

**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**

*Text în vigoare începând cu data de 1 octombrie 2015*

***Act de bază***

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 615/2010*

***Acte modificatoare***

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 640/2010*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 708/2010*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 737/2010*

*Rectificarea publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 692 din 15 octombrie 2010*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 977/2010*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1106/2010*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 446/2011*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 515/2011*

*Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 3/1/2015*

*Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 829/2015*

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:

*\*) Hotărârea Guvernului nr. 262/2010 a fost abrogată. A se vedea Hotărârea Guvernului nr. 400/2014.*

*\*\*\*) Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 265/408/2010 a fost abrogat. A se vedea Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 388/186/2015.*

## 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 referințiere la limita primului interval (prima quartilă).*

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

*(4) \*\*\* Abrogat*

*(5) \*\*\* Abrogat*

*(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).*

*(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 aceluiași 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).*

*(12) \*\*\* Abrogat*

*(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.*

*(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.*

*(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.

(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 art. 1, alin. (13) a fost corectat conform Rectificării publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 692 din 15 octombrie 2010 ( ).

ART. 1<sup>^</sup>1 \*\*\* Abrogat

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.

ART. 3

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

**NOTĂ:**

Reproducem mai jos prevederile art. II din Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 829/2015 ( ).

"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."

## ANEXA 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  |
| 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 | 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 |
| 0B01ACO V   | CLOPIDOGRELUM                         | B01AC04 |
|             | TICLOPIDINUM                          | B01AC05 |
|             | TRIFLUSALUM                           | B01AC18 |
| 0B01ACP V   | ILOPROSTUM                            | B01AC11 |
| 0B03XAP V   | DARBEPOETINUM ALFA                    | B03XA02 |
|             | EPOETINUM ALFA                        | B03XA01 |
|             | EPOETINUM BETA                        | B03XA01 |
|             | EPOETINUM ZETA                        | B03XA01 |
|             | METOXI-POLIETILENGLICOL EPOETINA BETA | B03XA03 |
| 0C01DAO V   | ISOSORBIDI DINITRAS                   | C01DA08 |
|             | ISOSORBIDI MONONITRAS                 | C01DA14 |
|             | NITROGLYCERINUM                       | C01DA02 |
| 0C01DASL V  | NITROGLYCERINUM                       | C01DA02 |
| 0C01DATD V  | NITROGLYCERINUM                       | C01DA02 |
| 0C02ACO V   | CLONIDINUM                            | C02AC01 |
|             | MOXONIDINUM                           | C02AC05 |
|             | RILMENIDINUM                          | C02AC06 |
| 0C03AAO V   | HYDROCHLOROTHIAZIDUM                  | C03AA03 |
| 0C03BAO V   | INDAPAMIDUM                           | C03BA11 |
| 0C04AEO V   | CODERGOCRINUM                         | C04AE01 |
|             | NICERGOLINUM                          | C04AE02 |
| 0C07AAO V   | PROPRANOLOLUM                         | C07AA05 |
|             | SOTALOLUM                             | C07AA07 |
| 0C07ABO V   | ATENOLOLUM                            | C07AB03 |
|             | BETAXOLOLUM                           | C07AB05 |
|             | BISOPROLOLUM                          | C07AB07 |
|             | CELIPROLOLUM                          | C07AB08 |
|             | METOPROLOLUM                          | C07AB02 |
|             | NEBIVOLOLUM                           | C07AB12 |
| 0C07ABP V   | METOPROLOLUM                          | C07AB02 |

|           |                         |         |
|-----------|-------------------------|---------|
| 0C07AGO V | CARVEDILOLUM            | C07AG02 |
| 0C08DAO V | VERAPAMILUM             | C08DA01 |
| 0C08DBO V | DILTIAZEMUM             | C08DB01 |
| 0C09AAO V | BENAZEPRILUM            | C09AA07 |
|           | CAPTOPRILUM             | C09AA01 |
|           | ENALAPRILUM             | C09AA02 |
|           | FOSINOPRILUM            | C09AA09 |
|           | LISINOPRILUM            | C09AA03 |
|           | PERINDOPRILUM           | C09AA04 |
|           | QUINAPRILUM             | C09AA06 |
|           | RAMIPRILUM              | C09AA05 |
|           | TRANDOLAPRILUM          | C09AA10 |
|           | ZOFENOPRILUM            | C09AA15 |
| 0C09AAP V | ENALAPRILUM             | C09AA02 |
| 0C09CAO V | CANDESARTANUM CILEXETIL | C09CA06 |
|           | IRBESARTANUM            | C09CA04 |
|           | LOSARTANUM              | C09CA01 |
|           | TELMISARTANUM           | C09CA07 |
|           | VALSARTANUM             | C09CA03 |
| 0C10AAO V | ATORVASTATINUM          | C10AA05 |
|           | FLUVASTATINUM           | C10AA04 |
|           | LOVASTATINUM            | C10AA02 |
|           | PRAVASTATINUM           | C10AA03 |
|           | ROSUVASTATINUM          | C10AA07 |
|           | SIMVASTATINUM           | C10AA01 |
| 0C10ABO V | BEZAFIBRATUM            | C10AB02 |
|           | CIPROFIBRATUM           | C10AB08 |
|           | FENOFIBRATUM            | C10AB05 |
| 0C10ADO V | ACIDUM NICOTINICUM      | C10AD02 |
| 0G02CBO V | BROMOCRIPTINUM          | G02CB01 |
|           | CABERGOLINUM            | G02CB03 |
| 0G03ACO V | LYNESTRENOLUM           | G03DC03 |



|            |                               |         |
|------------|-------------------------------|---------|
| OG03ACP V  | MEDROXYPROGESTERONUM          | G03AC06 |
| OG03ACV V  | LEVONORGESTRELUM              | G03AC03 |
| OG03CATD V | ESTRADIOLUM                   | G03CA03 |
| OG03CAV V  | ESTRIOLUM                     | G03CA04 |
|            | PROMESTRIENUM                 | G03CA09 |
| OG04BDO V  | OXYBUTYNINUM                  | G04BD04 |
|            | SOLIFENACINUM SUCCINATE       | G04BD08 |
|            | TOLTERODINUM                  | G04BD07 |
|            | TROSPIUM                      | G04BD09 |
| OG04CAO V  | ALFUZOSINUM                   | G04CA01 |
|            | DOXAZOSINUM                   | C02CA04 |
|            | TAMSULOSINUM                  | G04CA02 |
| OH01CBP V  | LANREOTIDUM                   | H01CB03 |
|            | OCTREOTIDUM                   | H01CB02 |
| OH01CCP V  | CETRORELIXUM                  | H01CC02 |
|            | GANIRELIXUM                   | H01CC01 |
| OH03BBO V  | CARBIMAZOLUM                  | H03BB01 |
|            | THIAMAZOLUM                   | H03BB02 |
| OH05BXO V  | CINACALCETUM                  | H05BX01 |
| OJ01AAO V  | DOXYCYCLINUM                  | J01AA02 |
|            | TETRACYCLINUM                 | J01AA07 |
| OJ01CAO K  | AMOXICILLINUM                 | J01CA04 |
| OJ01CAO V  | AMOXICILLINUM                 | J01CA04 |
| OJ01CEO V  | PHENOXYMETHYLPENICILLINUM     | J01CE02 |
| OJ01CEP V  | BENZATHINI BENZYLPENICILLINUM | J01CE08 |
|            | BENZYLPENICILLINUM            | J01CE01 |
| OJ01DBO K  | CEFADROXILUM                  | J01DB05 |
|            | CEFALEXINUM                   | J01DB01 |
| OJ01DBO V  | CEFADROXILUM                  | J01DB05 |
|            | CEFALEXINUM                   | J01DB01 |
| OJ01DBP V  | CEFAZOLINUM                   | J01DB04 |
| OJ01DCO 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 |
| 0J01EE0 K   | SULFAMETHOXAZOLUM + TRIMETHOPRIMUM | J01EE01 |
| 0J01EE0 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 |
|            | TRIHEXYPHENIDYLUM   | 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 |
|            | 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        | V03AEO2 |
| 1A11CCO K | COLECALCIFEROLUM | A11CC05 |

|            |                      |         |
|------------|----------------------|---------|
|            | DIHYDROTACHYSTEROLUM | A11CC02 |
| 1A11CCO V  | ALFACALCIDOLUM       | A11CC03 |
|            | CALCITRIOLUM         | A11CC04 |
| 1A11CCP V  | ALFACALCIDOLUM       | A11CC03 |
| 1B01ABP V  | DALTEPARINUM         | B01AB04 |
|            | ENOXAPARINUM         | B01AB05 |
|            | NADROPARINUM         | B01AB06 |
|            | REVIPARINUM          | B01AB08 |
|            | TINZAPARINUM         | B01AB10 |
| 1C08CAO V  | AMLODIPINUM          | C08CA01 |
|            | FELODIPINUM          | C08CA02 |
|            | LACIDIPINUM          | C08CA09 |
|            | LERCANIDIPINUM       | C08CA13 |
|            | NIFEDIPINUM          | C08CA05 |
| 1C10AXO V  | EZETIMIBUM           | C10AX09 |
| 1D01ACTD V | 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 |
| 1M03B50 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 | DESLOLATADINUM   | R06AX27 |
|            | FEXOFENADINUM    | R06AX26 |
|            | LORATADINUM      | R06AX13 |
| 1R06AXBO V | DESLOLATADINUM   | 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 |
| 2M05B90 V   | ACIDUM ALENDRONICUM                                    | M05BA04 |
|             | ACIDUM CLODRONICUM                                     | M05BA02 |
|             | ACIDUM IBANDRONICUM                                    | M05BA06 |
|             | ACIDUM RISEDRONICUM                                    | M05BA07 |
|             | COMBINAȚII (ACIDUM ALENDRONICUM +<br>COLECALCIFEROLUM) | M05BB03 |
| 2M05B9P V   | ACIDUM CLODRONICUM                                     | M05BA02 |
|             | ACIDUM IBANDRONICUM                                    | M05BA06 |
|             | ACIDUM PAMIDRONICUM                                    | M05BA03 |
|             | ACIDUM ZOLEDRONICUM                                    | M05BA08 |
| 3B03A50 K   | COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT          | B03AB05 |
| 3B03A50 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 |
| 9A03AA040 V | MEBEVERINUM  | A03AA04 |
| 9A03AA050 K | TRIMEBUTINUM   | A03AA05 |
| 9A03AA050 V | TRIMEBUTINUM   | A03AA05 |
| 9A03AB060 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 |

|             |  |         |
|-------------|--|---------|
| 9A11HA030 V | TOCOFEROLUM  | A11HA03 |
| 9A12AA03P V | CALCII GLUCONAS  | A12AA03 |
| 9A14AA030 V | METANDIENONUM  | A14AA03 |
| 9A16AA010 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 |
| 9A16AX010 V | ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)                       | A16AX01 |
| 9A16AX01P V | ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)                       | A16AX01 |
| 9A16AX040 V | NITISINONUM  | A16AX04 |
| 9A16AX060 V | MIGLUSTATUM  | A16AX06 |
| 9A16AX070 V | SAPROPTERINUM  | A16AX07 |
| 9A16AXN10 V | DIVERSE  | A16AXN1 |
| 9A16AXN1P V | DIVERSE  | A16AXN1 |
| 9B01AB01P V | HEPARINUM  | B01AB01 |
| 9B01AB110 V | SULODEXIDUM  | B01AB11 |
| 9B01AB11P V | SULODEXIDUM  | B01AB11 |
| 9B01AC300 V | COMBINAȚII (ACID ACETYLSALICYLICUM +<br>DIPYRIDAMOLUM) | B01AC30 |
| 9B01AD02P V | ALTEPLASUM   | B01AD02 |
| 9B01AF010 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 ŞI FACTOR VON WILLEBRAND | B02BD06 |
| 9B02BD08P V | EPTACOG ALFA ACTIVATUM                            | B02BD08 |
| 9B02BX01P V | ETAMSYLATUM                                       | B02BX01 |
| 9B02BX02P V | CARBAZOCHROMI SALICYLAS                           | B02BX02 |
| 9B02BX04P V | ROMIPLOSTIMUM                                     | B02BX04 |
| 9B03ABN10 K | FERROCHOLINATUM                                   | B03ABN1 |
| 9B03AD020 V | COMBINAȚII  | B03AD02 |
| 9B03AD030 V | COMBINAȚII  | B03AD03 |
| 9B03AD040 V | COMBINAȚII  | B03AD04 |
| 9B03AE010 V | COMBINAȚII  | B03AE01 |
| 9B03AE100 V | COMBINAȚII  | B03AE10 |
| 9B03AEN10 V | COMBINAȚII (FERROSI SULFAS + ACIDUM ASCORBICUM)   | B03AEN1 |
| 9B03BA01P V | CYANOCOBALAMINUM                                  | B03BA01 |
| 9B03BA510 V | COMBINAȚII  | B03BA51 |
| 9B03BB010 V | ACIDUM FOLICUM                                    | B03BB01 |
| 9C01AA050 K | DIGOXINUM   | C01AA05 |
| 9C01AA050 V | DIGOXINUM   | C01AA05 |
| 9C01AA05P V | DIGOXINUM   | C01AA05 |
| 9C01BA010 V | CHINIDINI SULFAS                                  | C01BA01 |
| 9C01BB020 V | MEXILETINUM                                       | C01BB02 |
| 9C01BC030 V | PROPAFENONUM                                      | C01BC03 |
| 9C01BC03P V | PROPAFENONUM                                      | C01BC03 |
| 9C01BD010 V | AMIODARONUM                                       | C01BD01 |
| 9C01CA24P V | EPINEPHRINUM                                      | C01CA24 |
| 9C01EA01P K | ALPROSTADILUM                                     | C01EA01 |
| 9C01EA01P V | ALPROSTADILUM                                     | C01EA01 |
| 9C01EB150 V | TRIMETAZIDINUM                                    | C01EB15 |
| 9C01EB170 V | IVABRADINUM                                       | C01EB17 |
| 9C02AB010 V | METHYLDOPUM                                       | C02AB01 |
| 9C02CA010 V | PRAZOSINUM  | C02CA01 |
| 9C02KX010 V | BOSENTANUM  | C02KX01 |
| 9C02KX020 V | AMBRISANTANUM                                     | C02KX02 |

|              |  |         |
|--------------|--|---------|
| 9C03CA010 V  | FUROSEMIDUM  | C03CA01 |
| 9C03CA01P V  | FUROSEMIDUM  | C03CA01 |
| 9C03DA010 V  | SPIRONOLACTONUM  | C03DA01 |
| 9C03DA040 V  | EPLERENONUM  | C03DA04 |
| 9C03EB010 V  | COMBINAȚII (SPIRONOLACTONUM + FUROSEMIDUM)                   | C03EB01 |
| 9C04AD030 V  | PENTOXIFYLLINUM  | C04AD03 |
| 9C04AX070 V  | VINCAMINUM   | C04AX07 |
| 9C05AA01R V  | COMBINAȚII   | C05AA01 |
| 9C05AA08R V  | COMBINAȚII   | C05AA08 |
| 9C05AD01R V  | COMBINAȚII   | C05AD01 |
| 9C05BX010 V  | CALCII DOBESILAS   | C05BX01 |
| 9C05CA530 V  | DIOSMINUM (COMBINAȚII)                                       | C05CA53 |
| 9C05CA540 V  | TROXERUTINUM (COMBINAȚII)                                    | C05CA54 |
| 9C07BB070 V  | COMBINAȚII (BISOPROLOLUM + HYDROCHLOROTHIAZIDUM)             | C07BB07 |
| 9C07EBN10 V  | COMBINAȚII (METOPROLOLUL + FELODIPINUM)                      | C07EBN1 |
| 9C07NAN10 V  | COMBINAȚII   | C07NAN1 |
| 9C08CA060 V  | NIMODIPINUM  | C08CA06 |
| 9C08CA06P V  | NIMODIPINUM  | C08CA06 |
| 9C09BB020 V  | COMBINAȚII (NITRENDIPINUM + ENALAPRILUM)                     | C09BB02 |
| 9C09BB040 V  | COMBINAȚII (PERINDOPRILUM + AMLODIPINUM)                     | C09BB04 |
| 9C09BB100 V  | COMBINAȚII (VERAPAMILUM + TRANDOLAPRILUM)                    | C09BB10 |
| 9C09DX010 V  | COMBINAȚII (AMLODIPINA + VALSARTAN +<br>HIDROCHLOROTHIZIDA * | C09DX01 |
| 9C10AX060 V  | ACID OMEGA-3-ESTERI ETILICI 90                               | C10AX06 |
| 9C10BX030 V  | COMBINAȚII (ATORVASTATINUM + AMLODIPINUM)                    | C10BX03 |
| 9D01AA02TD V | NATAMYCINUM  | D01AA02 |
| 9D01AC52TD V | COMBINAȚII   | D01AC52 |
| 9D01BA020 V  | TERBINAFINUM   | D01BA02 |
| 9D05AX02TD V | CALCIPOTRIOLUM   | D05AX02 |
| 9D05AX52TD V | COMBINAȚII (CALCIPOTRIOLUM + BETAMETHASONUM)                 | D05AX52 |
| 9D05AXN1TD V | COMBINAȚII   | D05AXN1 |
| 9D05BB020 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 |
| 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 |

|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| 9D10BA010 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 |
| 9G01AX050 V  | NIFURATELUM                                 | G01AX05 |
| 9G01AX12V V  | CICLOPIROXUM                                | G01AX12 |
| 9G01AXN1V V  | COMBINAȚII                                  | G01AXN1 |
| 9G01BDN1V V  | COMBINAȚII                                  | G01BDN1 |
| 9G02AB03P V  | ERGOMETRINUM                                | G02AB03 |
| 9G03BA030 V  | TESTOSTERONUM                               | G03BA03 |
| 9G03BA03P V  | TESTOSTERONUM                               | G03BA03 |
| 9G03BA03TD V | TESTOSTERONUM                               | G03BA03 |
| 9G03CX010 V  | TIBOLONUM                                   | G03CX01 |
| 9G03DA040 V  | PROGESTERONUM                               | G03DA04 |
| 9G03DB010 V  | DYDROGESTERONUM                             | G03DB01 |
| 9G03DB040 V  | NOMEGESTROLUM                               | G03DB04 |
| 9G03GA01P V  | GONADOTROPHINUM CHORIONICUM                 | G03GA01 |
| 9G03GA02P V  | MENOTROPINUM                                | G03GA02 |
| 9G03GA07P V  | LUTROPINUM ALFA                             | G03GA07 |
| 9G03GB020 V  | CLOMIFENUM                                  | G03GB02 |
| 9G03HA010 V  | CYPROTERONUM                                | G03HA01 |
| 9G03XC010 V  | RALOXIFENUM                                 | G03XC01 |
| 9G04BCN10 V  | COMBINAȚII                                  | G04BCN1 |
| 9G04BE030 V  | SILDENAFILUM                                | G04BE03 |
| 9G04CAN10 V  | DOXAZOSINUM                                 | G04CAN1 |
| 9G04CB010 V  | FINASTERIDUM                                | G04CB01 |
| 9G04CB020 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 |



|             |  |         |
|-------------|--|---------|
| 9J01CR040 V | SULTAMICILLINUM                          | J01CR04 |
| 9J01CR05P V | PIPERACILLINUM + TAZOBACTAMUM            | J01CR05 |
| 9J01CR50P V | COMBINAȚII (CEFOPERAZONUM + SULBACTAMUM) | J01CR50 |
|             | COMBINAȚII (CEFOPERAZONUM + SULBACTAMUM) | J01DD62 |
| 9J01DE02P V | CEFPIROMUM                               | J01DE02 |
| 9J01EB050 V | SULFAFURAZOLUM                           | J01EB05 |
| 9J01FF010 V | CLINDAMYCINUM                            | J01FF01 |
| 9J01GA01P V | STREPTOMYCINUM                           | J01GA01 |
| 9J01MA060 V | NORFLOXACINUM                            | J01MA06 |
| 9J01MB020 V | ACIDUM NALIDIXICUM                       | J01MB02 |
| 9J01XA01P V | VANCOMYCINUM                             | J01XA01 |
| 9J01XA02P V | TEICOPLANINUM                            | J01XA02 |
| 9J01XB01P V | COLISTINUM                               | J01XB01 |
| 9J01XX080 V | LINEZOLIDUM                              | J01XX08 |
| 9J01XX08P V | LINEZOLIDUM                              | J01XX08 |
| 9J02AA01P V | AMPHOTERICINUM B                         | J02AA01 |
| 9J02AB020 V | KETOCONAZOLUM                            | J02AB02 |
| 9J02AX04P V | CASPOFUNGINUM                            | J02AX04 |
| 9J02AX06P V | ANIDULAFUNGINUM                          | J02AX06 |
| 9J04AB010 V | CICLOSERINUM                             | J04AB01 |
| 9J04AB040 V | RIFABUTINUM                              | J04AB04 |
| 9J04AB30P V | CAPREOMYCINUM                            | J04AB30 |
| 9J04AC010 V | ISONIAZIDUM                              | J04AC01 |
| 9J04AC01P V | ISONIAZIDUM                              | J04AC01 |
| 9J04AD010 V | PROTIONAMIDUM                            | J04AD01 |
| 9J04AK010 V | PYRAZINAMIDUM                            | J04AK01 |
| 9J04AK020 V | ETHAMBUTOLUM                             | J04AK02 |
| 9J04AK02P V | ETHAMBUTOLUM                             | J04AK02 |
| 9J04AM020 V | COMBINAȚII (RIFAMPICINUM + IZONIAZIDUM)  | J04AM02 |
| 9J04BA020 V | DAPSONUM                                 | J04BA02 |
| 9J05AB01P V | ACICLOVIRUM                              | J05AB01 |
| 9J05AB040 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  | MERCAPTOPYRINUM                                | 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  | COMBINAȚII (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 |

|             |                               |         |
|-------------|-------------------------------|---------|
| 9L01XE100 V | EVEROLIMUS                    | L01XE10 |
| 9L01XE180 V | RUXOLITINIBUM                 | L01XE18 |
| 9L01XX02P V | ASPARAGINAZUM                 | L01XX02 |
| 9L01XX050 V | HYDROXYCARBAMIDUM             | L01XX05 |
| 9L01XX110 V | ESTRAMUSTINUM                 | L01XX11 |
| 9L01XX140 V | TRETINOINUM                   | L01XX14 |
| 9L01XX170 V | TOPOTECAMUM                   | L01XX17 |
| 9L01XX17P V | TOPOTECAMUM                   | L01XX17 |
| 9L01XX19P V | IRINOTECANUM                  | L01XX19 |
| 9L01XX230 V | MITOTANUM                     | L01XX23 |
| 9L01XX32P V | BORTEZOMIBUM                  | L01XX32 |
| 9L01XX350 V | ANAGRELIDUM                   | L01XX35 |
| 9L02AE03P V | GOSERELINUM                   | L02AE03 |
| 9L02BA010 V | TAMOXIFENUM                   | L02BA01 |
| 9L02BA03P V | FULVESTRANTUM                 | L02BA03 |
| 9L02BG010 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 |
| 9L04AA100 V | SIROLIMUS                     | L04AA10 |
| 9L04AA130 V | LEFLUNOMIDUM                  | L04AA13 |
| 9L04AA23P V | NATALIZUMABUM                 | L04AA23 |
| 9L04AA24P V | ABATACEPTUM                   | L04AA24 |
| 9L04AC02P V | BASILIXIMABUM                 | L04AC02 |
| 9L04AC07P V | TOCILIZUMABUM                 | L04AC07 |
| 9L04AD010 V | CICLOSPORINUM                 | L04AD01 |
| 9L04AD020 V | TACROLIMUSUM                  | L04AD02 |
| 9L04AD02P V | TACROLIMUSUM                  | L04AD02 |
| 9M01AA01R V | PHENYLBUTAZONUM               | M01AA01 |
| 9M01AE010 K | IBUPROFENUM                   | M01AE01 |

|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| 9M01AE520 V  | COMBINAȚII (NAPROXEN + ESOMEPRAZOL)     | M01AE52 |
| 9M01AG010 V  | ACIDUM MEFENAMICUM                      | M01AG01 |
| 9M01CC010 V  | PENICILLAMINUM                          | M01CC01 |
| 9M04AC010 V  | COLCHICINUM                             | M04AC01 |
| 9M09AX01P V  | ACIDUM HIALURONICUM                     | M09AX01 |
| 9N02AA010 V  | MORPHYNUM                               | N02AA01 |
| 9N02AA01P V  | MORPHYNUM                               | N02AA01 |
| 9N02AA050 V  | OXYCODONUM                              | N02AA05 |
| 9N02AA080 V  | DIHYDROCODEINUM                         | N02AA08 |
| 9N02AA590 V  | COMBINAȚII                              | N02AA59 |
| 9N02AB02P V  | PETHIDINUM                              | N02AB02 |
| 9N02AB03TD V | FENTANYLUM                              | N02AB03 |
| 9N02AB03SL V | FENTANYLUM                              | N02AB03 |
| 9N02AB03N V  | FENTANYLUM                              | N02AB03 |
| 9N02AD010 V  | PENTAZOCINUM                            | N02AD01 |
| 9N02AD01P V  | PENTAZOCINUM                            | N02AD01 |
| 9N02AX020 V  | TRAMADOLUM                              | N02AX02 |
| 9N02AX02P V  | TRAMADOLUM                              | N02AX02 |
| 9N02AX02R V  | TRAMADOLUM                              | N02AX02 |
| 9N02AX520 V  | COMBINAȚII (TRAMADOLUM + PARACETAMOLUM) | N02AX52 |
| 9N02BA710 V  | COMBINAȚII                              | N02BA71 |
| 9N02BB020 K  | METAMIZOLUM NATRIUM                     | N02BB02 |
| 9N02BB020 V  | METAMIZOLUM NATRIUM                     | N02BB02 |
| 9N02BB02P V  | METAMIZOLUM NATRIUM                     | N02BB02 |
| 9N02BB02R V  | METAMIZOLUM NATRIUM                     | N02BB02 |
| 9N03AA020 V  | PHENOBARBITALUM                         | N03AA02 |
| 9N03AA02P V  | PHENOBARBITALUM                         | N03AA02 |
| 9N03AB020 V  | PHENYTOINUM                             | N03AB02 |
| 9N03AB02P V  | PHENYTOINUM                             | N03AB02 |
| 9N03AE010 V  | CLONAZEPAMUM                            | N03AE01 |
| 9N03AF010 K  | CARBAMAZEPINUM                          | N03AF01 |
| 9N03AF010 V  | CARBAMAZEPINUM                          | N03AF01 |

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| 9N03AF020 V | OXCARBAZEPINUM                                    | N03AF02 |
| 9N03AG010 K | ACIDUM VALPROICUM + SĂRURI                        | N03AG01 |
| 9N03AG010 V | ACIDUM VALPROICUM + SĂRURI                        | N03AG01 |
| 9N03AG01P V | ACIDUM VALPROICUM + SĂRURI                        | N03AG01 |
| 9N03AX090 V | LAMOTRIGINUM                                      | N03AX09 |
| 9N03AX110 V | TOPIRAMATUM                                       | N03AX11 |
| 9N03AX140 V | LEVETIRACETAMUM                                   | N03AX14 |
| 9N03AX170 V | STIRIPENTOLUM                                     | N03AX17 |
| 9N04BA020 V | COMBINAȚII (LEVODOPUM + BENSERAZIDUM)             | N04BA02 |
|             | COMBINAȚII (LEVODOPUM + CARBIDOPUM)               | N04BA02 |
| 9N04BA02V V | COMBINAȚII (LEVODOPUM + CARBIDOPUM)               | N04BA02 |
| 9N04BA030 V | COMBINAȚII (LEVODOPUM + CARBIDOPUM + ENTACAPONUM) | N04BA03 |
| 9N04BB010 V | AMANTADINUM                                       | N04BB01 |
| 9N04BX020 V | ENTACAPONUM                                       | N04BX02 |
| 9N05AH020 V | CLOZAPINUM  | N05AH02 |
| 9N05AH030 V | OLANZAPINUM                                       | N05AH03 |
| 9N05AH040 V | QUETIAPINUM                                       | N05AH04 |
| 9N05AX080 V | RISPERIDONUM                                      | N05AX08 |
| 9N05AX08P V | RISPERIDONUM                                      | N05AX08 |
| 9N05AX120 V | ARIPIPRAZOLUM                                     | N05AX12 |
| 9N05AX12P V | ARIPIPRAZOLUM                                     | N05AX12 |
| 9N05AX130 V | PALIPERIDONUM                                     | N05AX13 |
| 9N05AX13P V | PALIPERIDONUM                                     | N05AX13 |
| 9N05BE010 V | BUSPIRONUM  | N05BE01 |
| 9N05CF010 V | ZOPICLONUM  | N05CF01 |
| 9N05CF020 V | ZOLPIDEMUM  | N05CF02 |
| 9N06AX030 V | MIANSERINUM                                       | N06AX03 |
| 9N06AX050 V | TRAZODONUM  | N06AX05 |
| 9N06AX110 V | MIRTAZAPINUM                                      | N06AX11 |
| 9N06AX120 V | BUPROPIONUM                                       | N06AX12 |
| 9N06AX140 V | TIANEPTINUM                                       | N06AX14 |
| 9N06AX160 V | VENLAFAXINUM                                      | N06AX16 |

|              |  |         |
|--------------|--|---------|
| 9N06AX170 V  | MILNACIPRANUM                                | N06AX17 |
| 9N06BA040 V  | METHYLFENIDATUM                              | N06BA04 |
| 9N06BA090 V  | ATOMOXETINUM                                 | N06BA09 |
| 9N06BX020 K  | PYRITINOLUM                                  | N06BX02 |
| 9N06BX020 V  | PYRITINOLUM                                  | N06BX02 |
| 9N06BX030 V  | PIRACETAMUM                                  | N06BX03 |
| 9N06BX03P V  | PIRACETAMUM                                  | N06BX03 |
| 9N06BX160 V  | PRAMIRACETAMUM                               | N06BX16 |
| 9N06BX180 V  | VINPOCETINUM                                 | N06BX18 |
| 9N06DX010 V  | MEMANTINUM                                   | N06DX01 |
| 9N07AA010 V  | NEOSTIGMINI BROMIDUM                         | N07AA01 |
| 9N07AA020 V  | PYRIDOSTIGMINI BROMIDUM                      | N07AA02 |
| 9N07BB040 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 |
| 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 V   | EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM                   | R03CA02 |
| 9R03DC03O K   | MONTELUKASTUM                              | R03DC03 |
| 9R03DC03O V   | MONTELUKASTUM                              | R03DC03 |
| 9R03DX03O K   | FENSPERIDUM                                | R03DX03 |
| 9R03DX03O V   | FENSPERIDUM                                | R03DX03 |
| 9R03DX05P V   | OMALIZUMABUM                               | R03DX05 |
| 9R05CB13Inh V | DORNAZA ALFA                               | R05CB13 |
| 9R05CB15O K   | ERDOSTEINUM                                | R05CB15 |
| 9R05CB15O V   | ERDOSTEINUM                                | R05CB15 |
| 9R05DA04O 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 |
|             | 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 |

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| 9V03AC030 V | DEFERASIROXUM                                     | V03AC03 |
| 9V03AF01P V | MESNUM  | V03AF01 |
| 9V03AF05P V | AMIFOSTINUM                                       | V03AF05 |
| 9V06DDN10 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 |

*\* În Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 732 din 30 septembrie 2015, paranteza pentru substanța activă "COMBINAȚII (AMLODIPINA + VALSARTAN + HIDROCHLOROTHIZIDA" nu se închide.*

ANEXA 2 \*\*\* Abrogată

ANEXA 3 \*\*\* Abrogată

ANEXA 4 \*\*\* Abrogată

-----

