

Casa Națională a Asigurărilor de Sănătate - CNAS

Ordinul nr. 829/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului 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

În vigoare de la 01.10.2015

Având în vedere:

- Referatul de aprobare FCCV 3074 din 17 septembrie 2015 al Direcției farmaceutice, clawback cost volum;

- art. 144 alin. (4) și (5) din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului 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 Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 388/186/2015 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2015 a Hotărârii Guvernului 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,

în temeiul dispozițiilor art. 291 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, și art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului 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 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, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 444 din 1 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:

"

## Art. 1.

(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 3-5 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, aprobat prin ordinul ministrului sănătății (CANAMED), cu referențiere la limita primului interval (prima quartilă).

.....

(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 pe unitate terapeutică 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 pe unitate terapeutică 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 CANAMED, 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 București."

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, prevăzut de Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, cu modificările și completările ulterioare, asupra prețului de referință stabilit în condițiile prezentului ordin."

5. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

6. Anexa nr. 2 se abrogă.

Art. II.

Începând cu data intrării în vigoare a 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 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, 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 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, și intră în vigoare la data de 1 octombrie 2015.

Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

Vasile Ciurchea

București, 17 septembrie 2015.

Nr. 829.

ANEXĂ

(Anexa nr. 1 la Ordinul nr. 615/2010)

Grupe terapeutice

RO clustere K Substanță activă Cod ATC1

1 2 3

0A02BA0 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 COMBINAȚII A06AD65  
0A07AAO V NYSTATINUMA07AA02  
0A07ECO V MESALAZINUM A07EC02  
SULFASALAZINUM A07EC01  
0A07ECR V MESALAZINUM A07EC02  
0A10ABP V INSULINE UMANE A10AB01

INSULINUM ASPARTA10AB05  
INSULINUM GLULIZINA A10AB06  
INSULINUM LISPRO A10AB04  
0A10ACP V INSULINE UMANE A10AC01  
INSULINUM LISPRO A10AC04  
0A10ADP V INSULINE UMANE A10AD01  
INSULINUM ASPARTA10AD05  
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 ACARBOSUMA10BF01  
0A10BGO V PIOGLITAZONUM A10BG03  
0A10BHO V SAXAGLIPTIN A10BH03  
SITAGLIPTINUM A10BH01  
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 LYNSTRENOLUM 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	
GOLIMUMAB	L04AB06	
INFLIXIMABUM	L04AB02	
0L04AXO V	AZATHIOPRINUM	L04AX01
0M01AB55O V	COMBINAȚII	M01AB55
DICLOFENACUM + MISOPROSTOLUM	M01AB55	
0M01ACO V	LORNOXICAMUM	M01AC05
MELOXICAMUM	M01AC06	
PIROXICAMUM	M01AC01	
TENOXICAMUM	M01AC02	
0M01ACP V	LORNOXICAMUM	M01AC05
MELOXICAMUM	M01AC06	
PIROXICAMUM	M01AC01	
TENOXICAMUM	M01AC02	
0M01ACR V	MELOXICAMUM	M01AC06
PIROXICAMUM	M01AC01	
0M01AHO V	CELECOXIBUM	M01AH01
ETORICOXIBUM	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 N04AA02  
TRIHXYPHENIDYLUM N04AA01  
0N04BCO V PIRIBEDILUM N04BC08  
PRAMIPEXOLUM N04BC05  
ROPINIROLUM N04BC04  
0N04BCTD V ROTIGOTINUM N04BC09  
0N04BDO V RASAGILINUM N04BD02  
SELEGILINUM N04BD01  
0N05ADO V HALOPERIDOLUM N05AD01  
0N05ADP V HALOPERIDOLUM N05AD01  
0N05AEO V SERTINDOL N05AE03  
ZIPRASIDONUM N05AE04  
0N05AEP V ZIPRASIDONUM N05AE04  
0N05AFO V ZUCLOPENTHIXOLUM N05AF05  
0N05AFP V FLUPENTIXOLUM N05AF01  
ZUCLOPENTHIXOLUM N05AF05  
0N05AHP V OLANZAPINUM N05AH03  
0N05ALO V AMISULPRIDUM N05AL05  
SULPIRIDUM N05AL01  
TIAPRIDUM N05AL03  
0N05ALP V TIAPRIDUM N05AL03  
0N05BAO V ALPRAZOLAMUM N05BA12  
BROMAZEPAMUM N05BA08  
CLORAZEPAT DIKALII N05BA05  
DIAZEPAMUM N05BA01

LORAZEPAMUM	N05BA06	
MEDAZEPAMUM	N05BA03	
TOFISOPAMUM	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  
LACIDIPINUMC08CA09  
LERCANIDIPINUM C08CA13  
NIFEDIPINUMC08CA05  
1C10AXO V EZETIMIBUM C10AX09  
1D01ACTD V ISOCONAZOLUM D01AC05  
KETOCONAZOLUM D01AC08  
MICONAZOLUM D01AC02  
1G01AFV V BUTOCONAZOLUM G01AF15  
FENTICONAZOLUM G01AF12  
MICONAZOLUM G01AF04  
1G03GAP V FOLLITROPINUM ALFA G03GA05  
FOLLITROPINUM BETA G03GA06  
1J01MAO V CIPROFLOXACINUMJ01MA02

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 COMBINAȚII M01AB55  
DICLOFENACUM M01AB05  
KETOROLACUM TROMETHAMIN M01AB15  
1M01ABR K DICLOFENACUM M01AB05  
1M01ABR V COMBINAȚII M01AB55  
DICLOFENACUM M01AB05  
INDOMETACINUM M01AB01  
1M01AER V KETOPROFENUM M01AE03  
1M03B5O V BACLOFENUM M03BX01  
CHLORZOXAZONUM 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 DESLORATADINUM R06AX27  
FEXOFENADINUM R06AX26  
LORATADINUM R06AX13  
1R06AXBO V DESLORATADINUM 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  
COMBINAȚII (ACIDUM ALENDRONICUM + COLECALCIFEROLUM) M05BB03  
2M05B9P V ACIDUM CLODRONICUM M05BA02  
ACIDUM IBANDRONICUM M05BA06  
ACIDUM PAMIDRONICUM M05BA03  
ACIDUM ZOLEDRONICUM M05BA08

3B03A5O K COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT B03AB05  
 3B03A5O V COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT B03AB05  
 FERROSI GLUCONAS B03AA03  
 FERROSI SULFAS B03AA07  
 3B03A5P V COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) SUCROZA B03AC02  
 3G03D5TD V PROGESTERONUM G03DA04  
 1R03BBInh V GLICOPIRONIUM BROMIDUM R03BB06  
 TIOTROPIUM R03BB04  
 9A03AA04O VMEBEVERINUM A03AA04  
 9A03AA05O KTRIMEBUTINUM A03AA05  
 9A03AA05O VTRIMEBUTINUM A03AA05  
 9A03AB06O VOTILONIUM BROMIDUM A03AB06  
 9A03BA01P VATROPINUM A03BA01  
 9A03BB01P VBUTYLSCOPOLAMMONII BROMIDUM A03BB01  
 9A03DA02O V COMBINAȚII A03DA02  
 9A03DA02P VCOMBINAȚII A03DA02  
 9A03DA02R VCOMBINAȚII A03DA02  
 9A05AA02O VACIDUM URSODEOXYCHOLICUM A05AA02  
 9A05BAN3P V COMBINAȚII A05BAN3  
 9A06AD11O V LACTULOSUM A06AD11  
 9A06AD15O V MACROGOLUM A06AD15  
 9A07AA11O VRIFAXIMINUM A07AA11  
 9A07AX03O VNIFUROXAZIDUM A07AX03  
 9A07EA06O VBUDESONIDUM A07EA06  
 9A07EA06R VBUDESONIDUM A07EA06  
 9A07XA04O VRACECADOTRILUM A07XA04  
 9A08AB01O VORLISTATUMA08AB01  
 9A09AA02O VPANCREATINUM A09AA02  
 9A10BA03O VBUFORMINUM A10BA03  
 9A10BD02O V COMBINAȚII (METFORMINUM + GLIBENCLAMIDUM) A10BD02

COMBINAȚII (GLIBENCLAMIDUM + METFORMINUM)	A10BD02	
9A10BD05O V	COMBINAȚII (PIOGLITAZONUM + METFORMINUM)	A10BD05
9A10BD07O V	COMBINAȚII (SITAGLIPTINUM + METFORMINUM)	A10BD07
9A10BD10O V	COMBINAȚII (SAXAGLIPTINUM + METFORMINUM)	A10BD10
9A10BX02O V	VREPAGLINIDUM	A10BX02
9A10BX04P V	EXENATIDUM	A10BX04
9A10BX09O V	DAPAGLIFLOZINUM	A10BX09
9A11CA01O V	RETINOLUM	A11CA01
9A11CC20O V	COMBINAȚII	A11CC20
9A11DBN1O V	COMBINAȚII	A11DBN1
9A11DBN1P V	COMBINAȚII	A11DBN1
9A11DBN2O V	COMBINAȚII	A11DBN2
9A11GA01P V	VACIDUM 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	VACIDUM 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 VHEPARINUM B01AB01  
 9B01AB11O VSULODEXIDUM B01AB11  
 9B01AB11P VSULODEXIDUM B01AB11  
 9B01AC30O V COMBINAȚII (ACID ACETYLSALICYLICUM + DIPYRIDAMOLUM)  
 B01AC30  
 9B01AD02P VALTEPLASUM B01AD02  
 9B01AF01O VRIVAROXABANUM B01AF01  
 9B01AX05P VFONDAPARINUX SODIUM B01AX05  
 9B02AA02P VACIDUM TRANEXAMICUM B02AA02  
 9B02BA01P VPHYTOMENADIONUM B02BA01  
 9B02BB01P VFIBRINOGEN UMAN B02BB01  
 9B02BD02P VFACTOR VIII DE COAGULARE B02BD02  
 MOROCTOCOG ALFA B02BD02  
 OCTOCOG ALFA B02BD02  
 9B02BD03P VCOMPLEX DE ANTIINHIBITORI AI COAGULĂRII B02BD03  
 9B02BD04P VFACTOR IX DE COAGULARE B02BD04  
 NONACOG ALPHA B02BD04  
 9B02BD06P VFACTOR VIII DE COAGULARE ȘI FACTOR VON WILLEBRAND B02BD06  
 9B02BD08P VEPTACOG ALFA ACTIVATUM B02BD08  
 9B02BX01P VETAMSYLATUM B02BX01  
 9B02BX02P VCARBAZOCHROMI SALICYLAS B02BX02  
 9B02BX04P VROMIPLOSTIMUM B02BX04  
 9B03ABN1O K FERROCHOLINATUM B03ABN1  
 9B03AD02O V COMBINAȚII B03AD02  
 9B03AD03O V COMBINAȚII B03AD03  
 9B03AD04O V COMBINAȚII B03AD04  
 9B03AE01O VCOMBINAȚII B03AE01  
 9B03AE10O VCOMBINAȚII B03AE10  
 9B03AEN1O V COMBINAȚII (FERROSI SULFAS + ACIDUM ASCORBICUM) B03AEN1

9B03BA01P V CYANOCOBALAMINUM B03BA01  
 9B03BA51O V COMBINAȚII 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 KALPROSTADILUM 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 AMBRISANTANUM C02KX02  
 9C03CA01O V FUROSEMIDUM C03CA01  
 9C03CA01P V FUROSEMIDUM C03CA01  
 9C03DA01O V SPIRONOLACTONUM C03DA01  
 9C03DA04O V EPLERENONUM C03DA04  
 9C03EB01O V COMBINAȚII (SPIRONOLACTONUM + FUROSEMIDUM) C03EB01  
 9C04AD03O V PENTOXIFYLLINUM C04AD03  
 9C04AX07O V VINCAMINUM C04AX07  
 9C05AA01R V COMBINAȚII C05AA01  
 9C05AA08R V COMBINAȚII C05AA08  
 9C05AD01R V COMBINAȚII C05AD01

9C05BX01O V	CALCII DOBESILAS	C05BX01	
9C05CA53O V	DIOSMINUM (COMBINAȚII)	C05CA53	
9C05CA54O V	TROXERUTINUM (COMBINAȚII)	C05CA54	
9C07BB07O V	COMBINAȚII (BISOPROLOLUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C07BB07	
9C07EBN1O V	COMBINAȚII (METOPROLOLUL + FELODIPINUM)	C07EBN1	
9C07NAN1O V	COMBINAȚII	C07NAN1	
9C08CA06O V	NIMODIPINUM	C08CA06	
9C08CA06P V	NIMODIPINUM	C08CA06	
9C09BB02O V	COMBINAȚII (NITRENDIPINUM + ENALAPRILUM)	C09BB02	
9C09BB04O V	COMBINAȚII (PERINDOPRILUM + AMLODIPINUM)	C09BB04	
9C09BB10O V	COMBINAȚII (VERAPAMILUM + TRANDOLAPRILUM)	C09BB10	
9C09DX01O V C09DX01	COMBINAȚII (AMLODIPINA + VALSARTAN + HIDROCHLOROTHIZIDA)		
9C10AX06O V	ACID OMEGA-3-ESTERI ETILICI	90C10AX06	
9C10BX03O V	COMBINAȚII (ATORVASTATINUM + AMLODIPINUM)	C10BX03	
9D01AA02TD V	NATAMYCINUM	D01AA02	
9D01AC52TD V	COMBINAȚII	D01AC52	
9D01BA02O V	TERBINAFINUM	D01BA02	
9D05AX02TD V	CALCIPOTRIOLUM	D05AX02	
9D05AX52TD V	COMBINAȚII (CALCIPOTRIOLUM + BETAMETHASONUM)	D05AX52	
9D05AXN1TD V	COMBINAȚII	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	FLUCORTOLONUM	D07AC05	
9D07AC13TD V	MOMETASONUM	D07AC13	
9D07AC14TD V	METHYLPREDNISOLONUM ACEPONAT	D07AC14	
9D07AC17TD V	FLUTICASONUM PROPIONAT	D07AC17	
9D07AD01TD V	CLOBETASOLUM	D07AD01	
9D07CA01TD V	COMBINAȚII (ACIDUM FUSIDICUM + HYDROCORTISONUM)	D07CA01	
9D07CB01TD V	COMBINAȚII	D07CB01	
9D07CC01TD V	BETAMETHASONUM+GENTAMICINUM + CLOTRIMAZOLUM	D07CC01	
	COMBINAȚII	D07CC01	
	COMBINAȚII (ACIDUM FUSIDICUM + BETAMETHASONUM)	D07CC01	
9D07CC02TD V	COMBINAȚII	D07CC02	
9D07XB02TD V	COMBINAȚII	D07XB02	
9D07XC01TD V	COMBINAȚII	D07XC01	
9D07XC03TD V	COMBINAȚII (MOMETASONUM + AC. SALICILICUM)	D07XC03	
9D07XC04TD V	COMBINAȚII	D07XC04	
9D07XDN1TD V	COMBINAȚII	D07XDN1	
9D10AD01TD V	TRETINOINUM	D10AD01	
9D10AD54TD V	COMBINAȚII (ISOTRETINOINUM + ERITROMICINUM)	D10AD54	
9D10AF02TD V	ERYTHROMYCINUM	D10AF02	
9D10AF52TD V	COMBINAȚII	D10AF52	
9D10AX03TD V	ACIDUM AZELAICUM	D10AX03	
9D10BA01O V	ISOTRETINOINUM	D10BA01	
9D11AX15TD V	PIMECROLIMUS	D11AH02	
	PIMECROLIMUS	D11AX15	
9G01AA02V	VNATAMYCINUM	G01AA02	
9G01AA51V	VCOMBINAȚII	G01AA51	
9G01AF01V	VMETRONIDAZOLUM	G01AF01	

9G01AF20TD V COMBINAȚII (METRONIDAZOLUM + CLOTRIMAZOLUM) G01AF20  
 9G01AF20V VCOMBINAȚII (METRONIDAZOLUM + CLOTRIMAZOLUM) G01AF20  
 9G01AX05O V NIFURATELUM G01AX05  
 9G01AX12V VCICLOPIROXUM G01AX12  
 9G01AXN1V V COMBINAȚII G01AXN1  
 9G01BDN1V V COMBINAȚII G01BDN1  
 9G02AB03P VERGOMETRINUM G02AB03  
 9G03BA03O V TESTOSTERONUM G03BA03  
 9G03BA03P VTESTOSTERONUM 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 COMBINAȚII G04BCN1  
 9G04BE03O V SILDENAFILUM G04BE03  
 9G04CAN1O V DOXAZOSINUM G04CAN1  
 9G04CB01O V FINASTERIDUM G04CB01  
 9G04CB02O V DUTASTERIDUM G04CB02  
 9H01AA02P VTETRACOSACTIDUM H01AA02  
 9H01AB01P VTIREOTROPINUM ALFA H01AB01  
 9H01AC01P KSOMATROPINUM H01AC01  
 9H01AX01P VPEGVISOMANTUM H01AX01  
 9H01BA02O V DESMOPRESSINUM H01BA02

9H01CB05P	VPASIREOTIDUM	H01CB05	
9H02AA02O	V FLUDROCORTISONUM	H02AA02	
9H02AB01P	VBETAMETHASONUM	H02AB01	
9H02AB02O	V DEXAMETHASONUM	H02AB02	
9H02AB02P	VDEXAMETHASONUM	H02AB02	
9H02AB04O	V METHYLPREDNISOLONUM	H02AB04	
9H02AB04P	VMETHYLPREDNISOLONUM	H02AB04	
9H02AB06P	VPREDNISOLONUM	H02AB06	
9H02AB07O	V PREDNISONUM	H02AB07	
9H02AB09O	V HYDROCORTISONUM	H02AB09	
9H02AB09P	VHYDROCORTISONUM	H02AB09	
9H03AA01O	K LEVOTHYROXINUM	H03AA01	
9H03AA01O	V LEVOTHYROXINUM	H03AA01	
9H03AA03O	V COMBINAȚII	H03AA03	
9H03AAN1O	V LEVOTIROXINUM + KALII IODIDUM	H03AAN1	
9H03CA01O	V KALII IODIDUM	H03CA01	
9H05AA02P	VTERIPARATIDUM	H05AA02	
9H05BA01N	VCALCITONINUM (SOMON)	H05BA01	
9H05BA01P	VCALCITONINUM (SOMON)	H05BA01	
9H05BX02O	V PARICALCITOLUM	H05BX02	
9H05BX02P	VPARICALCITOLUM	H05BX02	
9J01CF04O	V OXACILLINUM	J01CF04	
9J01CF04P	V OXACILLINUM	J01CF04	
9J01CR01P	V AMPICILLINUM + SULBACTAM	J01CR01	
9J01CR02O	KAMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02	
9J01CR02O	VAMOXICILLINUM + 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 COMBINAȚII (CEFOPERAZONUM + SULBACTAMUM) J01CR50  
 COMBINAȚII (CEFOPERAZONUM + SULBACTAMUM) J01DD62  
 9J01DE02P V CEFPIROMUM J01DE02  
 9J01EB05O V SULFAFURAZOLUM J01EB05  
 9J01FF01O V CLINDAMYCINUM J01FF01  
 9J01GA01P V STREPTOMYCINUM J01GA01  
 9J01MA06O VNORFLOXACINUM J01MA06  
 9J01MB02O VACIDUM 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 VCOMBINAȚII (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 TRAVIRINUM J05AG04  
 9J05AH01Inh V ZANAMIVIRUM J05AH01  
 9J05AH02O KOSELTAMIVIRUM J05AH02  
 9J05AH02O VOSELTAMIVIRUM 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 NORMALĂ PT. ADM. INTRAVASCULARĂ J06BA02  
 9J06BB04P V IMUNOGLOBULINA ANTI-HEPATITICĂ 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 MERCAPTOPYRIMIDINUM L01BB02  
 9L01BB03O V TIOPURINUM 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 VCAPECITABINUM	L01BC06
9L01BC08P V DECITABINUM	L01BC08
9L01BC53O VCOMBINAȚII (TAGAFUR + URACIL)	L01BC53
9L01CA01P V VINBLASTINUM	L01CA01
9L01CA02P V VINCRISTINUM	L01CA02
9L01CA04O VVINOELBINUM	L01CA04
9L01CA04P V VINOELBINUM	L01CA04
9L01CB01O VETOPOSIDUM	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 VIDARUBICINUM	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
9L01XC06P V CETUXIMABUM	L01XC06
9L01XC07P V BEVACIZUMABUM	L01XC07
9L01XC10P V OFATUMUMAB	L01XC10
9L01XE01O V IMATINIBUM	L01XE01

9L01XE03O	VERLOTINIBUM	L01XE03	
9L01XE04O	V SUNITINIBUM	L01XE04	
9L01XE05O	V SORAFENIBUM	L01XE05	
9L01XE06O	V DASATINIBUM	L01XE06	
9L01XE08O	V NILOTINIBUM	L01XE08	
9L01XE09P	V TEMSIROLIMUSUM	L01XE09	
9L01XE10O	VEVEROLIMUS	L01XE10	
9L01XE18O	VRUXOLITINIBUM	L01XE18	
9L01XX02P	V ASPARAGINAZUM	L01XX02	
9L01XX05O	V HYDROXYCARBAMIDUM	L01XX05	
9L01XX11O	VESTRAMUSTINUM	L01XX11	
9L01XX14O	VTRETINOINUM	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	
9L04AC02P V	BASILIXIMABUM	L04AC02	
9L04AC07P V	TOCILIZUMABUM	L04AC07	
9L04AD01O V	CICLOSPORINUM	L04AD01	
9L04AD02O V	TACROLIMUSUM	L04AD02	
9L04AD02P V	TACROLIMUSUM	L04AD02	
9M01AA01R V	PHENYLBUTAZONUM	M01AA01	
9M01AE01O K	IBUPROFENUM	M01AE01	
9M01AE52O V	COMBINAȚII (NAPROXEN + ESOMEPRAZOL)	M01AE52	
9M01AG01O V	ACIDUM MEFENAMICUM	M01AG01	
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	COMBINAȚII	N02AA59	
9N02AB02P V	PETHIDINUM	N02AB02	
9N02AB03TD V	FENTANYLUM	N02AB03	
9N02AB03SL V	FENTANYLUM	N02AB03	
9N02AB03N 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	COMBINAȚII (TRAMADOLUM + PARACETAMOLUM)	N02AX52	
9N02BA71O V	COMBINAȚII	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 + SĂRURI N03AG01  
 9N03AG01O V ACIDUM VALPROICUM + SĂRURI N03AG01  
 9N03AG01P V ACIDUM VALPROICUM + SĂRURI N03AG01  
 9N03AX09O V LAMOTRIGINUM N03AX09  
 9N03AX11O V TOPIRAMATUM N03AX11  
 9N03AX14O V LEVETIRACETAMUM N03AX14  
 9N03AX17O V STIRIPENTOLUM N03AX17  
 9N04BA02O V COMBINAȚII (LEVODOPUM + BENSERAZIDUM) N04BA02  
 COMBINAȚII (LEVODOPUM + CARBIDOPUM) N04BA02  
 9N04BA02V V COMBINAȚII (LEVODOPUM + CARBIDOPUM) N04BA02  
 9N04BA03O V COMBINAȚII (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
9N07AA01O V	NEOSTIGMINI BROMIDUM	N07AA01
9N07AA02O V	PYRIDOSTIGMINI BROMIDUM	N07AA02
9N07BB04O V	NALTREXONUM	N07BB04
9N07BC02O V	METHADONUM	N07BC02
9N07BC51SL V	COMBINAȚII ( BUPRENORPHINUM + NALAXONE)	N07BC51
9N07CA01O V	BETAHISTINUM	N07CA01
9N07CA02O V	CINNARIZINUM	N07CA02

9N07CA52O V	COMBINAȚII (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 PROTEINĂ DIN CREIER DE PORCINĂ	N07XXN3
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	COMBINAȚII	R01ADN1
9R01BA52O V	COMBINAȚII	R01BA52
9R02AB03Inh V	FUSAFUNGINUM	R02AB03
9R03AC02Inh V	SALBUTAMOLUM	R03AC02
9R03AC04Inh V	FENOTEROLUM	R03AC04
9R03AC18Inh V	INDACATEROLUM	R03AC18
9R03AK03Inh V	COMBINAȚII (FENOTEROLUM + IPRATROPIUM)	R03AK03
9R03AK06Inh V	SALMETEROLUM + FLUTICASONUM	R03AK06
9R03AK07Inh V	COMBINAȚII (BECLOMETASONUM + FORMOTEROLUM)	R03AK07
	COMBINAȚII (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	VEPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	R03CA02
9R03DC03O K	MONTELUKASTUM	R03DC03
9R03DC03O V	MONTELUKASTUM	R03DC03
9R03DX03O K	FENSPERIDUM	R03DX03
9R03DX03O V	FENSPERIDUM	R03DX03
9R03DX05P	VOMALIZUMABUM	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 FUSIDICUMS01AA13	
9S01AA23F V	NETILMICINUM	S01AA23
9S01AA24F V	KANAMYCINUM	S01AA24
9S01AA30F V	COMBINAȚII	S01AA30
9S01AX13F V	CIPROFLOXACINUMS01AX13	

9S01AX17F V LOMEFLOXACINUM S01AX17  
 9S01BA06F V BETAMETHASONUM S01BA06  
 9S01BA11F V DESONIDUM S01BA11  
 9S01BC06F V PIROXICAMUM S01BC06  
 9S01CA01F V COMBINAȚII ( NETILMICINUM + DEXAMETHASONUM) S01CA01  
 COMBINAȚII (CLORAMPHENICOLUM + DEXAMETHASONUM) S01CA01  
 COMBINAȚII (TOBRAMYCINUM + DEXAMETAZONUM) S01CA01  
 9S01CA05F V COMBINAȚII S01CA05  
 COMBINAȚII (CLORAMPHENICOLUM + BETHAMETASONUM) S01CA05  
 9S01EB01F V PILOCARPINUM S01EB01  
 9S01ED51F V COMBINAȚII (BRINZOLAMIDUM + TIMOLOLUM) S01ED51  
 COMBINAȚII (BIMATOPROSTUM + TIMOLOLUM) S01ED51  
 COMBINAȚII (DORZOLAMIDUM + TIMOLOLUM) S01ED51  
 COMBINAȚII (LATANOPROSTUM + TIMOLOLUM)S01ED51  
 COMBINAȚII (TAVOPROSTUM + TIMOLOLUM) S01ED51  
 9S01XA02F V RETINOLUM S01XA02  
 9S02CA05F V COMBINAȚII S02CA05  
 9S03AAN2F V NORFLOXACINUM S03AAN2  
 9V03AC01P V DEFEROXAMINUM V03AC01  
 9V03AC03O V DEFERASIROXUM V03AC03  
 9V03AF01P V MESNUM V03AF01  
 9V03AF05P V AMIFOSTINUM V03AF05  
 9V06DDN1O V COMBINAȚII (AMINOACIZI) V06DDN1  
 YC09BAO V COMBINAȚII (ENALAPRILUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09BA02  
 COMBINAȚII (PERINDOPRILUM + INDAPAMIDUM) C09BA04  
 COMBINAȚII (QUINAPRILUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09BA06  
 COMBINAȚII (RAMIPRILUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09BA05  
 COMBINAȚII (FOSINOPRILUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09BA09  
 YC09DAO V COMBINAȚII (CANDESARTANUM CILEXETIL + HCT) C09DA06  
 COMBINAȚII (IRBERSARTANUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09DA04

COMBINAȚII (LOSARTANUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09DA01  
COMBINAȚII (TELMISARTANUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09DA07  
COMBINAȚII (VALSARTANUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM) C09DA03  
YC09DBO V COMBINAȚII ( VALSARTANUM + AMLODIPINUM) C09DB01  
COMBINAȚII (OLMESARTAN MEDOXOMIL + AMLODIPINA) C09DB02  
YG03FAO V COMBINAȚII G03FA17  
ESTRADIOLUMVALERAT + DIENOGEST G03FA15  
YG03FBO V COMBINAȚII G03FB01  
COMBINAȚII G03FB08