



Nr FD/        /

**Se aprobă,**  
**PREȘEDINTE,**  
**Vasile CIURCHEA**

**Se supune spre aprobare,**  
**DIRECTOR GENERAL,**  
**Ec. Radu TIBICHI**

### **REFERAT DE APROBARE**

Prin HG nr 389/2014 și HG nr 996/2014 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, precum și denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor care se acordă în cadrul programelor naționale de sănătate au fost introduse un număr de 40 de DCI-uri noi pentru care nu exista alternative terapeutice și pentru boli cu impact major asupra sănătății, fiind primele modificări substanțiale după anul 2008 a Listei cuprinzând denumirile comerciale ale medicamentelor de care beneficiază asigurații în sistemul de asigurări sociale de sănătate. În acest context, se impune modificarea anexei nr 1 la Ordinul CNAS nr 615/2010 cu modificările și completările ulterioare, prin introducerea celor 40 de medicamente în grupe terapeutice, constituite în conformitate cu prevederile acestui ordin.

Prin proiectul de Hotărâre de Guvern pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale

corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, precum și denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor care se acordă în cadrul programelor naționale de sănătate, afișat pe site-ul Ministerului Sănătății în data de 22-05-2015 și transmis spre avizare CNAS prin adresa MS nr 34739/13.07.2015 înregistrată la CNAS cu nr P6693/14.07.2015, a fost introdusă o nouă sublistă „D” cu procent de compensare de 20% din prețul de referință, cu un număr de 21 de medicamente care în prezent se află pe sublistele A, B, C- secțiunile C2 și C3 și au fost delistate un număr de 16 medicamente din toate sublistele A, B și C – secțiunile C1, C2 și C3.

Acest fapt determină pe lângă modificările ce urmează a fi implementate la Contractul-Cadru și Normele metodologice de aplicare a acestuia și modificări la Ordinul Președintelui CNAS nr. 615/2010 privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu.

Potrivit prevederilor art. 1 alin. 15 la Ordinul Președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 615/2010, privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu, cu modificările și completările ulterioare, deținătorii de autorizație de punere pe piață aveau obligația să depună, în primele 15 zile ce preced actualizarea CaNaMed, pentru fiecare medicament (produs), declarația pe propria răspundere, prin reprezentantul legal, că medicamentul (produsul) este pe piață, însoțită de copie a documentului care atestă importul produselor pe ultimele 3 luni sub sancțiunea de scoatere a medicamentului din Lista de medicamente (denumiri comerciale) aprobată prin ordin al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate.

În vederea elaborării listei de medicamente (denumiri comerciale) aprobată prin ordin al Președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, în termenul de 15 zile de la actualizarea CaNaMed, structura de specialitate cu atribuții în centralizarea declarațiilor nu deține suficiente date care să identifice cu certitudine care medicamente nu sunt pe piață.

Având în vedere prevederile alin. 2 la art. 792 din Legea 95/2006 și prevederile Ordinului MS nr. 502 din 11 aprilie 2013 pentru aprobarea obligativității raportării lunare a punerii pe piață din România, respectiv a vânzărilor medicamentelor de uz uman de către distribuitorii angro/importatorii/fabricanții autorizați, autoritatea competentă care deține informații certe cu

privire la intreruperea temporara/definitiva a punerii pe piata a unui medicament si existenta efectiva a acestuia in piata este Agenția Naționala a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale.

In acest context, se impune armonizarea prevederilor Ordinului CNAS nr 615/2010 cu modificarile si completarile ulterioare cu prevederile Contractului Cadru si ale Normelor metodologice de aplicare ale acestuia ce reglementeaza obligatiile DAPP care au medicamente in Lista preturilor de referinta pe unitatea terapeutica si sanctiunile aplicabile acestora in cazul in care nu au asigurat prezenta medicamentelor pe piata.

La elaborarea proiectului de ordin s-au avut in vedere si unele completari, clarificari, precizari legate de modalitatea de calcul a pretului de referinta, in concordanta cu prevederile legale in vigoare, ca de exemplu: modificarea notiunii de “concentratie” cu notiunea de “cantitate de substanta activa pe unitatea terapeutica”; stabilirea modalitatii de calcul a pretului de referinta pe “forme farmaceutice asimilabile caii de administrare conform regulilor OMS”; clarificarea modalitatii de calcul a pretului standard al grupei terapeutice; completarea sursei preturilor cu amanuntul maximale cu TVA utilizate in calculul preturilor de referinta, respectiv “pretul cu amanuntul maximal cu TVA in scris în Catalogul național al prețurilor medicamentelor autorizate de punere pe piață în România (CANAMED)”.

În contextul celor mai sus menționate, a fost elaborat proiectul de Ordin al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate pentru pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Casei Naționale de Asigurari de Sănătate nr 615/2010 privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu, pe care îl supunem spre aprobare.

**Director,**

**Direcția Farmaceutică, Dispozitive și Clawback,**

**Dr Oana MOCANU**

**CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE**  
**CABINET PREȘEDINTE**

**ORDIN nr.                      din**

pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Casei Naționale de Asigurari de Sănătate nr 615/2010 privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu

**Având în vedere:**

- Referatul de aprobare .....al Direcției Farmaceutice, Dispozitive și Clawback
- art. 144 din Anexa 2 la Hotărârea de Guvern nr. 400/2014 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2014 – 2015, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 14 alin. (1) din Anexa nr. 36 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui CNAS nr. 388/186/2015 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2015 a Hotărârii de Guvern nr.400/2014 pentru aprobarea pachetelor de servicii medicale și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2014 – 2015,

**În temeiul:**

- dispozițiilor art. 281 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare și art. 17 alin. (5) pentru aprobarea Statutului Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin H.G. nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare;

**președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emite următorul ordin:**

**Art. I.** Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurari de Sănătate nr 615/2010 privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr 444 din 01 iulie 2010, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatele (1) -(2) , (6)- (8) și (15) se modifică și vor avea următorul cuprins:

”(1) Prețul de referință pe unitate terapeutică pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu pentru sublistele A, B și D, prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, precum și denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor care se acordă în cadrul programelor naționale de sănătate, cu modificările și completările ulterioare, asupra căruia se calculează procentele de compensare, se obține prin raportarea prețului standard al grupei terapeutice, calculat potrivit alin. (2), la cantitatea de substanță activă pe unitatea terapeutică a fiecărui medicament.

(2) Prețul standard al grupei terapeutice este prețul rezultat prin aplicarea formulei statistice a împărțirii fiecărei grupe terapeutice în 4 intervale (quartile) egale, ca urmare a

grupării medicamentelor în grupe terapeutice conform anexei care face parte integrantă din prezentul ordin, realizate la nivelele 2 - 5 ale sistemului de clasificare ATC (anatomică, terapeutică și chimică) a medicamentelor pentru formele farmaceutice asimilabile căii de administrare conform regulilor Organizației Mondiale a Sănătății, ținând seama de factorii de DZS (calculați prin raportarea cantității de substanță activă pe unitatea terapeutică la dozele zilnice standard (DZS) stabilite conform regulilor Organizației Mondiale a Sănătății) și prețul cu amănuntul maximal cu TVA înscris în Catalogul național al prețurilor medicamentelor autorizate de punere pe piață în România (CANAMED), cu referințiere la limita primului interval (prima quartila).

.....  
(6) Pentru medicamentele al căror preț pe unitate terapeutică este mai mic decât prețul de referință calculat potrivit alin. (1), acesta devine preț de referință, la care se aplică procentul de compensare corespunzător fiecărei subliste. Suma rezultată prin aplicarea procentului de compensare reprezintă suma maximă decontată de casele de asigurări de sănătate.

(7) Pentru medicamentele din sublista B pentru care prețul de referință se calculează prin raportare la grupele terapeutice ce conțin cel puțin un medicament din sublista A, procentul de compensare se aplică la dublul prețului de referință corespunzător, calculat potrivit alin. (1).

(8) Pentru medicamentele din sublista B al căror preț de referință se calculează prin raportare la grupele terapeutice ce nu conțin medicamente din sublista A, procentul de compensare se aplică la prețul de referință corespunzător calculat potrivit alin. (1).

.....  
(15) Deținătorii de autorizație de punere pe piață care au medicamente ce figurează în Lista prețurilor de referință pe unitatea terapeutică aferente medicamentelor –denumiri comerciale din Catalogul național al prețurilor medicamentelor autorizate de punere pe piață în România (CANAMED) aprobat prin ordin al ministrului sănătății, aprobată prin ordin al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, elaborată pe baza Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să asigure medicamentul pe piață în cantități suficiente pentru asigurarea nevoilor de consum ale pacienților, de la data avizării prețului.”

2. La articolul 1, după alineatul (15) se introduce un nou alineat, alineatul (16) cu următorul cuprins:

“(16) În situația în care se constată că deținătorul de autorizație de punere pe piață nu a asigurat prezența medicamentelor pe piață conform prevederilor legale, medicamentele se exclud din lista prevăzută la alin. (15), în maximum 30 de zile de la data comunicării lipsei medicamentului de pe piață de către instituțiile abilitate sau de la sesizarea Agenției Naționale a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.”

3. La articolul 1, alineatele (4) - (5) și (12) se abrogă.

4. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Art. 2 Suma maximă care se suportă de casele de asigurări de sănătate din Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate pentru medicamentele cu și fără contribuție personală acordate în tratamentul ambulatoriu este cea corespunzătoare aplicării procentului de compensare a medicamentelor, prevăzută de Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, cu modificările și completările ulterioare, asupra prețului de referință stabilit în condițiile prezentului ordin.”

5. Anexa nr 1 la ordin se înlocuiește cu anexa la prezentul ordin.

6. Anexa nr 2 se abrogă.

**Art. II.** Începând cu data prezentului ordin, prețul de referință pe unitate terapeutică pentru medicamentele prescrise în tratamentul ambulatoriu pentru secțiunile C1 și C3 din sublista C, prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, cu modificările și completările ulterioare, se calculează având în vedere sistemul de clasificare ATC, la nivel 5 pe fiecare denumire comună internațională (DCI), formă farmaceutică asimilabilă căii de administrare conform regulilor Organizației Mondiale a Sănătății și cantitatea de substanță activă pe unitatea terapeutică, prin aplicarea procentului de 120% la prețul cu amănuntul maximal cu TVA înscris în Catalogul național al prețurilor medicamentelor autorizate de punere pe piață în România (CANAMED) cel mai mic pe unitatea terapeutică. Pentru medicamentele al căror preț cu amănuntul maximal cu TVA calculat pe unitatea terapeutică este mai mic decât prețul de referință calculat, acesta devine preț de referință.

**Art. III.** Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**PREȘEDINTE**

**Vasile CIURCHEA**

RO clustre K	Substanță activă	Cod ATC1
0A02BAO V	FAMOTIDINUM	A02BA03
	NIZATIDINUM	A02BA04
	RANITIDINUM	A02BA02
0A02BAP V	FAMOTIDINUM	A02BA03
	RANITIDINUM	A02BA02
0A02BCO K	ESOMEPRAZOLUM	A02BC05
0A02BCO V	ESOMEPRAZOLUM	A02BC05
	LANSOPRAZOLUM	A02BC03
	OMEPRAZOLUM	A02BC01
	PANTOPRAZOLUM	A02BC02
0A02BCP V	ESOMEPRAZOLUM	A02BC05
	OMEPRAZOLUM	A02BC01
	PANTOPRAZOLUM	A02BC02
0A02BXO V	BISMUTHI SUBCITRAS	A02BX05
	SUCRALFATUM	A02BX02
0A03ADO V	PAPAVERINI HYDROCHLORIDUM	A03AD01
0A03ADP V	DROTAVERINUM	A03AD02
0A03FAO K	METOCLOPRAMIDUM	A03FA01
0A03FAO V	DOMPERIDONUM	A03FA03
	METOCLOPRAMIDUM	A03FA01
0A03FAP V	METOCLOPRAMIDUM	A03FA01
0A04AAO V	GRANISETRONUM	A04AA02
	ONDANSETRONUM	A04AA01
	PALONOSETRONUM	A04AA05
0A04AAP V	GRANISETRONUM	A04AA02
	ONDANSETRONUM	A04AA01
	PALONOSETRONUM	A04AA05
0A06ADO V	COMBINATII	A06AD65
0A07AAO V	NYSTATINUM	A07AA02
0A07ECO V	MESALAZINUM	A07EC02
	SULFASALAZINUM	A07EC01
0A07ECR V	MESALAZINUM	A07EC02
0A10ABP V	INSULINE UMANE	A10AB01
	INSULINUM ASPART	A10AB05
	INSULINUM GLULIZINA	A10AB06
	INSULINUM LISPRO	A10AB04
0A10ACP V	INSULINE UMANE	A10AC01
	INSULINUM LISPRO	A10AC04
0A10ADP V	INSULINE UMANE	A10AD01
	INSULINUM ASPART	A10AD05
	INSULINUM LISPRO	A10AD04
0A10AEP V	INSULINUM DETEMIR	A10AE05
	INSULINUM GLARGINE	A10AE04
0A10BAO V	METFORMINUM	A10BA02
0A10BBO V	GLIBENCLAMIDUM	A10BB01
	GLICLAZIDUM	A10BB09
	GLIMEPIRIDUM	A10BB12

	GLIPIZIDUM	A10BB07
	GLIQUIDONUM	A10BB08
0A10BFO V	ACARBOSUM	A10BF01
0A10BGO V	PIOGLITAZONUM	A10BG03
	ROSIGLITAZONUM	A10BG02
0A11DAO V	BENFOTIAMINUM	A11DA03
0A11DAP V	THIAMINUM	A11DA01
0B01AAO V	ACENOCUMAROLUM	B01AA07
0B01ACInh V	ILOPROSTUM	B01AC11
0B01ACO V	CLOPIDOGRELUM	B01AC04
	TICLOPIDINUM	B01AC05
	TRIFLUSALUM	B01AC18
0B01ACP V	ILOPROSTUM	B01AC11
0B03XAP V	DARBEPOETINUM ALFA	B03XA02
	EPOETINUM ALFA	B03XA01
	EPOETINUM BETA	B03XA01
	EPOETINUM ZETA	B03XA01
	METOXI-POLIETILENGLICOL EPOETINA BETA	B03XA03
0C01DAO V	ISOSORBIDI DINITRAS	C01DA08
	ISOSORBIDI MONONITRAS	C01DA14
	NITROGLYCERINUM	C01DA02
0C01DASL V	NITROGLYCERINUM	C01DA02
0C01DATD V	NITROGLYCERINUM	C01DA02
0C02ACO V	CLONIDINUM	C02AC01
	MOXONIDINUM	C02AC05
	RILMENIDINUM	C02AC06
0C03AAO V	HYDROCHLOROTHIAZIDUM	C03AA03
0C03BAO V	INDAPAMIDUM	C03BA11
0C04AEO V	CODERGOCRINUM	C04AE01
	NICERGOLINUM	C04AE02
0C07AAO V	PROPRANOLOLUM	C07AA05
	SOTALOLUM	C07AA07
0C07ABO V	ATENOLOLUM	C07AB03
	BETAXOLOLUM	C07AB05
	BISOPROLOLUM	C07AB07
	CELIPROLOLUM	C07AB08
	METOPROLOLUM	C07AB02
	NEBIVOLOLUM	C07AB12
0C07ABP V	METOPROLOLUM	C07AB02
0C07AGO V	CARVEDILOLUM	C07AG02
0C08DAO V	VERAPAMILUM	C08DA01
0C08DBO V	DILTIAZEMUM	C08DB01
0C09AAO V	BENAZEPRILUM	C09AA07
	CAPTOPRILUM	C09AA01
	ENALAPRILUM	C09AA02
	FOSINOPRILUM	C09AA09
	LISINOPRILUM	C09AA03
	PERINDOPRILUM	C09AA04
	QUINAPRILUM	C09AA06
	RAMIPRILUM	C09AA05



	TRANDOLAPRILUM	C09AA10
	ZOFENOPRILUM	C09AA15
0C09AAP V	ENALAPRILUM	C09AA02
0C09CAO V	CANDESARTANUM CILEXETIL	C09CA06
	IRBESARTANUM	C09CA04
	LOSARTANUM	C09CA01
	TELMISARTANUM	C09CA07
	VALSARTANUM	C09CA03
0C10AAO V	ATORVASTATINUM	C10AA05
	FLUVASTATINUM	C10AA04
	LOVASTATINUM	C10AA02
	PRAVASTATINUM	C10AA03
	ROSUVASTATINUM	C10AA07
	SIMVASTATINUM	C10AA01
0C10ABO V	BEZAFIBRATUM	C10AB02
	CIPROFIBRATUM	C10AB08
	FENOFIBRATUM	C10AB05
0C10ADO V	ACIDUM NICOTINICUM	C10AD02
0G02CBO V	BROMOCRIPTINUM	G02CB01
	CABERGOLINUM	G02CB03
0G03ACO V	LYNESTRENOLUM	G03DC03
0G03ACP V	MEDROXYPROGESTERONUM	G03AC06
0G03ACV V	LEVONORGESTRELUM	G03AC03
0G03CATD V	ESTRADIOLUM	G03CA03
0G03CAV V	ESTRIOLUM	G03CA04
	PROMESTRIENUM	G03CA09
0G04BDO V	OXYBUTYNINUM	G04BD04
	SOLIFENACINUM SUCCINATE	G04BD08
	TOLTERODINUM	G04BD07
	TROSPIUM	G04BD09
0G04CAO V	ALFUZOSINUM	G04CA01
	DOXAZOSINUM	C02CA04
	TAMSULOSINUM	G04CA02
0H01CBP V	LANREOTIDUM	H01CB03
	OCTREOTIDUM	H01CB02
0H01CCP V	CETRORELIXUM	H01CC02
	GANIRELIXUM	H01CC01
0H03BBO V	CARBIMAZOLUM	H03BB01
	THIAMAZOLUM	H03BB02
0H05BXO V	CINACALCETUM	H05BX01
0J01AAO V	DOXYCYCLINUM	J01AA02
	TETRACYCLINUM	J01AA07
0J01CAO K	AMOXICILLINUM	J01CA04
0J01CAO V	AMOXICILLINUM	J01CA04
0J01CEO V	PHENOXYMETHYLPENICILLINUM	J01CE02
0J01CEP V	BENZATHINI BENZYL PENICILLINUM	J01CE08
	BENZYL PENICILLINUM	J01CE01
0J01DBO K	CEFADROXILUM	J01DB05
	CEFALEXINUM	J01DB01
0J01DBO V	CEFADROXILUM	J01DB05

	CEFALEXINUM	J01DB01
0J01DBP V	CEFAZOLINUM	J01DB04
0J01DCO K	CEFACLORUM	J01DC04
	CEFUROXIMUM	J01DC02
0J01DCO V	CEFACLORUM	J01DC04
	CEFUROXIMUM	J01DC02
0J01DDO K	CEFTIBUTENUM	J01DD14
0J01DDO V	CEFIXIMUM	J01DD08
	CEFTIBUTENUM	J01DD14
0J01DDP V	CEFOPERAZONUM	J01DD12
	CEFTRIAXONUM	J01DD04
0J01DHP V	IMIPENEMUM + CILASTATINUM	J01DH51
	MEROPENEMUM	J01DH02
0J01EEO K	SULFAMETHOXAZOLUM + TRIMETHOPRIMUM	J01EE01
0J01EEO V	SULFAMETHOXAZOLUM + TRIMETHOPRIMUM	J01EE01
0J01FAO K	AZITHROMYCINUM	J01FA10
	CLARITHROMYCINUM	J01FA09
	ERYTHROMYCINUM	J01FA01
0J01FAO V	AZITHROMYCINUM	J01FA10
	CLARITHROMYCINUM	J01FA09
	ERYTHROMYCINUM	J01FA01
	ROXITHROMYCINUM	J01FA06
	SPIRAMYCINUM	J01FA02
0J01FAP V	AZITHROMYCINUM	J01FA10
	CLARITHROMYCINUM	J01FA09
0J01GBInh V	TOBRAMYCINUM	J01GB01
0J01GBP V	AMIKACINUM	J01GB06
	GENTAMICINUM	J01GB03
	KANAMYCINUM	J01GB04
	NETILMICINUM	J01GB07
0J01XDO K	METRONIDAZOLUM	J01XD01
0J01XDO V	METRONIDAZOLUM	J01XD01
	TINIDAZOLUM	J01XD02
0J01XDP V	METRONIDAZOLUM	J01XD01
0J04ABO V	RIFAMPICINUM	J04AB02
0J05AFO V	ADEFOVIRUM DIPIVOXILUM	J05AF08
	ENTECAVIRUM	J05AF10
0L02ABO V	MEGESTROLUM	L02AB01
0L02BBO V	BICALUTAMIDUM	L02BB03
	FLUTAMIDUM	L02BB01
0L02BGO V	ANASTROZOLUM	L02BG03
	EXEMESTANUM	L02BG06
	LETROZOLUM	L02BG04
0L03AAP V	FILGRASTIMUM (G-CSF)	L03AA02
	PEGFILGRASTIMUM	L03AA13
0L04ABP V	ADALIMUMABUM	L04AB04
	CERTOLIZUMAB PEGOL	L04AB05
	ETANERCEPTUM	L04AB01
	INFLIXIMABUM	L04AB02
0L04AXO V	AZATHIOPRINUM	L04AX01

0M01AB55O V	COMBINATII DICLOFENACUM+MISOPROSTOLUM	M01AB55 M01AB55
0M01ACO V	LORNOXICAMUM MELOXICAMUM PIROXICAMUM TENOXICAMUM	M01AC05 M01AC06 M01AC01 M01AC02
0M01ACP V	LORNOXICAMUM MELOXICAMUM PIROXICAMUM TENOXICAMUM	M01AC05 M01AC06 M01AC01 M01AC02
0M01ACR V	MELOXICAMUM PIROXICAMUM	M01AC06 M01AC01
0M01AHO V	CELECOXIBUM ETORICOXIBUM	M01AH01 M01AH05
0M01AHP V	PARECOXIBUM	M01AH04
0M04AAO V	ALLOPURINOLUM	M04AA01
0M05BXO V	STRONTIUM RANELATUM	M05BX03
0N02CCO V	SUMATRIPTANUM	N02CC01
0N03AXO V	GABAPENTINUM	N03AX12
0N04AAO V	BIPERIDENUM TRIHXYPHENIDYLLUM	N04AA02 N04AA01
0N04BCO V	PIRIBEDILUM PRAMIPEXOLUM ROPINIROLUM	N04BC08 N04BC05 N04BC04
0N04BCTD V	ROTIGOTINUM	N04BC09
0N04BDO V	RASAGILINUM SELEGILINUM	N04BD02 N04BD01
0N05ADO V	HALOPERIDOLUM	N05AD01
0N05ADP V	HALOPERIDOLUM	N05AD01
0N05AEO V	SERTINDOL ZIPRASIDONUM	N05AE03 N05AE04
0N05AEP V	ZIPRASIDONUM	N05AE04
0N05AFO V	ZUCLOPENTHIXOLUM	N05AF05
0N05AFP V	FLUPENTHIXOLUM ZUCLOPENTHIXOLUM	N05AF01 N05AF05
0N05AHP V	OLANZAPINUM	N05AH03
0N05ALO V	AMISULPRIDUM SULPIRIDUM TIAPRIDUM	N05AL05 N05AL01 N05AL03
0N05ALP V	TIAPRIDUM	N05AL03
0N05BAO V	ALPRAZOLAMUM BROMAZEPAMUM CLORAZEPAT DIKALII DIAZEPAMUM LORAZEPAMUM MEDAZEPAMUM TOFISOPAMUM	N05BA12 N05BA08 N05BA05 N05BA01 N05BA06 N05BA03 N05BA23
0N05BAP V	DIAZEPAMUM	N05BA01
0N05BAR K	DIAZEPAMUM	N05BA01
0N05BAR V	DIAZEPAMUM	N05BA01

0N05CDO V	CINOLAZEPAMUM	N05CD13
	MIDAZOLAMUM	N05CD08
	NITRAZEPAMUM	N05CD02
0N05CDP V	MIDAZOLAMUM	N05CD08
0N06AAO V	AMITRIPTYLINUM	N06AA09
	CLOMIPRAMINUM	N06AA04
	DOXEPINUM	N06AA12
	MAPROTILINUM	N06AA21
0N06ABO V	CITALOPRAMUM	N06AB04
	ESCITALOPRAMUM	N06AB10
	FLUOXETINUM	N06AB03
	FLUVOXAMINUM	N06AB08
	PAROXETINUM	N06AB05
	SERTRALINUM	N06AB06
0N06DAO V	DONEPEZILUM	N06DA02
	GALANTAMINUM	N06DA04
	RIVASTIGMINUM	N06DA03
0R03CCO K	SALBUTAMOLUM	R03CC02
0R03CCP V	SALBUTAMOLUM	R03CC02
0R03DAO V	AMINOPHYLLINUM	R03DA05
	THEOPHYLLINUM	R03DA04
0R03DAP V	AMINOPHYLLINUM	R03DA05
0S01ECF V	BRINZOLAMIDUM	S01EC04
	DORZOLAMIDUM	S01EC03
0S01EEF V	BIMATOPROSTUM	S01EE03
	LATANOPROSTUM	S01EE01
	TRAVOPROSTUM	S01EE04
0S01GXF V	OLOPATADINUM	S01GX09
0V03AEO V	SEVELAMER	V03AE02
1A11CCO K	COLECALCIFEROLUM	A11CC05
	DIHYDROTACHYSTEROLUM	A11CC02
1A11CCO V	ALFACALCIDOLUM	A11CC03
	CALCITRIOLUM	A11CC04
1A11CCP V	ALFACALCIDOLUM	A11CC03
1B01ABP V	DALTEPARINUM	B01AB04
	ENOXAPARINUM	B01AB05
	NADROPARINUM	B01AB06
	REVIPARINUM	B01AB08
	TINZAPARINUM	B01AB10
1C08CAO V	AMLODIPINUM	C08CA01
	FELODIPINUM	C08CA02
	LACIDIPINUM	C08CA09
	LERCANIDIPINUM	C08CA13
	NIFEDIPINUM	C08CA05
1C10AXO V	EZETIMIBUM	C10AX09
1D01ACTD V	<b>BIFONAZOLUM</b>	<b>D01AC10</b>
	ISOCONAZOLUM	D01AC05
	KETOCONAZOLUM	D01AC08
	MICONAZOLUM	D01AC02
1G01AFV V	BUTOCONAZOLUM	G01AF15

	FENTICONAZOLUM	G01AF12
	MICONAZOLUM	G01AF04
1G03GAP V	FOLLITROPINUM ALFA	G03GA05
	FOLLITROPINUM BETA	G03GA06
1J01MAO V	CIPROFLOXACINUM	J01MA02
	LEVOFLOXACINUM	J01MA12
	MOXIFLOXACINUM	J01MA14
	OFLOXACINUM	J01MA01
	PEFLOXACINUM	J01MA03
1J01MAP V	CIPROFLOXACINUM	J01MA02
	LEVOFLOXACINUM	J01MA12
	MOXIFLOXACINUM	J01MA14
	OFLOXACINUM	J01MA01
1J02ACO V	FLUCONAZOLUM	J02AC01
	ITRACONAZOLUM	J02AC02
1J02ACP V	FLUCONAZOLUM	J02AC01
1J05ABO V	ACICLOVIRUM	J05AB01
	VALACYCLOVIRUM	J05AB11
1L02AEP K	LEUPRORELINUM	L02AE02
	TRIPTORELINUM	L02AE04
1L02AEP V	LEUPRORELINUM	L02AE02
	TRIPTORELINUM	L02AE04
1L03ABBP V	INTERFERONUM ALFA 2A	L03AB04
	INTERFERONUM ALFA 2B	L03AB05
1L03ABCP V	PEGINTERFERON ALFA-2A	L03AB11
	PEGINTERFERON ALFA-2B	L03AB10
1L04AAO V	MYCOPHENOLATUM	L04AA06
	MYCOPHENOLATUM MOFETILUM	L04AA06
1M01A5O V	DEXKETOPROFENUM	M01AE17
	IBUPROFENUM	M01AE01
	KETOPROFENUM	M01AE03
	NAPROXENUM	M01AE02
	NIMESULIDUM	M01AX17
1M01A5P V	DEXKETOPROFENUM	M01AE17
	KETOPROFENUM	M01AE03
1M01ABO V	ACECLOFENACUM	M01AB16
	DICLOFENACUM	M01AB05
	INDOMETACINUM	M01AB01
	KETOROLACUM TROMETHAMIN	M01AB15
1M01ABP V	COMBINATII	M01AB55
	DICLOFENACUM	M01AB05
	KETOROLACUM TROMETHAMIN	M01AB15
1M01ABR K	DICLOFENACUM	M01AB05
1M01ABR V	COMBINATII	M01AB55
	DICLOFENACUM	M01AB05
	INDOMETACINUM	M01AB01
1M01AER V	KETOPROFENUM	M01AE03
1M03B5O V	BACLOFENUM	M03BX01
	CHLORZOAZONUM	M03BB03
	TETRAZEPAMUM	M03BX07

	TOLPERISONUM	M03BX04
1M03B5P V	TOLPERISONUM	M03BX04
1N03AXO V	GABAPENTINUM	N03AX12
	PREGABALINUM	N03AX16
1N06AXO V	DULOXETINUM	N06AX21
1N06DATD V	RIVASTIGMINUM	N06DA03
1R05CBO K	ACETYLCYSTEINUM	R05CB01
	CARBOCISTEINUM	R05CB03
1R05CBO V	CARBOCISTEINUM	R05CB03
1R05CBP V	ACETYLCYSTEINUM	R05CB01
1R06AEO V	CETIRIZINUM	R06AE07
	LEVOCETIRIZINUM	R06AE09
1R06AXAO K	CYPROHEPTADINUM	R06AX02
	KETOTIFENUM	R06AX17
1R06AXAO V	CYPROHEPTADINUM	R06AX02
	KETOTIFENUM	R06AX17
1R06AXBO K	DES Loratadinum	R06AX27
	FEXOFENADINUM	R06AX26
	LORATADINUM	R06AX13
1R06AXBO V	DES Loratadinum	R06AX27
	FEXOFENADINUM	R06AX26
1S01AAF V	GENTAMICINUM	S01AA11
	TOBRAMYCINUM	S01AA12
1S01AXF V	OFLOXACINUM	S01AX11
1S01BAF V	DEXAMETHASONUM	S01BA01
	FLUOROMETHOLONUM	S01BA07
1S01BCF V	DICLOFENACUM	S01BC03
	INDOMETACINUM	S01BC01
1S01EDF V	BETAXOLOLUM	S01ED02
	CARTEOLOLUM	S01ED05
	TIMOLOLUM	S01ED01
1V03AFO V	CALCII FOLINAS	V03AF03
1V03AFP V	CALCII FOLINAS	V03AF03
2J02ACO V	POSACONAZOLUM	J02AC04
	VORICONAZOLUM	J02AC03
2J02ACP V	VORICONAZOLUM	J02AC03
2M05B9O V	ACIDUM ALENDRONICUM	M05BA04
	ACIDUM CLODRONICUM	M05BA02
	ACIDUM IBANDRONICUM	M05BA06
	ACIDUM RISEDRONICUM	M05BA07
	COMBINATII (ACIDUM ALENDRONICUM+COLECALCIFEROLUM)	M05BB03
2M05B9P V	ACIDUM CLODRONICUM	M05BA02
	ACIDUM IBANDRONICUM	M05BA06
	ACIDUM PAMIDRONICUM	M05BA03
	ACIDUM ZOLEDRONICUM	M05BA08
3A10B5O V	DAPAGLIFOZINUM	A10BX09
	REPAGLINIDUM	A10BX02
	SAXAGLIPTIN	A10BH03
	SITAGLIPTINUM	A10BH01
3B03A5O K	COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT	B03AB05

3B03A50 V	COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT FERROSI GLUCONAS FERROSI SULFAS	B03AB05 B03AA03 B03AA07
3B03A5P V	COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) SUCROZA	B03AC02
3G03D5TD V	PROGESTERONUM	G03DA04
4R03Inh V	GLICOPIRONIUM BROMIDUM INDACATEROLUM TIOTROPIUM	R03BB06 R03AC18 R03BB04
9A03AA04O V	MEBEVERINUM	A03AA04
9A03AA05O K	TRIMEBUTINUM	A03AA05
9A03AA05O V	TRIMEBUTINUM	A03AA05
9A03AB06O V	OTILONIUM BROMIDUM	A03AB06
9A03BA01P V	ATROPINUM	A03BA01
9A03BB01P V	BUTYLSCOPOLAMMONII BROMIDUM	A03BB01
9A03DA02O V	COMBINATII	A03DA02
9A03DA02P V	COMBINATII	A03DA02
9A03DA02R V	COMBINATII	A03DA02
9A05AA02O V	ACIDUM URSODEOXYCHOLICUM	A05AA02
9A05BAN3P V	COMBINATII	A05BAN3
9A06AD11O V	LACTULOSUM	A06AD11
9A06AD15O V	MACROGOLUM	A06AD15
9A07AA11O V	RIFAXIMINUM	A07AA11
9A07AX03O V	NIFUROXAZIDUM	A07AX03
9A07EA06O V	BUDESONIDUM	A07EA06
9A07EA06R V	BUDESONIDUM	A07EA06
9A07XA04O V	RACECADOTRILUM	A07XA04
9A08AB01O V	ORLISTATUM	A08AB01
9A09AA02O V	PANCREATINUM	A09AA02
9A10BA03O V	BUFORMINUM	A10BA03
9A10BD02O V	COMBINATII (METFORMINUM+GLIBENCLAMIDUM) COMBINATII(GLIBENCLAMIDUM+METFORMINUM)	A10BD02 A10BD02
9A10BD03O V	COMBINATII (ROSIGLITAZONUM+METFORMINUM)	A10BD03
9A10BD04O V	COMBINATII (ROSIGLITAZONUM + GLIMEPIRIDUM)	A10BD04
9A10BD05O V	COMBINATII ( PIOGLITAZONUM + METFORMINUM)	A10BD05
9A10BD07O V	COMBINATII ( SITAGLIPTINUM+METFORMINUM)	A10BD07
9A10BD10O V	COMBINATII ( SAXAGLIPTINUM + METFORMINUM)	A10BD10
9A10BX04P V	EXENATIDUM	A10BX04
9A11CA01O V	RETINOLUM	A11CA01
9A11CC20O V	COMBINATII	A11CC20
9A11DBN1O V	COMBINATII	A11DBN1
9A11DBN1P V	COMBINATII	A11DBN1
9A11DBN2O V	COMBINATII	A11DBN2
9A11GA01P V	ACIDUM ASCORBICUM	A11GA01
9A11HA02O V	PYRIDOXINUM	A11HA02
9A11HA02P V	PYRIDOXINUM	A11HA02
9A11HA03O V	TOCOFEROLUM	A11HA03
9A12AA03P V	CALCII GLUCONAS	A12AA03
9A14AA03O V	METANDIENONUM	A14AA03
9A16AA01O V	LEVOCARNITINUM	A16AA01
9A16AB02P V	IMIGLUCERASUM	A16AB02

9A16AB04P V	AGALSIDASUM BETA	A16AB04
9A16AB05P V	LARONIDAZUM	A16AB05
9A16AB07P V	ALGLUCOSIDASUM ALPHA	A16AB07
9A16AB09P V	IDURSULFASUM	A16AB09
9A16AX01O V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	A16AX01
9A16AX01P V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	A16AX01
9A16AX04O V	NITISINONUM	A16AX04
9A16AX06O V	MIGLUSTATUM	A16AX06
9A16AX07O V	SAPROPTERINUM	A16AX07
9A16AXN1O V	DIVERSE	A16AXN1
9A16AXN1P V	DIVERSE	A16AXN1
9B01AB01P V	HEPARINUM	B01AB01
9B01AB11O V	SULODEXIDUM	B01AB11
9B01AB11P V	SULODEXIDUM	B01AB11
9B01AC30O V	COMBINATII (ACID ACETYLSALICYLICUM+DIPYRIDAMOLUM)	B01AC30
9B01AD02P V	ALTEPLASUM	B01AD02
9B01AD10P V	DROTRECOGINUM ALFA	B01AD10
9B01AF01O V	RIVAROXABANUM	B01AF01
9B01AX05P V	FONDAPARINUX SODIUM	B01AX05
9B02AA02P V	ACIDUM TRANEXAMICUM	B02AA02
9B02BA01P V	PHYTOMENADIONUM	B02BA01
9B02BB01P V	FIBRINOGEN UMAN	B02BB01
9B02BD02P V	FACTOR VIII DE COAGULARE	B02BD02
	MOROCTOCOG ALFA	B02BD02
	OCTOCOG ALFA	B02BD02
9B02BD03P V	COMPLEX DE ANTIINHIBITORI AI COAGULARII	B02BD03
9B02BD04P V	FACTOR IX DE COAGULARE	B02BD04
	NONACOG ALPHA	B02BD04
9B02BD06P V	FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND	B02BD06
9B02BD08P V	EPTACOG ALFA ACTIVATUM	B02BD08
9B02BX01P V	ETAMSYLATUM	B02BX01
9B02BX02P V	CARBAZOCHROMI SALICYLAS	B02BX02
9B02BX04P V	ROMIPILOSTIMUM	B02BX04
9B03ABN1O K	FERROCHOLINATUM	B03ABN1
9B03AD02O V	COMBINATII	B03AD02
9B03AD03O V	COMBINATII	B03AD03
9B03AD04O V	COMBINATII	B03AD04
9B03AE01O V	COMBINATII	B03AE01
9B03AE10O V	COMBINATII	B03AE10
9B03AEN1O V	COMBINATII (FERROSI SULFAS+ACIDUM ASCORBICUM)	B03AEN1
9B03BA01P V	CYANOCOBALAMINUM	B03BA01
9B03BA51O V	COMBINATII	B03BA51
9B03BB01O V	ACIDUM FOLICUM	B03BB01
9C01AA05O K	DIGOXINUM	C01AA05
9C01AA05O V	DIGOXINUM	C01AA05
9C01AA05P V	DIGOXINUM	C01AA05
9C01BA01O V	CHINIDINI SULFAS	C01BA01
9C01BB02O V	MEXILETINUM	C01BB02
9C01BC03O V	PROPAFENONUM	C01BC03
9C01BC03P V	PROPAFENONUM	C01BC03



9C01BD01O V	AMIODARONUM	C01BD01
9C01CA24P V	EPINEPHRINUM	C01CA24
9C01EA01P K	ALPROSTADILUM	C01EA01
9C01EA01P V	ALPROSTADILUM	C01EA01
9C01EB15O V	TRIMETAZIDINUM	C01EB15
9C01EB17O V	IVABRADINUM	C01EB17
9C02AB01O V	METHYLDOPUM	C02AB01
9C02CA01O V	PRAZOSINUM	C02CA01
9C02KX01O V	BOSENTANUM	C02KX01
9C02KX02O V	AMBRISENTANUM	C02KX02
9C03CA01O V	FUROSEMIDUM	C03CA01
9C03CA01P V	FUROSEMIDUM	C03CA01
9C03DA01O V	SPIRONOLACTONUM	C03DA01
9C03DA04O V	EPLERENONUM	C03DA04
9C03EB01O V	COMBINATII (SPIRONOLACTONUM+FUROSEMIDUM)	C03EB01
9C04AD03O V	PENTOXIFYLLINUM	C04AD03
9C04AX07O V	VINCAMINUM	C04AX07
9C05AA01R V	COMBINATII	C05AA01
9C05AA08R V	COMBINATII	C05AA08
9C05AD01R V	COMBINATII	C05AD01
9C05BX01O V	CALCII DOBESILAS	C05BX01
9C05CA53O V	DIOSMINUM (COMBINATII)	C05CA53
9C05CA54O V	TROXERUTINUM (COMBINATII)	C05CA54
9C07BB07O V	COMBINATII (BISOPROLOLUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C07BB07
9C07EBN1O V	COMBINATII (METOPROLOLUL + FELODIPINUM)	C07EBN1
9C07NAN1O V	COMBINATII	C07NAN1
9C08CA06O V	NIMODIPINUM	C08CA06
9C08CA06P V	NIMODIPINUM	C08CA06
9C09BB02O V	COMBINATII (NITRENDIPINUM+ENALAPRILUM)	C09BB02
9C09BB04O V	COMBINATII (PERINDOPRILUM+AMLODIPINUM)	C09BB04
9C09BB10O V	COMBINATII (VERAPAMILUM+TRANDOLAPRILUM)	C09BB10
9C09DX01O V	COMBINATII(AMLODIPINA+VALSARTAN+HIDROCHLOROTHIZIDA	C09DX01
9C10AX06O V	ACID OMEGA-3-ESTERI ETILICI 90	C10AX06
9C10BX03O V	COMBINATII (ATORVASTATINUM + AMLODIPINUM)	C10BX03
9D01AA02TD V	NATAMYCINUM	D01AA02
9D01AC52TD V	COMBINATII	D01AC52
9D01BA02O V	TERBINAFINUM	D01BA02
9D05AX02TD V	CALCIPOTRIOLUM	D05AX02
9D05AX52TD V	COMBINATII (CALCIPOTRIOLUM+BETAMETHASONUM)	D05AX52
9D05AXN1TD V	COMBINATII	D05AXN1
9D05BB02O V	ACITRETINUM	D05BB02
9D06AA04TD V	TETRACYCLINUM	D06AA04
9D06AX01TD V	ACIDUM FUSIDICUM	D06AX01
9D06BA01TD V	SULFADIAZINUM	D06BA01
9D06BB03TD V	ACICLOVIRUM	D06BB03
9D06BB04TD V	PODOPHYLLOTOXINUM	D06BB04
9D06BB10TD V	IMIQUIMODUM	D06BB10
9D07AA02TD V	HYDROCORTISONUM	D07AA02
9D07AB02TD V	HYDROCORTISONUM BUTYRATUM	D07AB02
9D07AB10TD V	ALCLOMETAZONUM	D07AB10

9D07AC01TD V	BETAMETHASONUM	D07AC01
9D07AC04TD V	FLUOCINOLONI ACETONIDUM	D07AC04
9D07AC05TD V	FLUOCORTOLONUM	D07AC05
9D07AC13TD V	MOMETASONUM	D07AC13
9D07AC14TD V	METHYLPREDNISOLONUM ACEPONAT	D07AC14
9D07AC17TD V	FLUTICASONUM PROPIONAT	D07AC17
9D07AD01TD V	CLOBETASOLUM	D07AD01
9D07CA01TD V	COMBINATII (ACIDUM FUSIDICUM+HYDROCORTISONUM)	D07CA01
9D07CB01TD V	COMBINATII	D07CB01
9D07CC01TD V	BETAMETHASONUM+GENTAMICINUM+CLOTRIMAZOLUM	D07CC01
	COMBINATII	D07CC01
	COMBINATII (ACIDUM FUSIDICUM+ BETAMETHASONUM)	D07CC01
9D07CC02TD V	COMBINATII	D07CC02
9D07XB02TD V	COMBINATII	D07XB02
9D07XC01TD V	COMBINATII	D07XC01
9D07XC03TD V	COMBINATII (MOMETASONUM + AC. SALICILICUM)	D07XC03
9D07XC04TD V	COMBINATII	D07XC04
9D07XDN1TD V	COMBINATII	D07XDN1
9D10AD01TD V	TRETINOINUM	D10AD01
9D10AD54TD V	COMBINATII (ISOTRETINOINUM + ERITROMICINUM)	D10AD54
9D10AF02TD V	ERYTHROMYCINUM	D10AF02
9D10AF52TD V	COMBINATII	D10AF52
9D10AX03TD V	ACIDUM AZELAICUM	D10AX03
9D10BA01O V	ISOTRETINOINUM	D10BA01
9D11AX15TD V	PIMECROLIMUS	D11AH02
	PIMECROLIMUS	D11AX15
9G01AA02V V	NATAMYCINUM	G01AA02
9G01AA51V V	COMBINATII	G01AA51
9G01AF01V V	METRONIDAZOLUM	G01AF01
9G01AF20TD V	COMBINATII (METRONIDAZOLUM+CLOTRIMAZOLUM)	G01AF20
9G01AF20V V	COMBINATII (METRONIDAZOLUM+CLOTRIMAZOLUM)	G01AF20
9G01AX05O V	NIFURATELUM	G01AX05
9G01AX12V V	CICLOPIROXUM	G01AX12
9G01AXN1V V	COMBINATII	G01AXN1
9G01BDN1V V	COMBINATII	G01BDN1
9G02AB03P V	ERGOMETRINUM	G02AB03
9G03BA03O V	TESTOSTERONUM	G03BA03
9G03BA03P V	TESTOSTERONUM	G03BA03
9G03BA03TD V	TESTOSTERONUM	G03BA03
9G03CX01O V	TIBOLONUM	G03CX01
9G03DA04O V	PROGESTERONUM	G03DA04
9G03DB01O V	DYDROGESTERONUM	G03DB01
9G03DB04O V	NOMEGESTROLUM	G03DB04
9G03GA01P V	GONADOTROPHINUM CHORIONICUM	G03GA01
9G03GA02P V	MENOTROPINUM	G03GA02
9G03GA07P V	LUTROPINUM ALFA	G03GA07
9G03GB02O V	CLOMIFENUM	G03GB02
9G03HA01O V	CYPROTERONUM	G03HA01
9G03XC01O V	RALOXIFENUM	G03XC01
9G04BCN1O V	COMBINATII	G04BCN1

9G04BE03O V	SILDENAFILUM	G04BE03
9G04CAN1O V	DOXAZOSINUM	G04CAN1
9G04CB01O V	FINASTERIDUM	G04CB01
9G04CB02O V	DUTASTERIDUM	G04CB02
9H01AA02P V	TETRACOSACTIDUM	H01AA02
9H01AB01P V	TIREOTROPINUM ALFA	H01AB01
9H01AC01P K	SOMATROPINUM	H01AC01
9H01AX01P V	PEGVISOMANTUM	H01AX01
9H01BA02O V	DESMOPRESSINUM	H01BA02
9H01CB05P V	PASIREOTIDUM	H01CB05
9H02AA02O V	FLUDROCORTISONUM	H02AA02
9H02AB01P V	BETAMETHASONUM	H02AB01
9H02AB02O V	DEXAMETHASONUM	H02AB02
9H02AB02P V	DEXAMETHASONUM	H02AB02
9H02AB04O V	METHYLPREDNISOLONUM	H02AB04
9H02AB04P V	METHYLPREDNISOLONUM	H02AB04
9H02AB06P V	PREDNISOLONUM	H02AB06
9H02AB07O V	PREDNISONUM	H02AB07
9H02AB09O V	HYDROCORTISONUM	H02AB09
9H02AB09P V	HYDROCORTISONUM	H02AB09
9H03AA01O K	LEVOTHYROXINUM	H03AA01
9H03AA01O V	LEVOTHYROXINUM	H03AA01
9H03AA03O V	COMBINATII	H03AA03
9H03AAN1O V	LEVOTIROXINUM+KALII IODIDUM	H03AAN1
9H03CA01O V	KALII IODIDUM	H03CA01
9H05AA02P V	TERIPARATIDUM	H05AA02
9H05BA01N V	CALCITONINUM (SOMON)	H05BA01
9H05BA01P V	CALCITONINUM (SOMON)	H05BA01
9H05BX02O V	PARICALCITOLUM	H05BX02
9H05BX02P V	PARICALCITOLUM	H05BX02
9J01CF04O V	OXACILLINUM	J01CF04
9J01CF04P V	OXACILLINUM	J01CF04
9J01CR01P V	AMPICILLINUM + SULBACTAM	J01CR01
9J01CR02O K	AMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02
9J01CR02O V	AMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02
9J01CR02P V	AMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02
9J01CR03P V	TICARCILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR03
9J01CR04O V	SULTAMICILLINUM	J01CR04
9J01CR05P V	PIPERACILLINUM + TAZOBACTAMUM	J01CR05
9J01CR50P V	COMBINATII (CEFOPERAZONUM+SULBACTAMUM)	J01CR50
	COMBINATII (CEFOPERAZONUM+SULBACTAMUM)	J01DD62
9J01DE02P V	CEFPIROMUM	J01DE02
9J01EB05O V	SULFAFURAZOLUM	J01EB05
9J01FF01O V	CLINDAMYCINUM	J01FF01
9J01GA01P V	STREPTOMYCINUM	J01GA01
9J01MA06O V	NORFLOXACINUM	J01MA06
9J01MB02O V	ACIDUM NALIDIXICUM	J01MB02
9J01XA01P V	VANCOMYCINUM	J01XA01
9J01XA02P V	TEICOPLANINUM	J01XA02
9J01XB01P V	COLISTINUM	J01XB01

9J01XX08O V	LINEZOLIDUM	J01XX08
9J01XX08P V	LINEZOLIDUM	J01XX08
9J02AA01P V	AMPHOTERICINUM B	J02AA01
9J02AB02O V	KETOCONAZOLUM	J02AB02
9J02AX04P V	CASPOFUNGINUM	J02AX04
9J02AX06P V	ANIDULAFUNGINUM	J02AX06
9J04AB01O V	CICLOSERINUM	J04AB01
9J04AB04O V	RIFABUTINUM	J04AB04
9J04AB30P V	CAPREOMYCINUM	J04AB30
9J04AC01O V	ISONIAZIDUM	J04AC01
9J04AC01P V	ISONIAZIDUM	J04AC01
9J04AD01O V	PROTIONAMIDUM	J04AD01
9J04AK01O V	PYRAZINAMIDUM	J04AK01
9J04AK02O V	ETHAMBUTOLUM	J04AK02
9J04AK02P V	ETHAMBUTOLUM	J04AK02
9J04AM02O V	COMBINATII (RIFAMPICINUM+IZONIAZIDUM)	J04AM02
9J04BA02O V	DAPSONUM	J04BA02
9J05AB01P V	ACICLOVIRUM	J05AB01
9J05AB04O V	RIBAVIRINUM	J05AB04
9J05AB06P V	GANCICLOVIRUM	J05AB06
9J05AB14O V	VALGANCICLOVIRUM	J05AB14
9J05AB15O V	BRIVUDINUM	J05AB15
9J05AE01O V	SAQUINAVIRUM	J05AE01
9J05AE02O V	INDINAVIRUM	J05AE02
9J05AE03O V	RITONAVIRUM	J05AE03
9J05AE04O V	NELFINAVIRUM	J05AE04
9J05AE06O V	LOPINAVIRUM+RITONAVIRUM	J05AE06
9J05AE07O V	FOSAMPRENAVIRUM	J05AE07
9J05AE08O V	ATAZANAVIRUM	J05AE08
9J05AE09O V	TIPRANAVIRUM	J05AE09
9J05AE10O V	DARUNAVIRUM	J05AE10
9J05AF01O V	ZIDOVUDINUM	J05AF01
9J05AF02O V	DIDANOSINUM	J05AF02
9J05AF04O V	STAVUDINUM	J05AF04
9J05AF05O V	LAMIVUDINUM	J05AF05
9J05AF06O V	ABACAVIRUM	J05AF06
9J05AF07O V	TENOFOVIRUM DISOPROXIL FUMARATE	J05AF07
9J05AF09O V	EMTRICITABINUM	J05AF09
9J05AG01O V	NEVIRAPINUM	J05AG01
9J05AG03O V	EFAVIRENZUM	J05AG03
9J05AG04O V	ETRAVIRINUM	J05AG04
9J05AH01Inh V	ZANAMIVIRUM	J05AH01
9J05AH02O K	OSELTAMIVIRUM	J05AH02
9J05AH02O V	OSELTAMIVIRUM	J05AH02
9J05AR01O V	ZIDOVUDINUM+LAMIVUDINUM	J05AR01
9J05AR02O V	ABACAVIRUM+LAMIVUDINUM	J05AR02
9J05AR04O V	ABACAVIRUM+LAMIVUDINUM+ZIDOVUDINUM	J05AR04
9J05AX07P V	ENFUVIRTIDUM	J05AX07
9J05AX08O V	RALTEGRAVIRUM	J05AX08
9J05AX09O V	MARAVIROCUM	J05AX09

9J05AX12O V	DOLUTEGRAVIRUM	J05AX12
9J06BA02P V	IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA	J06BA02
	IMUNOGLOBULINA UMANA NORMALA G	J06BA02
9J06BB04P V	IMUNOGLOBULINA ANTI-HEPATITICA B	J06BB04
9J06BB16P V	PALIVIZUMABUM	J06BB16
9L01AA01O V	CYCLOPHOSPHAMIDUM	L01AA01
9L01AA01P V	CYCLOPHOSPHAMIDUM	L01AA01
9L01AA02O V	CHLORAMBUCILUM	L01AA02
9L01AA03O V	MELPHALANUM	L01AA03
9L01AA03P V	MELPHALANUM	L01AA03
9L01AA06P V	IFOSFAMIDUM	L01AA06
9L01AB01O V	BUSULFANUM	L01AB01
9L01AB01P V	BUSULFANUM	L01AB01
9L01AD02O V	LOMUSTINUM	L01AD02
9L01AX03O V	TEMOZOLOMIDUM	L01AX03
9L01AX03P V	TEMOZOLOMIDUM	L01AX03
9L01AX04P V	DACARBAZINUM	L01AX04
9L01BA01O V	METHOTREXATUM	L01BA01
9L01BA01P V	METHOTREXATUM	L01BA01
9L01BA04P V	PEMETREXEDUM	L01BA04
9L01BB02O V	MERCAPTOPURINUM	L01BB02
9L01BB03O V	TIOGUANINUM	L01BB03
9L01BB04P V	CLADRIBINUM	L01BB04
9L01BB05O V	FLUDARABINUM	L01BB05
9L01BB05P V	FLUDARABINUM	L01BB05
9L01BB06P V	CLOFARABINUM	L01BB06
9L01BB07P V	NELARABINUM	L01BB07
9L01BC01P V	CYTARABINUM	L01BC01
9L01BC02P V	FLUOROURACILUM	L01BC02
9L01BC02TD V	FLUOROURACILUM	L01BC02
9L01BC05P V	GEMCITABINUM	L01BC05
9L01BC06O V	CAPECITABINUM	L01BC06
9L01BC08P V	DECITABINUM	L01BC08
9L01BC53O V	COMBINATII (TAGAFUR+URACIL)	L01BC53
9L01CA01P V	VINBLASTINUM	L01CA01
9L01CA02P V	VINCRISTINUM	L01CA02
9L01CA04O V	VINORELBINUM	L01CA04
9L01CA04P V	VINORELBINUM	L01CA04
9L01CB01O V	ETOPOSIDUM	L01CB01
9L01CB01P V	ETOPOSIDUM	L01CB01
9L01CD01P V	PACLITAXELUM	L01CD01
9L01CD02P V	DOCETAXELUM	L01CD02
9L01CX01P V	TRABECTEDINUM	L01CX01
9L01DA01P V	DACTINOMICINUM	L01DA01
9L01DB01P V	DOXORUBICINUM	L01DB01
9L01DB03P V	EPIRUBICINUM	L01DB03
9L01DB06O V	IDARUBICINUM	L01DB06
9L01DB06P V	IDARUBICINUM	L01DB06
9L01DB07P V	MITOXANTRONUM	L01DB07
9L01DC01P V	BLEOMYCINUM SULFAS	L01DC01

9L01XA01P V	CISPLATINUM	L01XA01
9L01XA02P V	CARBOPLATINUM	L01XA02
9L01XA03P V	OXALIPLATINUM	L01XA03
9L01XB01O V	PROCARBAZINUM	L01XB01
9L01XC02P V	RITUXIMABUM	L01XC02
9L01XC03P V	TRASTUZUMABUM	L01XC03
9L01XC04P V	ALEMTUZUMABUM	L01XC04
9L01XC06P V	CETUXIMABUM	L01XC06
9L01XC07P V	BEVACIZUMABUM	L01XC07
9L01XC10P V	OFATUMUMAB	L01XC10
9L01XE01O V	IMATINIBUM	L01XE01
9L01XE03O V	ERLOTINIBUM	L01XE03
9L01XE04O V	SUNITINIBUM	L01XE04
9L01XE05O V	SORAFENIBUM	L01XE05
9L01XE06O V	DASATINIBUM	L01XE06
9L01XE08O V	NILOTINIBUM	L01XE08
9L01XE09P V	TEMSIROLIMUSUM	L01XE09
9L01XE10O V	EVEROLIMUS	L01XE10
9L01XE18O V	RUXOLITINIBUM	L01XE18
9L01XX02P V	ASPARAGINAZUM	L01XX02
9L01XX05O V	HYDROXYCARBAMIDUM	L01XX05
9L01XX11O V	ESTRAMUSTINUM	L01XX11
9L01XX14O V	TRETINOINUM	L01XX14
9L01XX17O V	TOPOTECAMUM	L01XX17
9L01XX17P V	TOPOTECAMUM	L01XX17
9L01XX19P V	IRINOTECANUM	L01XX19
9L01XX23O V	MITOTANUM	L01XX23
9L01XX32P V	BORTEZOMIBUM	L01XX32
9L01XX35O V	ANAGRELIDUM	L01XX35
9L02AE03P V	GOSERELINUM	L02AE03
9L02BA01O V	TAMOXIFENUM	L02BA01
9L02BA03P V	FULVESTRANTUM	L02BA03
9L02BG01O V	AMINOGLUTETHIMIDUM	L02BG01
9L03AB07P V	INTERFERONUM BETA 1A	L03AB07
9L03AB08P V	INTERFERONUM BETA 1-B	L03AB08
9L03AX13P V	GLATIRAMER ACETAT	L03AX13
9L03AX16P V	PLERIXAFOR	L03AX16
9L04AA04P V	IMUNOGLOBULINA ANTI-LIMFOCITE	L04AA04
9L04AA10O V	SIROLIMUS	L04AA10
9L04AA13O V	LEFLUNOMIDUM	L04AA13
9L04AA23P V	NATALIZUMABUM	L04AA23
9L04AA24P V	ABATACEPTUM	L04AA24
9L04AB06P V	GOLIMUMAB	L04AB06
9L04AC02P V	BASILIXIMABUM	L04AC02
9L04AC07P V	TOCILIZUMABUM	L04AC07
9L04AD01O V	CICLOSPORINUM	L04AD01
	CICLOSPORINUM	L04AD02
9L04AD02O V	TACROLIMUSUM	L04AD02
9L04AD02P V	TACROLIMUSUM	L04AD02
9M01AA01R V	PHENYLBUTAZONUM	M01AA01

9M01AE01O K	IBUPROFENUM	M01AE01
9M01AE52O V	COMBINATII (NAPROXEN + ESOMEPRAZOL)	M01AE52
9M01AG01O V	ACIDUM MEFENAMICUM	M01AG01
9M01AX05O V	GLUCOSAMINUM	M01AX05
9M01CC01O V	PENICILLAMINUM	M01CC01
9M04AC01O V	COLCHICINUM	M04AC01
9M09AX01P V	ACIDUM HIALURONICUM	M09AX01
9N02AA01O V	MORPHYNUM	N02AA01
9N02AA01P V	MORPHYNUM	N02AA01
9N02AA05O V	OXYCODONUM	N02AA05
9N02AA08O V	DIHYDROCODEINUM	N02AA08
9N02AA59O V	COMBINATII	N02AA59
9N02AB02P V	PETHIDINUM	N02AB02
9N02AB03TD V	FENTANYLUM	N02AB03
9N02AD01O V	PENTAZOCINUM	N02AD01
9N02AD01P V	PENTAZOCINUM	N02AD01
9N02AX02O V	TRAMADOLUM	N02AX02
9N02AX02P V	TRAMADOLUM	N02AX02
9N02AX02R V	TRAMADOLUM	N02AX02
9N02AX52O V	COMBINATII (TRAMADOLUM+PARACETAMOLUM)	N02AX52
9N02BA71O V	COMBINATII	N02BA71
9N02BB02O K	METAMIZOLUM NATRIUM	N02BB02
9N02BB02O V	METAMIZOLUM NATRIUM	N02BB02
9N02BB02P V	METAMIZOLUM NATRIUM	N02BB02
9N02BB02R V	METAMIZOLUM NATRIUM	N02BB02
9N03AA02O V	PHENOBARBITALUM	N03AA02
9N03AA02P V	PHENOBARBITALUM	N03AA02
9N03AB02O V	PHENYTOINUM	N03AB02
9N03AB02P V	PHENYTOINUM	N03AB02
9N03AE01O V	CLONAZEPAMUM	N03AE01
9N03AF01O K	CARBAMAZEPINUM	N03AF01
9N03AF01O V	CARBAMAZEPINUM	N03AF01
9N03AF02O V	OXCARBAZEPINUM	N03AF02
9N03AG01O K	ACIDUM VALPROICUM + SARURI	N03AG01
9N03AG01O V	ACIDUM VALPROICUM + SARURI	N03AG01
9N03AG01P V	ACIDUM VALPROICUM + SARURI	N03AG01
9N03AX09O V	LAMOTRIGINUM	N03AX09
9N03AX11O V	TOPIRAMATUM	N03AX11
9N03AX14O V	LEVETIRACETAMUM	N03AX14
9N03AX17O V	STIRIPENTOLUM	N03AX17
9N04BA02O V	COMBINATII (LEVODOPUM+BENSERAZIDUM)	N04BA02
	COMBINATII (LEVODOPUM+CARBIDOPUM)	N04BA02
9N04BA02V V	COMBINATII (LEVODOPUM+CARBIDOPUM)	N04BA02
9N04BA03O V	COMBINATII (LEVODOPUM+CARBIDOPUM+ENTACAPONUM)	N04BA03
9N04BB01O V	AMANTADINUM	N04BB01
9N04BX02O V	ENTACAPONUM	N04BX02
9N05AH02O V	CLOZAPINUM	N05AH02
9N05AH03O V	OLANZAPINUM	N05AH03
9N05AH04O V	QUETIAPINUM	N05AH04
9N05AX08O V	RISPERIDONUM	N05AX08

9N05AX08P V	RISPERIDONUM	N05AX08
9N05AX12O V	ARIPIPRAZOLUM	N05AX12
9N05AX12P V	ARIPIPRAZOLUM	N05AX12
9N05AX13O V	PALIPERIDONUM	N05AX13
9N05AX13P V	PALIPERIDONUM	N05AX13
9N05BE01O V	BUSPIRONUM	N05BE01
9N05CF01O V	ZOPICLONUM	N05CF01
9N05CF02O V	ZOLPIDEMUM	N05CF02
9N06AX03O V	MIANSERINUM	N06AX03
9N06AX05O V	TRAZODONUM	N06AX05
9N06AX11O V	MIRTAZAPINUM	N06AX11
9N06AX12O V	BUPROPIONUM	N06AX12
9N06AX14O V	TIANEPTINUM	N06AX14
9N06AX16O V	VENLAFAXINUM	N06AX16
9N06AX17O V	MILNACIPRANUM	N06AX17
9N06BA04O V	METHYLFENIDATUM	N06BA04
9N06BA09O V	ATOMOXETINUM	N06BA09
9N06BX02O K	PYRITINOLUM	N06BX02
9N06BX02O V	PYRITINOLUM	N06BX02
9N06BX03O V	PIRACETAMUM	N06BX03
9N06BX03P V	PIRACETAMUM	N06BX03
9N06BX16O V	PRAMIRACETAMUM	N06BX16
9N06BX18O V	VINPOCETINUM	N06BX18
9N06DX01O V	MEMANTINUM	N06DX01
9N06DX02O K	GINKGO BILOBA	N06DX02
9N06DX02O V	GINKGO BILOBA	N06DX02
9N07AA01O V	NEOSTIGMINI BROMIDUM	N07AA01
9N07AA02O V	PYRIDOSTIGMINI BROMIDUM	N07AA02
9N07BB04O V	NALTREXONUM	N07BB04
9N07BC02O V	METHADONUM	N07BC02
9N07BC51SL V	COMBINATII ( BUPRENORPHINUM + NALAXONE)	N07BC51
9N07CA01O V	BETAHISTINUM	N07CA01
9N07CA02O V	CINNARIZINUM	N07CA02
9N07CA52O V	COMBINATII (CINARIZINUM +DIMENHIDRINATUM)	N07CA52
9N07XN03O V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	N07XN03
9N07XN03P V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	N07XN03
9N07XX02O V	RILUZOLUM	N07XX02
9N07XX08O V	TAFAMIDIS	N07XX08
9N07XXN3P V	HIDROLIZAT DE PROTEINA DIN CREIER DE PORCINA	N07XXN3
9P01AB01O V	METRONIDAZOLUM	P01AB01
9P01AB02O V	TINIDAZOLUM	P01AB02
9P01AX08O V	TENONITROZOLUM	P01AX08
9P01BA02O V	HYDROXYCHLOROQUINUM	P01BA02
9P01BA03O V	PRIMAQUINE	P01BA03
9P01BC02O V	MEFLOQUINUM	P01BC02
9P02CA03O K	ALBENDAZOLUM	P02CA03
9P02CA03O V	ALBENDAZOLUM	P02CA03
9P02CC01O V	PYRANTELUM	P02CC01
9P02CE01O V	LEVAMISOLUM	P02CE01
9P03AAN1TD V	SULFUR	P03AAN1



9P03AX01TD V	BENZYLUM BENZOICUM	P03AX01
9R01AD05N V	BUDESONIDUM	R01AD05
9R01AD07N K	TIXOCORTOLUM	R01AD07
9R01AD08N V	FLUTICASONUM	R01AD08
9R01AD09N V	MOMETASONUM	R01AD09
9R01ADN1N V	COMBINATII	R01ADN1
9R01BA52O V	COMBINATII	R01BA52
9R02AB03Inh V	FUSAFUNGINUM	R02AB03
9R03AC02Inh V	SALBUTAMOLUM	R03AC02
9R03AC04Inh V	FENOTEROLUM	R03AC04
9R03AK03Inh V	COMBINATII (FENOTEROLUM + IPRATROPIUM)	R03AK03
9R03AK06Inh V	SALMETEROLUM+FLUTICASONUM	R03AK06
9R03AK07Inh V	COMBINATII (BECLOMETASONUM+FORMOTEROLUM)	R03AK07
	COMBINATII (BUDESONIDUM + FORMOTEROLUM)	R03AK07
9R03BA01Inh V	BECLOMETASONUM	R03BA01
9R03BA02Inh V	BUDESONIDUM	R03BA02
9R03BA05Inh V	FLUTICASONUM PROPIONAT	R03BA05
9R03BA07Inh V	MOMETASONUM	R03BA07
9R03BA08Inh V	CICLESONIDUM	R03BA08
9R03BB01Inh V	IPRATROPII BROMIDUM	R03BB01
9R03CA02O V	EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	R03CA02
9R03CA02P V	EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	R03CA02
9R03DC03O K	MONTELUKASTUM	R03DC03
9R03DC03O V	MONTELUKASTUM	R03DC03
9R03DX03O K	FENSPIRIDUM	R03DX03
9R03DX03O V	FENSPIRIDUM	R03DX03
9R03DX05P V	OMALIZUMABUM	R03DX05
9R05CB13Inh V	DORNAZA ALFA	R05CB13
9R05CB15O K	ERDOSTEINUM	R05CB15
9R05CB15O V	ERDOSTEINUM	R05CB15
9R05DA04O V	CODEINUM	R05DA04
9R05DA09O K	DEXTROMETHORPHANUM	R05DA09
9R05DA09O V	DEXTROMETHORPHANUM	R05DA09
9R06AB04O V	CHLORPHENAMINUM	R06AB04
9R06AD02O K	PROMETHAZINUM	R06AD02
9R06AD02O V	PROMETHAZINUM	R06AD02
9R06AD07O V	MEQUITAZINUM	R06AD07
9R06AE05O V	MECLOZINUM	R06AE05
9S01AA01F V	CHLORAMPHENICOLUM	S01AA01
9S01AA13F V	ACIDUM FUSIDICUM	S01AA13
9S01AA23F V	NETILMICINUM	S01AA23
9S01AA24F V	KANAMYCINUM	S01AA24
9S01AA30F V	COMBINATII	S01AA30
9S01AX13F V	CIPROFLOXACINUM	S01AX13
9S01AX17F V	LOMEFLOXACINUM	S01AX17
9S01BA06F V	BETAMETHASONUM	S01BA06
9S01BA11F V	DESONIDUM	S01BA11
9S01BC06F V	PIROXICAMUM	S01BC06
9S01CA01F V	COMBINATII ( NETILMICINUM + DEXAMETHASONUM)	S01CA01
	COMBINATII (CLORAMPHENICOLUM+DEXAMETHASONUM)	S01CA01

	COMBINATII (TOBRAMYCINUM +DEXAMETAZONUM)	S01CA01
9S01CA05F V	COMBINATII	S01CA05
	COMBINATII (CLORAMPHENICOLUM+BETHAMETASONUM)	S01CA05
9S01EB01F V	PILOCARPINUM	S01EB01
9S01ED51F V	COMBINATII ( BRINZOLAMIDUM + TIMOLOLUM)	S01ED51
	COMBINATII (BIMATOPROSTUM + TIMOLOLUM)	S01ED51
	COMBINATII (DORZOLAMIDUM+TIMOLOLUM)	S01ED51
	COMBINATII (LATANOPROSTUM+TIMOLOLUM)	S01ED51
	COMBINATII (TAVOPROSTUM+TIMOLOLUM)	S01ED51
9S01XA02F V	RETINOLUM	S01XA02
9S02CA05F V	COMBINATII	S02CA05
9S03AAN2F V	NORFLOXACINUM	S03AAN2
9V03AC01P V	DEFEROXAMINUM	V03AC01
9V03AC03O V	DEFERASIROXUM	V03AC03
9V03AF01P V	MESNUM	V03AF01
9V03AF05P V	AMIFOSTINUM	V03AF05
9V06DDN1O V	COMBINATII (AMINOACIZI)	V06DDN1
YC09BAO V	COMBINATII (ENALAPRILUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA02
	COMBINATII (PERINDOPRILUM+INDAPAMIDUM)	C09BA04
	COMBINATII (QUINAPRILUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA06
	COMBINATII (RAMIPRILUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA05
	COMBINAȚII (FOSINOPRILUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA09
YC09DAO V	COMBINATII (CANDESARTANUM CILEXETIL+HCT)	C09DA06
	COMBINATII (IRBERSARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA04
	COMBINATII (LOSARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA01
	COMBINATII (TELMISARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA07
	COMBINATII (VALSARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA03
YC09DBO V	COMBINATII ( VALSARTANUM+AMLODIPINUM)	C09DB01
	COMBINATII(OLMESARTAN MEDOXOMIL+ AMLODIPINA)	C09DB02
YG03FAO V	COMBINATII	G03FA17
	ESTRADIOLUMVALERAT + DIENOGEST	G03FA15
YG03FBO V	COMBINATII	G03FB01
	COMBINATII	G03FB08