saccharomyces boulardi .....	36
Protipendili .....	187	Rilmenidina .....	67	Sakvinaviri .....	140
Protirelina .....	247	Riluzoli .....	197	Salbutamoli .....	213, 214, 216
Protriptilina.....	193	Rimantadina .....	140	Salicilamidi.....	177, 178
Pseudoefedrina .....	211	Rimazoli .....	180	Salicilati i imidazolit .....	178
Puplat .....	243	Rimeksoloni.....	123	Salicilati i kalumit .....	178
		Rimiteroli .....	213	Salicilati i natriumit .....	177
		Risperidoni .....	187	Salmeteroli.....	214
		Ritiometani .....	210	Sargramostimi.....	156
		Ritodrina .....	110	S-atenololi .....	79
		Ritonaviri .....	140	Seknidazoli .....	201

## R

Rabies imunoglobulina .....	142
Raltitreksedi .....	152
Ramiprili.....	84

## INDEKSI

---

Sekobarbitali.....	189	Spektinomicina .....	137	Sulfaguanidina .....	34
Sekretina .....	247	Spiramicina .....	135	Sulfaizodimidina .....	133
Selegilina .....	184	Spiraprilii .....	84	Sulfaleni.....	134
Selenati i natriumit.....	44	Spironalaktoni.....	73	Sulfamazoni.....	134
Semustina.....	151	Stafilocokus imunoglobulina .....	142	Sulfamerazina.....	134
Sermorelina .....	121, 246	Stanozololi.....	45	Sulfametizoli .....	56, 95, 133, 230
Sertindoli.....	186	Stavudina .....	141	Sulfametoksazoli .....	134
Sertralina .....	193	Stepronina.....	220	Sulfametoksidiiazina .....	134
Serum gonadotropina .....	116	Stibofeni.....	204	Sulfametoksipiridazina.....	134
Serumi kunder Rabiesit .....	141	Stiboglukonati i natriumit .....	203	Sulfametomidina .....	134
Sevoflurani.....	173	Stiramati.....	167	Sulfamoksoli .....	134
Sheqeri invert.....	77	Streptoduocina .....	135	Sulfanilamidi .....	133
Silikati i kalciumit .....	23	Streptokinaza .....	50, 58	Sulfaperina.....	134
Silikati i magnezit .....	22	Streptomicina .....	34, 135, 139	Sulfapiridina .....	133
Silikonet, Dimetikoni .....	25	Streptozocina .....	151	Sulfat hondroitina - ferikompleks .....	53
Sili Marina.....	31	Sufentanili .....	173	Sulfati i bakrit .....	244
Simfibrati.....	85	Sukcinilsulfatiazoli .....	34	Sulfati i magnezit .....	33, 44, 57, 104, 246
Simvastatina .....	85	Sukciniimid .....	118	Sulfati i natriumit .....	33, 43
Sinkalidi .....	246	Sukralfati .....	24	Sulfati i zinkut .....	43
Sirosingopina .....	69	Suksametoni .....	166	Sulfatiazoli .....	95, 133
Sizomicina .....	136	Suksibuzoni.....	165	Sulfatiourea .....	133
Skopolamina .....	30, 191, 234	Sulbaktami .....	131	Sulfatolamidi .....	108
Soberoli .....	219	Sulbenicilina .....	130	Sulfidi i selenit .....	90
Somatorelina.....	246	Sulbentina .....	90	Sulfinpirazoni .....	169
Somatostatina .....	122	Sulbutiamina .....	41	Sulfobromoftaleina .....	246
Somatremi .....	121	Sulfacetamidi.....	230	Sulfonat gvaikoli .....	219
Somatropina .....	121	Sulfadiazina.....	95, 134	Sulfuri .....	102
Sorbitoli .....	33, 56, 246	Sulfadikramidi.....	230	Sulglikotidi .....	25
Sotaloli .....	78, 79, 80	Sulfadimetoksina .....	134	Sulindaki .....	161
Sparfloksaina .....	136	Sulfadimidina .....	133, 134	Sulkonazoli .....	89
Sparteina .....	62	Sulfafenazoli.....	134, 230	Sulkotidili .....	76

## INDEKSI

---

Sulodeksidi .....	49	Tenidapi .....	163	Tiagabina .....	182
Sulpiridi.....	187	Tenipozidi.....	153	Tiamazoli .....	124
Sulprostoni.....	110	Tenitramina .....	64	Tiamfenikoli.....	129
Sultamicilina.....	131	Tenoksikami .....	162	Tiamina.....	41
Sultiami.....	182	Tenonitrozoli.....	202	Tianeptina.....	194
Sultopridi.....	187	Teobromina .....	73, 217, 218	Tiapridi.....	187
Sumatriptani.....	181	Teodrenalina .....	63	Tiazinami .....	223
Suprofeni .....	162	Teofilina .....	217, 218	Tiazofurini .....	154
Suramina e natriumi .....	203	Teratololi .....	79	Tiboloni .....	114
<b>T</b>					
Takalcitolli.....	94	Terazosina .....	68	Tibrokinoli .....	201
Takrina .....	196	Terbinafina .....	90, 91	Tietilperazina .....	223
Takrolimus .....	157	Terbutalina .....	213, 216, 217	Tikarcilina .....	130, 131
Talampicilina.....	130	Terfenadina .....	224	Tiklatoni .....	90
Talastina.....	222	Terizidoni .....	139	Tiklopidina .....	50
Talbutali.....	189	Terkonazoli .....	108	Tiksokortoli .....	36, 210
Talidomidi .....	157	Terlipresina .....	121	Tiliidina .....	177
Tamoksifeni .....	156	Terodilina .....	118	Tilosapsoli .....	219
Tamsulozina .....	118	Testosteroni .....	112, 114	Timazolina .....	209
Taurolidina .....	56	Tetanus antitoksina .....	141	Timololi .....	78, 80, 81, 234
Tazobaktami .....	131	Tetanus imunoglobulina .....	141	Timopentina .....	156
Tebakoni .....	220	Tetrabenazina .....	187	Tinidazoli .....	137, 201
Tedizamila .....	66	Tetraciklina .....	21, 94, 129, 229, 238, 239	Tinzaparina .....	49
Tegafuri .....	152	Tetrakaina .....	77, 93, 174, 236	Tiogvanina .....	152
Teikoplanina .....	137	Tetracosaktidi .....	121	Tiokarlidi .....	139
Teklozani .....	201	Tetrametrina .....	206	Tioklomaroli .....	49
Tekstili .....	243	Tetranitriti i pentaeritritit .....	33	Tiokolhikozidi .....	168
Temafloksacina .....	136	Tetrazepam .....	168	Tiokonazoli .....	89, 108
Temazepam .....	191	Tetrizolina .....	209, 235	Tioksoloni .....	102
Tenalidina .....	92, 224, 225	Théngjill medicinal .....	35	Tiomersali .....	101
		Tiabendazoli .....	89, 204	Tiomukaza .....	58
		Tiadenoli .....	86	Tiopentali .....	173, 190

## INDEKSI

---

Tiopronina.....	220	Tolpropamina .....	93	Triklofosi .....	191
Tiopropazati.....	185	Tolrestati .....	40	Triklometiazidi .....	71, 74
Tioproperazina.....	185	Tonzilamina.....	92, 210, 223	Trikloroetileni .....	173
Tioridazina .....	186	Topiramati .....	183	Triklosani .....	100, 102
Tiosulfati .....	244	Topotekani .....	154	Trimazosina .....	68
Tiotega .....	151	Torazemidi .....	73	Trimebutina.....	25
Tiotikseni .....	187	Toremifeni .....	156	Trimetadioni .....	182
Tipepidina .....	221	Tosikloramidi i natriumit .....	101	Trimetafani .....	67
Tiracizina .....	66	Tramadol .....	177	Trimetazidina .....	66
Tirami .....	205	Tramazolina .....	209	Trimetildifenilpropilamina .....	27
Tiratrikoli .....	104, 123	Trandolapril .....	84	Trimetoprimi .....	133
Tirlazadi .....	197	Tranilcipromina .....	194	Trimetreksati .....	202
Tiropramidi .....	27	Trapidila .....	65	Trimipramina .....	192
Tirotricina .....	95, 212, 229	Trazodon .....	194	Trioksisaleni .....	93, 94
Tirotropina .....	121, 247	Treosulfani .....	151	Tripelenamina .....	92, 223
Tizanidina .....	168	Trepibutona .....	27	Triprolidina .....	224
Tizopurina .....	168	Tretinoina .....	102, 154	Tripsina .....	58, 92
Tobramicina .....	135, 229	Tretje fiziologjike .....	249	Triptofani .....	194
Tofizopami .....	188	Tretokinoli .....	213, 217	Triptorelina .....	155
Tokainidi .....	62	Triamcinoloni .....	22, 96, 98, 99, 123, 231, 238	Tritionati i anetolit .....	46
Tokoferoli .....	42	Triamtereni .....	74	Tritokalina .....	224
Tolazamidi .....	39	Triazikoni .....	151	Troflitazoni .....	40
Tolazolina .....	75, 166	Triazolami .....	191	Trofosfamidi .....	151
Tolbutamidi .....	39, 246	Tribenozidi .....	77	Trokserutina .....	78
Tolciklati .....	90	Tribromometakrezoli .....	90	Troksipidi .....	25
Tolkaponi .....	184	Tridiheksetili .....	26	Troleandomicina .....	135
Tolmetina .....	161, 165	Trifluoperazina .....	185	Trolnitrati .....	64, 65
Tolnaftati .....	90	Trifluperidoli .....	186	Tromantadina .....	95, 140
Toloksatoni .....	194	Triflupromazina .....	185	Trombina .....	52
Tolonidina .....	67	Trifluridina .....	230	Trometamoli .....	55, 58
Tolperizoni .....	168	Triheksifenisidili .....	183	Tropatpina .....	183

## INDEKSI

---

Tropikamidi.....	234	Veralipridi.....	187	Zomepiraki.....	161
Tropisetroni.....	30	Verapamilia.....	83	Zopikloni.....	191
Trospina.....	26	Vidarabina.....	140, 230	Zorubicina.....	153
Tuaminoheptani .....	209	Vigabatrina.....	182		
Tuberkulina .....	246	Viloksazina.....	194		
Tubokurarina.....	166	Viminoli .....	180		
Tulobuteroli.....	214, 217	Vinbarbitali .....	190		
<b>U</b>					
Ubidekarenoni.....	66	Vinblastina.....	153		
Ujë pér injekcione.....	249	Vinburmina.....	76		
Ulobetasoli.....	97	Vindezina .....	153		
Urapidili.....	68	Vinil eteri .....	173		
Urat oksidaza.....	169	Vinilbitali.....	190		
Urofolitropina.....	116	Vinkamina .....	75		
Urokinaza .....	50	Vinkristina .....	153		
<b>V</b>					
Valacikloviri.....	140	Vinorelbina .....	153		
Valeriana .....	191	Virginiamicina .....	95		
Valnoktamidi .....	192	Visnadina .....	76		
Valpromidi.....	182	Vitamina A.....	40, 246		
Valsartani.....	85				
Vankomicina .....	34, 137				
Varfarina .....	49				
Varicela, e klasifikuar gjallë.....	146				
Varicela/zoster imunoglobulina .....	141				
Vazopresina.....	121				
Vekuroni .....	166				
Venlafaksina .....	193				
<b>X</b>					
Xhelatina .....	51				
<b>Z</b>					
Zafirlukasti.....	218				
Zalcitabina.....	140				
Zidovudina.....	140				
Zimeldina .....	193				
Zipeproli .....	221				
Zolimidina .....	25				
Zolpidemi .....	191				

## INDEKSI

---

### 1

<sup>111</sup> In-indi-antirupat antioval kundér karcinomës .....	256
<sup>111</sup> In-indi-pentetretotidi .....	256
<sup>111</sup> In-indi-satumomabpendetidi .....	256
<sup>123</sup> -Jod jolopridi .....	252
<sup>123</sup> -Jod-jofetamina .....	252
<sup>125</sup> Jod fibrinogeni human .....	255
<sup>125</sup> -Jod albumina humane .....	255
<sup>125</sup> -Jod-Jotalamatı .....	253
<sup>127</sup> Xe-ksenon plina .....	254
<sup>131</sup> Iobenguan .....	257
<sup>131</sup> -Jod- jodidi i natriumit .....	254
<sup>131</sup> Jod-19-kolesteroli .....	256
<sup>131</sup> -Jodidi i natriumit .....	257
<sup>131</sup> Jod-Jodoxipurati .....	253
<sup>131</sup> Jod-norkolesteroli .....	256
<sup>133</sup> Xe-ksenon plina .....	254
<sup>169</sup> Er-erbi-citrat koloidi .....	257
<sup>186</sup> Re-reni-sulfid koloidi .....	257
<sup>198</sup> Au- koloid auri .....	257

### 2

2-(4-klorfenoksi)-etanol .....	90
<sup>201</sup> Tl-talium-kloridi .....	255

### 3

<sup>32</sup> P- fosfati i natriumit .....	257
<sup>32</sup> P- kromfosfat fosfor koloidi .....	257

### 4

4-dimetilaminofenoli .....	244
----------------------------	-----

### 5

<sup>51</sup> Cr-krom-edetati .....	253
<sup>57</sup> Co-Kobalt-Cianokobalamina .....	256
<sup>58</sup> Co-Kobalt-Cianokobalamina .....	256
<sup>59</sup> Fe-Feri citrati .....	256

### 6

<sup>67</sup> Ga-galium-citrati .....	255
---------------------------------------	-----

### 8

<sup>81m</sup> Kr-kripton plina .....	254
<sup>89</sup> Sr-stroncium-kloridi .....	257

### 9

<sup>90</sup> Y-itri-citrat koloidi .....	257
<sup>90</sup> Y-itri-ferihidroksid koloidi .....	257
<sup>90</sup> Y-itri-silikat koloidi .....	257
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-bicisat .....	252

<sup>99m</sup> Tc-tehneci-eksametazina .....	252
<sup>99m</sup> Tc techneci- albumina humane .....	254
<sup>99m</sup> Tc techneci-antikarcinom-embrion-antigen antirupra .....	256
<sup>99m</sup> Tc techneci-furifosmina .....	254
<sup>99m</sup> Tc techneci-népér kallain e qelizës së caktuar .....	255
<sup>99m</sup> Tc techneci-sestamibi .....	254
<sup>99m</sup> Tc techneci-suvcimer pesvalent .....	256
<sup>99m</sup> Tc techneci-teboroksimi .....	254
<sup>99m</sup> Tc techneci-tetrofosmina .....	254
<sup>99m</sup> Tc-techneci-makroagregati .....	254
<sup>99m</sup> Tc-techneci-mikrosfere .....	254
<sup>99m</sup> Tc-techneci-pentetati .....	254
<sup>99m</sup> Tc-tehneci -etifenina .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-dizofenina .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-fitati .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-galtifénina .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-imunoglobina humane .....	255
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-lidofenina .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-mebrofenina .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-medronati .....	252
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-mertiatiidi .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-mikrokoloidi .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-millimikrosfere .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-nanokoloidi .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-oksidronati .....	252
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-pentetati .....	253
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-pirofosfati .....	252
<sup>99m</sup> Tc-tehneci-suvcimeri .....	253

---

## INDEKSI

# LITERATURA

1. "**ANATOMICAL THERAPEUTIC CHEMICAL (ATC) classification index**", WHO, Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, Oslo, Norway 1993
2. "**ANATOMICAL THERAPEUTIC CHEMICAL (ATC) classification index**", WHO, Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, Oslo, Norway 1996
3. "**ANATOMICAL THERAPEUTIC CHEMICAL (ATC) classification index**", WHO, Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, Oslo, Norway 1997
4. *Armin Škrbo*, "**SAVREMENA KLASIFIKACIJA LEKOVA ATC/DDD**", Sarajevo 1997
5. *Hans Ruppa, Dr. pharm.*, "**ARZNEIMITTEL KOMPENDIUM DER SCHWEIZ**", 1997, Basel
6. "**BRITISH NATIONAL FORMULARY**", A Joint publication of the British Medical Association and the Royal pharmaceutical Society of Great Britain 1994
7. "**BRITISH NATIONAL FORMULARY**", A Joint publication of the British Medical Association and the Royal pharmaceutical Society of Great Britain 1997

8. *Bertram G.Katzung* M.D.Ph.Dr.Professor of Pharmacology Department of Pharmacology University of California, "CLINICAL PHARMACOLOGY", San Francisco, California 1989
9. *B.Vrhovac i saradnici*, "KLINIČKO ISPITIVANJE LEKOVA", Zagreb 1984
10. *B.Vrhovac, D. Simić*, "LIBBELL MEDICI", Zagreb 1986
11. *D.Tomić*, "FARMAKOTERAPIJA", Beograd - Zagreb 1991
12. *D.Simić*, "RACIONALNA TERAPIJA", Beograd 1993
13. "EUROPEAN PHARMACOPOEIA" Thirt Edition, Council of Europe, Strasbourg 1997
14. "FORMULAR FARMACEUTIK", Tiranë 1989
15. *Gordana Vuleta i saradnici*, "RECEPTURNI PRIRUČNIK", Beograd 1994
16. *Hilmi Islami - Mentor Disha*, "FARMAKOLOGJIA MJEKESORE", Prishtinë 1990
17. *Laurence P.N.Bennet*, "FARMAKOLOGJIA KLINIKE", PJESA E PARË DHE E DYTË, D.H. Prishtinë 1991
18. "LEKOVI U PROMET", HEMOFARM DD –Vrsac 1994/1995
19. "LEKOVI U PROMET", HEMOFARM DD –Vrsac 1997/1998
20. *Nijaz Hadžić i saradnici*, "PRIRUČNIK INTERNE MEDICINE", Zagreb 1989
21. OSNOVI LEKOVA - Lekari bez granice, 1977
22. *Petro Roçi, Zef Sima*, "UDHËZUES PËR PREPARATET FARMACEUTIKE QË PËRDOREN NË PRAKTIKËN MJEKESORE", Tiranë 1980
23. "PHARMACOPEA JUGOSLAVICA", Editio quarta 1991
24. "REGISTAR LEKOVA", Centar za informacije o lekovima, Apotekarska Ustanova Beograd 1994

25. "**REGISTAR LEKOVA**", Centar za informacije o lekovima, Apotekarska Ustanova Beograd 1996
26. "**REGISTAR LEKOVA**", Centar za informacije o lekovima, Apotekarska Ustanova Beograd 1998
27. "**REGISTAR LEKOVA U HRVATSKOJ**", Udruga zdravstva u Zagreb sekcija za ljekarne 1997
28. *Seid Huković, Nedzad Mulabegović*, "**OSNOVI FARMAKOTERAPIJE I JATROGENE TOKSIKOLOGIJE**", Sarajevo 1983
29. *Skënder Durrësi*, "**PAPAJTUSHMËRITË DHE NDËRVEPRIMET E BARNAVE**", Tiranë 1984
30. "**SYNONYMA PHARMACEUTICA**", Beograd 1994
31. *T. Kažić*, "**GOTOVI LEKOVI**", Beograd 1989
32. *T. Kažić*, "**KLINIČKA FARMAKOLOGIJA**", Beograd 1990
33. *T. Kažić, Z.Rumbold*, "**KLINIČKA KARDIOVASKULARNA FARMAKOLOGIJA**", Beograd 1991
34. *T. Kažić*, "**LEKOVI**", Beograd 1987
35. "**REGISTAR**", osnovi podataka farmakoinformatike, Udruženje Zdravstva Hrvatske, Zagreb 1989
36. "**VADEMECUM**", LEK Ljubljana, 1979
37. *Zehadin Gashi*, "**BARNAT – TË DHËNA PRAKTIKE**", Prizren 1996



# PËRMBAJTJA

Parathënie.....	3
Hyrje .....	7
Preface .....	9
Struktura e klasifikimit ATC.....	11
Klasifikimi ATC/DDD .....	17
Shkurtesat.....	18
A. Barnat që veprojnë në traktin tretës dhe në metabolizëm .....	19
B. Barnat që veprojnë në gjak dhe në organet gjakkrijuese.....	47
C. Barnat që veprojnë në sistemin kardiovaskular .....	59
D. Barnat që veprojnë në lëkurë - dermatologjikët .....	87
G. Barnat që ndikojnë në sistemin urogenital dhe hormonet seksuale.....	105

H. Barnat hormonale sistematike me përjashtim të hormoneve seksuale.....	119
J. Barnat për mjekimin e infeksioneve sistematike - antiinfektivët sistematikë .....	127
L. Preparatet për mjekimin e sëmundjeve maligne-antineoplastikët dhe imunosupresivët.....	149
M. Barnat që ndikojnë në sistemin e muskujve skeletor .....	159
N. Barnat që ndikojnë në sistemin nervor .....	171
P. Preparatet për mjekimin e infeksioneve të shkaktuara nga parazitët, antiparazitët, insekticidet, reperentët.....	199
R. Barnat me veprim në sistemin respirator.....	207
S. Barnat që ndikojnë në organet shqisore.....	227
V. Të ndryshme .....	241
Përshkrimi i emrave gjenerik të substancave aktive në preparate.....	259
Emrat e mbrojtur dhe përbërësit e tyre .....	311
Indeksi.....	351
Literatura.....	381

## **GRUPET KRYESORE ANATOMIKE**

- |   |                                                                                              |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Barnat që veprojnë <b>në traktin digestiv</b> dhe <b>në metabolizëm</b>                      |
| B | Barnat që veprojnë <b>në gjak</b> dhe <b>në organet e gjakkrijuese</b>                       |
| C | Barnat që veprojnë <b>në sistemin kardiovaskular</b>                                         |
| D | Barnat që veprojnë <b>në lëkurë dermatologjikët</b>                                          |
| G | Barnat që veprojnë <b>në sistemin urogjenital</b> dhe <b>hormonet seksuale</b>               |
| H | <b>Barnat sistematike hormonale</b> me <b>përjashtim</b> të <b>hormoneve seksuale</b>        |
| J | Barnat për shërimin e infeksioneve sistematike <b>antiinfektivët sistematikë</b>             |
| L | Barnat për mjekimin e sëmundjeve të rënda <b>antineoplastikët</b> dhe <b>imunosuprezivët</b> |
| M | Barnat që veprojnë <b>në sistemin e muskujve eshtërorë</b>                                   |
| N | Barnat që veprojnë <b>në sistemin nervor qendror</b>                                         |
| P | Barnat për shërimin e infeksioneve që i shkaktojnë parazitët - <b>antiparazitikët</b>        |
| R | Barnat që veprojnë <b>në sistemin respirator</b>                                             |
| S | Barnat që veprojnë <b>në organet e të dëgjuarit</b>                                          |
| V | Të ndryshme                                                                                  |