

ORDIN nr. 615 din 30 iunie 2010

privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu

EMITENT • CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

Publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 444 din 1 iulie 2010**

Data intrării în vigoare 01-07-2010

Formă consolidată valabilă la data 18-01-2024

Prezenta formă consolidată este valabilă începând cu data de 28-09-2023 până la data de 18-01-2024

Notă CTCE Forma consolidată a [ORDINULUI nr. 615 din 30 iunie 2010](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 444 din 1 iulie 2010, la data de 18 Ianuarie 2024 este realizată prin includerea tuturor modificărilor și completărilor aduse de către: [ORDINUL nr. 640 din 19 iulie 2010](#); [ORDINUL nr. 708 din 30 august 2010](#); [ORDINUL nr. 737 din 29 septembrie 2010](#); [RECTIFICAREA nr. 737 din 29 septembrie 2010](#); [ORDINUL nr. 977 din 30 noiembrie 2010](#); [ORDINUL nr. 1.106 din 29 decembrie 2010](#); [ORDINUL nr. 446 din 1 aprilie 2011](#); [ORDINUL nr. 515 din 4 mai 2011](#); [ORDINUL nr. 1 din 5 ianuarie 2015/ORDINUL nr. 3 din 5 ianuarie 2015](#); [ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015](#); [ORDINUL nr. 556 din 27 mai 2021](#); [ORDINUL nr. 801 din 22 septembrie 2023](#).

Conținutul acestui act aparține exclusiv S.C. Centrul Teritorial de Calcul Electronic S.A. Piatra-Neamț și nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat informării utilizatorilor.

Notă CTCE Conform [art. II din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015, 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. Având în vedere:

- Referatul de aprobare al directorului general al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. DG/860 din 30 iunie 2010,
- [Hotărârea Guvernului nr. 262/2010](#) pentru aprobarea Contractului-cadru privind condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anul 2010;
- art. 19 din anexa nr. 30 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate [nr. 265/408/2010](#) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Contractului-cadru privind condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anul 2010, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor [art. 281 alin. \(2\) din Legea nr. 95/2006](#) privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare, și ale 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:

Articolul 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.

La data de 01-10-2015 Alin. (1) al art. 1 a fost modificat de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(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).

La data de 01-10-2015 Alin. (2) al art. 1 a fost modificat de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(3) Grupa terapeutică de medicamente reprezintă ansamblul medicamentelor rezultat ca urmare a clasificării acestora după efectul terapeutic.

(4) Abrogat.

La data de 01-10-2015 Alin. (4) al art. 1 a fost abrogat de [pct. 3 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(5) Abrogat.

La data de 01-10-2015 Alin. (5) al art. 1 a fost abrogat de [pct. 3 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(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.

La data de 01-10-2015 Alin. (6) al art. 1 a fost modificat de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(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. \(1\)](#).

La data de 01-10-2015 Alin. (7) al art. 1 a fost modificat de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(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. \(1\)](#).

La data de 01-10-2015 Alin. (8) al art. 1 a fost modificat de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

(9) Până la data de 1 septembrie 2010, pentru medicamentele din sublista C, secțiunile C1 și C3, prețul de referință reprezintă prețul cel mai mic corespunzător unei unități terapeutice aferente formelor farmaceutice asimilabile din cadrul aceleiași DCI și pentru fiecare concentrație.

(10) Începând cu data de 1 septembrie 2010, pentru medicamentele din sublista C, secțiunile C1 și C3, noua metodă de calcul al prețului de referință se aprobă prin ordin al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, iar pentru eficientizarea consumului de medicamente și creșterea accesului asiguraților la tratament conform indicației terapeutice se va implementa un mecanism cost-volum-rezultat, definit și aprobat prin ordin al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate.

(11) În perioada 1 septembrie-30 septembrie 2010, pentru medicamentele din sublista C, secțiunile C1 și C3, metoda de calcul al prețului de referință este prevăzută la [alin. \(9\)](#).

La data de 01-09-2010 Alin. (11) al art. 1 a fost introdus de [art. I din ORDINUL nr. 708 din 30 august 2010, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 615 din 31 august 2010](#).

(12) Abrogat.

La data de 01-10-2015 Alin. (12) al art. 1 a fost abrogat de [pct. 3 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015](#).

(13) Începând cu data de 1 octombrie 2010, pentru medicamentele din sublista C, secțiunile C1 și C3, prețul de referință se calculează având în vedere sistemul de clasificare ATC, la nivel 5 pe fiecare denumire comună internațională (DCI), formă farmaceutică asimilabilă/cale de administrare și concentrație.

La data de 15-10-2010 Alin. (13) al art. 1 a fost modificat de [RECTIFICAREA nr. 737 din 29 septembrie 2010, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 692 din 15 octombrie 2010](#).

(14) Începând cu data de 1 octombrie 2010, pentru medicamentele din sublista C, secțiunile C1 și C3, prețul de referință se calculează pe baza elementelor prevăzute la [alin. \(13\)](#), prin aplicarea procentului de 120% la prețul cu amănuntul maximal cu TVA cel mai mic pe fiecare unitate 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.

La data de 01-10-2010 Alin. (14) al art. 1 a fost introdus de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 737 din 29 septembrie 2010, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 668 din 30 septembrie 2010](#).

(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.

La data de 01-10-2015 Alin. (15) al art. 1 a fost modificat de [pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015](#).

(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.

La data de 01-10-2015 Alin. (16) al art. 1 a fost introdus de [pct. 2 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015](#).

(17) Pentru medicamentele cu și fără contribuție personală care fac obiectul contractelor cost-volum/cost-volum-rezultat, prevăzute în sublistele A, B, C - secțiunile C1 și C3 și sublista D din [anexa](#)

la [Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare, și prescise în tratamentul ambulatoriu, prețul cu amănuntul maximal cu TVA, calculat pe unitatea terapeutică, devine preț de referință asupra căruia se aplică procentul de compensare corespunzător fiecărei subliste.

La data de 01-06-2021 Articolul 1 a fost completat de [Articolul I din ORDINUL nr. 556 din 27 mai 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 560 din 31 mai 2021](#)

(18) Pentru medicamentele cu și fără contribuție personală de care beneficiază unele segmente populaționale în tratamentul ambulatoriu, prevăzute în sublista E - secțiunile E1 și E2 din [anexa la Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare, prețul cu amănuntul maximal cu TVA înscris în CANAMED, calculat pe unitatea terapeutică, devine preț de referință asupra căruia se aplică procentul de compensare corespunzător fiecărei secțiuni. Prețul de referință se calculează doar pentru medicamentele incluse în CANAMED cu o singură unitate terapeutică per forma de ambalare.

La data de 28-09-2023 Articolul 1 a fost completat de [Articolul I din ORDINUL nr. 801 din 22 septembrie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 876 din 28 septembrie 2023](#)

Articolul 1¹

Abrogat.

La data de 14-01-2015 Art. 1¹ a fost abrogat de [art. 10 din ORDINUL nr. 1 din 5 ianuarie 2015/ORDINUL nr. 3 din 5 ianuarie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 29 din 14 ianuarie 2015.](#)

Articolul 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.

La data de 01-10-2015 Art. 2 a fost modificat de [pct. 4 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.](#)

Articolul 3

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și se aplică începând cu data de 1 iulie 2010.

**Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,
Nicolae Lucian Duță**

București, 30 iunie 2010.
Nr. 615.

Anexa nr. 1

| Grupe terapeutice | | |
|-------------------|------------------|----------|
| RO clustrer K | Substanță activă | Cod ATC1 |
| 1 | 2 | 3 |
| 0A02BAO V | FAMOTIDINUM | A02BA03 |
| | NIZATIDINUM | A02BA04 |
| | RANITIDINUM | A02BA02 |
| 0A02BAP V | FAMOTIDINUM | A02BA03 |
| | RANITIDINUM | A02BA02 |
| 0A02BCO K | ESOMEPRAZOLUM | A02BC05 |
| | ESOMEPRAZOLUM | A02BC05 |
| 0A02BCO V | 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 | 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 |
| 0A10BHO V | SAXAGLIPTIN | A10BH03 |
| | SITAGLIPTINUM | A10BH01 |
| 0A11DAO V | BENFOTIAMINUM | A11DA03 |
| 0A11DAP V | THIAMINUM | A11DA01 |
| 0B01AAO V | ACENOCUMAROLUM | B01AA07 |
| 0B01ACInh V | ILOPROSTUM | B01AC11 |
| | CLOPIDOGRELUM | B01AC04 |
| 0B01ACO V | TICLOPIDINUM | B01AC05 |
| | TRIFLUSALUM | B01AC18 |
| | 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 |
| | ESTRIOLUM | G03CA04 |
| 0G03CAV V | PROMESTRIENUM | G03CA09 |
| | OXYBUTYNINUM | G04BD04 |
| 0G04BDO V | SOLIFENACINUM SUCCINATE | G04BD08 |
| | TOLTERODINUM | G04BD07 |
| | TROSPIUM | G04BD09 |
| | ALFUZOSINUM | G04CA01 |
| 0G04CAO V | DOXAZOSINUM | C02CA04 |
| | TAMSULOSINUM | G04CA02 |
| | LANREOTIDUM | H01CB03 |
| 0H01CBP V | OCTREOTIDUM | H01CB02 |
| | CETRORELIXUM | H01CC02 |
| 0H01CCP V | GANIRELIXUM | H01CC01 |
| | CARBIMAZOLUM | H03BB01 |
| 0H03BBO V | THIAMAZOLUM | H03BB02 |
| | 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 |
| 0L04AXO V | INFLIXIMABUM | L04AB02 |
| | 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 | FLUPENTHIXOLUM | 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 |
| 0N05BAP V | 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 |
| 0N06DAO V | 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 |
| 1C10AXO V | NIFEDIPINUM | C08CA05 |
| 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 | 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 | 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 |
| | 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 | 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 |
| | COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT | B03AB05 |
| 3B03A5O V | 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 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 | COMBINAȚII | A03DA02 |
| 9A03DA02P V | COMBINAȚII | A03DA02 |
| 9A03DA02R V | COMBINAȚII | A03DA02 |
| 9A05AA02O V | ACIDUM URSODEOXYCHOLICUM | A05AA02 |
| 9A05BAN3P V | COMBINAȚII | 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 | 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 | REPAGLINIDUM | 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 | 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 | COMBINAȚII (ACID ACETYLSALICYLICUM + DIPYRIDAMOLUM) | B01AC30 |
| 9B01AD02P V | ALTEPLASUM | B01AD02 |
| 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 COAGULĂRII | B02BD03 |
| 9B02BD04P V | FACTOR IX DE COAGULARE | B02BD04 |
| | NONACOG ALPHA | B02BD04 |
| 9B02BD06P V | FACTOR VIII DE COAGULARE ȘI FACTOR VON WILLEBRAND | B02BD06 |
| 9B02BD08P V | EPTACOG ALFA ACTIVATUM | B02BD08 |
| 9B02BX01P V | ETAMSYLATUM | B02BX01 |
| 9B02BX02P V | CARBAZOCHROMI SALICYLAS | B02BX02 |
| 9B02BX04P V | ROMIPLOSTIMUM | B02BX04 |
| 9B03ABN1O K | FERROCHOLINATUM | B03ABN1 |
| 9B03AD02O V | COMBINAȚII | B03AD02 |
| 9B03AD03O V | COMBINAȚII | B03AD03 |
| 9B03AD04O V | COMBINAȚII | B03AD04 |
| 9B03AE01O V | COMBINAȚII | B03AE01 |
| 9B03AE10O V | COMBINAȚII | 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 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 | 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 | COMBINAȚII (AMLODIPINA + VALSARTAN + HIDROCHLOROTHIZIDA | C09DX01 |
| 9C10AX06O V | ACID OMEGA-3-ESTERI ETILICI 90 | C10AX06 |
| 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 | FLUOCORTOLONUM | 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 |
| | BETAMETHASONUM+GENTAMICINUM + CLOTRIMAZOLUM | D07CC01 |
| 9D07CC01TD V | 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 V | NATAMYCINUM | G01AA02 |
| 9G01AA51V V | COMBINAȚII | G01AA51 |
| 9G01AF01V V | METRONIDAZOLUM | G01AF01 |
| 9G01AF20TD V | COMBINAȚII (METRONIDAZOLUM + CLOTRIMAZOLUM) | G01AF20 |
| 9G01AF20V V | COMBINAȚII (METRONIDAZOLUM + CLOTRIMAZOLUM) | G01AF20 |
| 9G01AX05O V | NIFURATELUM | G01AX05 |
| 9G01AX12V V | CICLOPIROXUM | G01AX12 |
| 9G01AXN1V V | COMBINAȚII | G01AXN1 |
| 9G01BDN1V V | COMBINAȚII | 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 | COMBINAȚII | 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 | COMBINAȚII | 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 | COMBINAȚII (CEFOPERAZONUM + SULBACTAMUM) | J01CR50 |
| 9J01CR50P V | COMBINAȚII (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 | COMBINAȚII (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 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 | 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 | COMBINATI (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 |
| 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 |
| 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 | COMBINATI (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 |

| | | |
|---------------|--|---------|
| 9N07BC020 V | METHADONUM | N07BC02 |
| 9N07BC51SL V | COMBINAȚII (BUPRENORPHINUM + NALAXONE) | N07BC51 |
| 9N07CA010 V | BETAHISTINUM | N07CA01 |
| 9N07CA020 V | CINNARIZINUM | N07CA02 |
| 9N07CA520 V | COMBINAȚII (CINARIZINUM + DIMENHIDRINATUM) | N07CA52 |
| 9N07XN030 V | ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM) | N07XN03 |
| 9N07XN03P V | ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM) | N07XN03 |
| 9N07XX020 V | RILUZOLUM | N07XX02 |
| 9N07XX080 V | TAFAMIDIS | N07XX08 |
| 9N07XXN3P V | HIDROLIZAT DE PROTEINĂ DIN CREIER DE PORCINĂ | N07XXN3 |
| 9P01AX080 V | TENONITROZOLUM | P01AX08 |
| 9P01BA020 V | HYDROXYCHLOROQUINUM | P01BA02 |
| 9P01BA030 V | PRIMAQUINE | P01BA03 |
| 9P01BC020 V | MEFLOQUINUM | P01BC02 |
| 9P02CA030 K | ALBENDAZOLUM | P02CA03 |
| 9P02CA030 V | ALBENDAZOLUM | P02CA03 |
| 9P02CC010 V | PYRANTELUM | P02CC01 |
| 9P02CE010 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 |
| 9R01BA520 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 |
| 9R03AK07Inh V | 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 |
| 9R03CA020 V | EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM | R03CA02 |
| 9R03CA02P V | EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM | R03CA02 |
| 9R03DC030 K | MONTELUKASTUM | R03DC03 |
| 9R03DC030 V | MONTELUKASTUM | R03DC03 |
| 9R03DX030 K | FENSPIRIDUM | R03DX03 |
| 9R03DX030 V | FENSPIRIDUM | R03DX03 |
| 9R03DX05P V | OMALIZUMABUM | R03DX05 |
| 9R05CB13Inh V | DORNAZA ALFA | R05CB13 |
| 9R05CB150 K | ERDOSTEINUM | R05CB15 |
| 9R05CB150 V | ERDOSTEINUM | R05CB15 |
| 9R05DA040 V | CODEINUM | R05DA04 |
| 9R05DA090 K | DEXTROMETHORPHANUM | R05DA09 |
| 9R05DA090 V | DEXTROMETHORPHANUM | R05DA09 |
| 9R06AB040 V | CHLORPHENAMINUM | R06AB04 |
| 9R06AD020 K | PROMETHAZINUM | R06AD02 |
| 9R06AD020 V | PROMETHAZINUM | R06AD02 |
| 9R06AD070 V | MEQUITAZINUM | R06AD07 |
| 9R06AE050 V | MECLOZINUM | R06AE05 |
| 9S01AA01F V | CHLORAMPHENICOLUM | S01AA01 |
| 9S01AA13F V | ACIDUM FUSIDICUM | S01AA13 |
| 9S01AA23F V | NETILMICINUM | S01AA23 |
| 9S01AA24F V | KANAMYCINUM | S01AA24 |
| 9S01AA30F V | COMBINAȚII | S01AA30 |
| 9S01AX13F V | CIPROFLOXACINUM | S01AX13 |
| 9S01AX17F V | LOMEFLOXACINUM | S01AX17 |
| 9S01BA06F V | BETAMETHASONUM | S01BA06 |
| 9S01BA11F V | DESONIDUM | S01BA11 |
| 9S01BC06F V | PIROXICAMUM | S01BC06 |
| 9S01CA01F V | COMBINAȚII (NETILMICINUM + DEXAMETHASONUM) | S01CA01 |
| 9S01CA01F V | COMBINAȚII (CLORAMPHENICOLUM + DEXAMETHASONUM) | S01CA01 |
| 9S01CA01F V | 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 |

Anexa nr. 1 a fost înlocuită cu anexa din [ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015, conform pct. 5 al art. I din același act normativ.

Anexa nr. 2

Abrogată.

La data de 01-10-2015 Anexa nr. 2 a fost abrogată de [pct. 6 al art. I din ORDINUL nr. 829 din 17 septembrie 2015](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 732 din 30 septembrie 2015.

Anexa nr. 3

Abrogată.

La data de 14-01-2015 Anexa nr. 3 a fost abrogată de [art. 10 din ORDINUL nr. 1 din 5 ianuarie 2015/ORDINUL nr. 3 din 5 ianuarie 2015](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 29 din 14 ianuarie 2015.

Anexa nr. 4

Abrogată.

La data de 14-01-2015 Anexa nr. 4 a fost abrogată de [art. 10 din ORDINUL nr. 1 din 5 ianuarie 2015/ORDINUL nr. 3 din 5 ianuarie 2015](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 29 din 14 ianuarie 2015.
