



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 444

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 1 iulie 2010

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
545.	— Hotărâre privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură	2–8
	ACTE ALE COMISIEI DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR	
8.	— Ordin pentru modificarea și completarea Normelor privind autorizarea asigurătorilor, puse în aplicare prin Ordinul președintelui Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor nr. 16/2009	9
	ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE	
615.	— Ordin privind aprobarea metodei de calcul al prețului de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu	10–31
	★	
	Rectificări	31

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 1 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 317/2009,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, denumită în continuare *Agenție*, este instituție publică de interes național, organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, finanțată integral de la bugetul de stat, care funcționează în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

(2) Sediul Agenției este în municipiul București, bd. Carol I nr. 24, sectorul 3, și este asigurat de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Art. 2. — (1) Pentru realizarea obiectivelor din domeniul său de activitate, Agenția exercită următoarele funcții:

a) de elaborare și implementare a strategiei naționale și a reglementărilor privind: conservarea și managementul resurselor acvatice vii existente în habitatele piscicole naturale, acvacultura, procesarea și organizarea pieței produselor pescărești, structurile de pescuit și acvacultură;

b) de implementare a politicii comune în domeniul pescuitului;

c) de administrare a resurselor acvatice vii din habitatele piscicole naturale, cu excepția celor din Rezervația Biosferei „Delta Dunării”, care sunt administrate de Administrația Rezervației Biosferei „Delta Dunării”;

d) de control și inspecție;

e) de privatizare a societăților comerciale cu profil piscicol și a amenajărilor piscicole pe care le are în portofoliu;

f) de concesionare a terenurilor pe care sunt amplasate amenajări piscicole, cu excepția celor de pe teritoriul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, precum și a altor terenuri aferente acestora din domeniul public al statului, în condițiile legii;

g) de vânzare a terenurilor proprietate privată a statului pe care sunt construite amenajări piscicole, inclusiv a instalațiilor speciale amplasate pe uscat;

h) de reprezentare, pe plan intern și extern, în domeniul său de activitate și în limitele stabilite prin actele normative în vigoare;

i) de realizare a măsurilor din domeniul specific.

(2) În perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, accesul la resursele acvatice vii în vederea practicării pescuitului comercial, familial, recreativ/sportiv și științific se reglementează pe baza normelor aprobate prin ordin comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor, la propunerea Administrației Rezervației Biosferei „Delta Dunării”.

CAPITOLUL II

Organizarea Agenției

Art. 3. — (1) Structura organizatorică a Agenției este prevăzută în anexa nr. 1.

(2) Prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, în cadrul structurii organizatorice se pot organiza servicii, birouri, compartimente, conform legii.

(3) Atribuțiile și sarcinile direcțiilor, serviciilor, birourilor și compartimentelor se stabilesc prin regulamentul de organizare și funcționare al Agenției, aprobat prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale în termen de 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

(4) Personalul Agenției este format din personalul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură organizate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.194/2008 privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, cu modificările și completările ulterioare, care se consideră transferat în interes de serviciu.

Art. 4. — (1) Agenția este condusă de un președinte-director general, numit prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, în condițiile Legii nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Președintele Agenției are calitatea de ordonator terțiar de credite.

(3) Președintele conduce activitatea Agenției și o reprezintă în raporturile cu celelalte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, cu alte persoane juridice și fizice, precum și în justiție.

(4) În exercitarea atribuțiilor sale, președintele emite decizii.

(5) Președintele Agenției este înlocuit de directorul Direcției maritime și inspecții în situația în care nu își poate îndeplini temporar atribuțiile.

Art. 5. — (1) Numărul maxim de posturi al Agenției este de 155, cu încadrarea în numărul maxim de posturi aprobat și în prevederile bugetare aprobate Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

(2) Personalul din cadrul Agenției este format din funcționari publici și personal contractual.

(3) Salarizarea personalului din cadrul Agenției se face potrivit legii.

Art. 6. — Agenția își exercită atribuțiile în teritoriu prin structuri regionale fără personalitate juridică.

CAPITOLUL III

Atribuțiile Agenției

Art. 7. — În exercitarea funcțiilor prevăzute la art. 2, Agenția are următoarele atribuții:

A. În domeniul elaborării strategiei, politicilor și a proiectelor de acte normative:

- a) elaborează strategia națională a sectorului pescăresc;
 - b) elaborează proiecte de acte normative în conformitate cu politica comună în domeniul pescuitului și cu strategia națională a sectorului pescăresc;
 - c) elaborează proiecte de convenții și acorduri internaționale în domeniul său de activitate;
 - d) elaborează reglementările privind accesul la resursele acvatice vii, în vederea practicării pescuitului comercial;
 - e) elaborează reglementările privind pescuitul recreativ/ sportiv;
 - f) elaborează norme privind caracteristicile tehnice și condițiile de folosire a uneltelor de pescuit, precum și metodele de pescuit comercial în habitatele piscicole naturale;
 - g) elaborează norme de protecție și regenerare a resurselor acvatice vii privind: stabilirea anuală a capturii totale admisibile (TAC), a cotelor de pescuit și a efortului de pescuit, stabilirea perioadelor de prohibiție, a zonelor de refacere biologică/zonelor de protecție pentru resursele acvatice vii, a speciilor, precum și a măsurilor preventive;
 - h) elaborează reglementări specifice privind exercitarea pescuitului speciilor protejate;
 - i) elaborează norme privind dimensiunile minime individuale pe specii care pot fi capturate din habitatele piscicole naturale, pe baza studiilor elaborate de instituțiile de cercetare științifică de profil;
 - j) elaborează norme de adaptare a flotei de pescuit la starea resurselor acvatice vii, inclusiv Planul de adaptare a flotei și Planul de ajustare a efortului de pescuit;
 - k) elaborează norme privind nominalizarea porturilor/punctelor de debarcare și a centrelor de primă vânzare a produselor din pescuit;
 - l) elaborează reglementări privind criteriile de recunoaștere a organizațiilor de producători din sectorul pescăresc;
 - m) elaborează reglementări privind debarcarea și prima vânzare a produselor pescărești obținute din pescuit.
- B. În domeniul administrării resurselor acvatice vii:
- a) stabilește măsuri de administrare a pescuitului, astfel încât să se obțină o mai bună raționalizare a efortului de pescuit;
 - b) finanțează programele pentru popularea de susținere și de cercetare-dezvoltare în domeniul exploatării resurselor acvatice vii și acvaculturii, în limita fondurilor disponibile;
 - c) elaborează proceduri privind practicarea pescuitului;
 - d) organizează și actualizează Fișierul navelor și ambarcațiunilor de pescuit;
 - e) stabilește modul de marcarea a navelor/ambarcațiunilor de pescuit, inclusiv a celor auxiliare;
 - f) autorizează construirea, modernizarea și reconversia navelor/ambarcațiunilor de pescuit care urmează să arboreze pavilion român;
 - g) propune nominalizarea porturilor/punctelor de debarcare a produselor pescărești pe teritoriul național unde descarcă navele/ambarcațiunile de pescuit;
 - h) propune autorizarea locurilor în care se realizează prima vânzare a produselor obținute din pescuit, cu respectarea legislației comunitare;
 - i) eliberează permise/licențe/autorizații, după caz, în conformitate cu dispozițiile legislației naționale și comunitare.
- C. În domeniul acvaculturii:
- a) stabilește măsuri pentru valorificarea superioară a potențialului genetic, prin introducerea în acvacultură a unor specii valoroase;

- b) stabilește măsuri pentru creșterea calității produselor din acvacultură;
 - c) adoptă măsuri pentru asigurarea producției din acvacultură pentru cazuri de forță majoră;
 - d) stabilește măsuri pentru asigurarea sănătății și bunăstării animale;
 - e) stabilește măsuri de adaptare a producției la cerințele pieței;
 - f) stabilește măsuri privind introducerea bunelor practici în acvacultură;
 - g) încurajează aplicarea tehnologiilor de reproducere și creștere pentru specii cu valoare economică ridicată și promovarea produselor pescărești organice;
 - h) organizează și actualizează Registrul unităților de producție din acvacultură și emite licențele de acvacultură;
 - i) stabilește și alte acțiuni pe care necesitățile de dezvoltare a acvaculturii le impun, potrivit legii;
 - j) stabilește criteriile de introducere de noi specii în România.
- D. În domeniul procesării și pieței produselor pescărești:
- a) stabilește măsuri de sprijin al organizațiilor de producători și al altor forme asociative;
 - b) asigură respectarea criteriilor de recunoaștere și de retragere a recunoașterii organizațiilor de producători din sectorul pescăresc, prevăzute de legislația comunitară;
 - c) recunoaște organizațiile de producători;
 - d) organizează și actualizează Registrul centrelor de primă vânzare, Registrul porturilor/punctelor de debarcare autorizate și nominalizate de autoritatea publică centrală care răspunde de pescuit și acvacultură;
 - e) solicită elaborarea de studii de piață;
 - f) organizează și actualizează Registrul unităților de procesare;
 - g) emite licențe de fabricație unităților de procesare;
 - h) propune măsuri pentru îmbunătățirea calității și promovarea produselor pescărești.
- E. În domeniul activității de control și inspecție piscicolă:
- a) organizează și desfășoară activități permanente de control și inspecție piscicolă privind respectarea legislației în domeniu;
 - b) verifică modul de executare a atribuțiilor de pază și protecție a resurselor acvatice vii de către beneficiarii dreptului de pescuit;
 - c) verifică respectarea condițiilor impuse prin licențe/autorizații/permise de pescuit;
 - d) elaborează planurile anuale și lunare ale activității de inspecție și control;
 - e) verifică veridicitatea datelor înscrise în documentele pentru circulația peștelui;
 - f) constată infracțiuni și contravenții și aplică sancțiuni pentru nerespectarea prevederilor legale în vigoare, dispune ridicarea în vederea confiscării a bunurilor rezultate din săvârșirea infracțiunilor și contravențiilor;
 - g) monitorizează aplicarea sancțiunilor prevăzute în procesele-verbale de constatare și sancționare a contravențiilor și a măsurilor dispuse prin notele de control, conform legislației în domeniu;
 - h) stabilește sistemele de control și de inspecție ale activităților de pescuit;

i) reține/suspendă/anulează, după caz, în baza constatărilor și propunerilor personalului cu drept de inspecție și control, permisul/licența/autorizația, potrivit prevederilor legii;

j) asigură funcționarea sistemului de monitorizare prin satelit a navelor de pescuit la Marea Neagră, conform reglementărilor comunitare;

k) verifică modul de organizare și desfășurare a pescuitului;

l) verifică respectarea condițiilor care stau la baza eliberării permiselor/licențelor/autorizațiilor privind pescuitul și acvacultura.

F. În domeniul privatizării:

a) privatizează societățile comerciale cu profil piscicol și amenajările piscicole pe care le are în portofoliu, în condițiile legii;

b) concesionează terenurile, cu excepția celor de pe teritoriul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, pe care sunt amplasate amenajările piscicole, precum și alte terenuri aferente acestora din domeniul public al statului, în condițiile legii;

c) încheie contracte în vederea exploatării terenurilor, cu excepția celor de pe teritoriul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, pe care sunt amplasate amenajările piscicole, precum și a altor terenuri aferente acestora din domeniul privat al statului, în condițiile legii;

d) încheie contracte de vânzare a terenurilor proprietate privată a statului, pe care sunt construite amenajări piscicole, în condițiile legii;

e) elaborează caiete de sarcini în vederea privatizării și/sau a concesionării;

f) urmărește îndeplinirea obligațiilor stabilite prin contractele de privatizare și/sau de concesionare;

g) îndeplinește și alte atribuții care decurg din funcția de privatizare și/sau de concesionare, în conformitate cu prevederile legale;

h) propune constituirea comisiei de privatizare, concesionare.

G. În domeniul cercetării științifice:

a) colaborează cu instituțiile de cercetare de profil pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite prin strategii;

b) solicită studii pentru cunoașterea biologiei, etologiei și diversității structurii, funcționabilității și productivității ecosistemelor acvatice și a interacțiunilor specifice;

c) solicită studii pentru evaluarea impactului produs asupra ecosistemelor acvatice marine și a apelor continentale de către activitățile de pescuit și acvacultură și de alte activități antropice;

d) solicită studii pentru dezvoltarea și diversificarea acvaculturii;

e) eliberează autorizația specială de pescuit în scop științific.

H. În domeniul relațiilor interinstituționale:

a) încheie protocoale cu instituțiile publice implicate în activitatea de control și inspecție privind sectorul pescăresc;

b) încheie acorduri/protocoale cu instituții și organizații în sectorul pescăresc, în condițiile legii;

c) colaborează cu Autoritatea de management pentru Programul operațional pentru pescuit, cu Autoritatea de management pentru Programul Național de Dezvoltare Rurală, precum și cu alte instituții implicate în derularea fondurilor externe nerambursabile;

d) organizează manifestări și întâlniri internaționale și participă la cele organizate de entități și organizații internaționale specializate în domeniul pescuitului și acvaculturii;

e) colaborează cu organele de specialitate din ministere, cu autoritățile administrației publice locale și cu organisme internaționale implicate în activitatea de pescuit și acvacultură.

I. În domeniul fondurilor nerambursabile alocate de Comunitatea Europeană și al fondurilor alocate de la bugetul de stat aferente Programului de colectare și gestionare a datelor necesare desfășurării politicii comune în domeniul pescuitului și Programului de control, inspecție și supraveghere în domeniul pescuitului:

a) utilizează și gestionează fonduri nerambursabile alocate de la Comunitatea Europeană și fonduri alocate de la bugetul de stat aferente Programului de colectare și gestionare a datelor necesare desfășurării politicii comune în domeniul pescuitului și Programului de control, inspecție și supraveghere în domeniul pescuitului;

b) elaborează Programul de colectare și gestionare a datelor necesare desfășurării politicii comune în domeniul pescuitului, îl supune spre aprobare Comisiei Europene și asigură implementarea acestuia;

c) elaborează Programul de control, inspecție și supraveghere în domeniul pescuitului, îl supune spre aprobare Comisiei Europene și asigură implementarea acestuia.

J. În alte domenii:

a) organizează și întreține baza de date din domeniul pescuitului și acvaculturii și asigură transmiterea datelor în sistemul informatic comunitar;

b) organizează activități de instruire a personalului propriu;

c) încheie contracte și finanțează realizarea de buletine informative, ghiduri, broșuri, afișe, postere, bannere pentru diseminarea informațiilor referitoare la sectorul pescăresc;

d) participă la elaborarea planului comun de acțiune în vederea prevenirii efectelor stărilor de calamități naturale și urmărește realizarea măsurilor și acțiunilor prevăzute, în colaborare cu ceilalți factori decizionali de la nivel local și central;

e) întocmește anual raportul de activitate și îl supune spre aprobare ministrului agriculturii și dezvoltării rurale;

f) îndeplinește și alte atribuții specifice, în condițiile legii.

Art. 8. — (1) Atribuțiile de control și inspecție piscicolă se exercită de către personalul propriu cu drept de inspecție și control al Agenției, nominalizat prin decizie a președintelui Agenției.

(2) Procedura de control și procedura de inspecție se stabilesc prin decizie a președintelui Agenției.

Art. 9. — În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, personalul cu drept de inspecție și control verifică documentele care stau la baza activității persoanei controlate și, după caz:

a) propune măsuri administrative;

b) constată infracțiuni prevăzute de legislația specifică sectorului pescăresc;

c) constată contravențiile și aplică sancțiunile contravenționale prevăzute de lege.

Art. 10. — (1) Personalul cu drept de inspecție și control, în baza neregulilor constatate, reține și suspendă permisul, licența sau autorizația, potrivit prevederilor legale.

(2) Personalul cu drept de inspecție și control, în baza neregulilor constatate, propune retragerea permisului, licenței sau autorizației, potrivit prevederilor legale.

Art. 11. — (1) Personalul cu drept de inspecție și control se legitimează cu legitimația al cărei model este prevăzut în anexa nr. 2.

(2) Documentele întocmite de personalul cu drept de inspecție și control vor fi semnate și ștampilate cu ștampila al cărei model este prevăzut în anexa nr. 2.

(3) Procesul-verbal de constatare și sancționare a contravenției la normele de pescuit și de protecție a resurselor acvatice vii și înștiințarea de plată se întocmesc conform modelului prevăzut în anexa nr. 3.

CAPITOLUL IV

Echipamente și mijloace de control

Art. 12. — (1) Dotarea Agenției cu mijloace de transport pe apă și pe uscat este stabilită conform anexei nr. 4.

(2) Navele și ambarcațiunile destinate inspecției și controlului se identifică prin arborarea fanionului specific pe catargul principal și/sau prin siglă existentă pe bordul acestora, după caz.

(3) Modelele fanionului și siglei navelor și ambarcațiunilor destinate inspecției și controlului se stabilesc prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale.

Art. 13. — (1) În executarea atribuțiilor, personalul cu drept de inspecție și control al Agenției este obligat să poarte uniformă și echipament.

(2) Tipul, numărul și durata de serviciu a uniformelor și echipamentelor se aprobă prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, la propunerea conducerii Agenției.

(3) Uniformele și echipamentele sunt asigurate de către Agenție, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare.

Art. 14. — Este interzisă folosirea mijloacelor de transport destinate controlului și inspecției piscicole pentru alte scopuri

decât pentru îndeplinirea sarcinilor prevăzute de legislația în vigoare.

Art. 15. — Pe navele/ambarcațiunile destinate controlului și inspecției piscicole se ține un jurnal de bord, în care se înscriu toate deplasările efectuate, conform anexei nr. 5.

CAPITOLUL V

Dispoziții finale

Art. 16. — Finanțarea cheltuielilor curente și de capital ale Agenției se asigură din prevederile bugetare aprobate Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Art. 17. — Agenția realizează investiții prin Programul operațional pentru pescuit, pentru infrastructura aferentă centrelor de primă vânzare, porturilor/punctelor/adăposturilor pescărești și punctelor de debarcare, precum și prin alocări bugetare.

Art. 18. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 19. — Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1.194/2008 privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 683 din 6 octombrie 2008, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Mihail Dumitru

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,

Mihai Constantin Șeitan

Șeful Departamentului pentru Afaceri Europene,

Bogdan Mănoiu

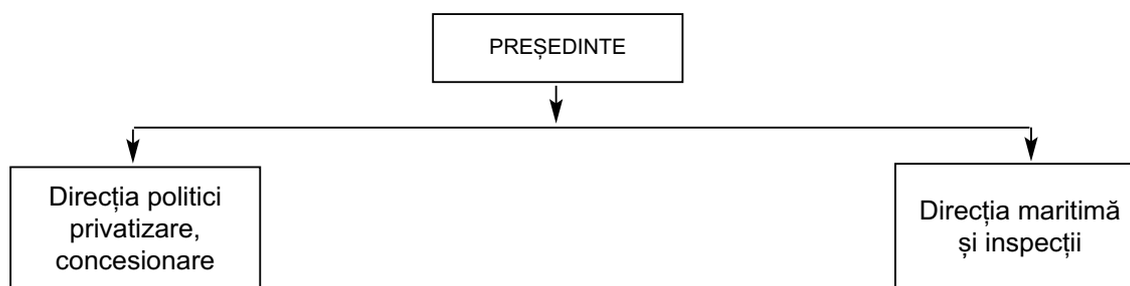
Ministrul finanțelor publice,

Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu

București, 9 iunie 2010.
Nr. 545.

ANEXA Nr. 1

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură



Nr. maxim de posturi: 155*)

Funcții publice: 141

Funcții contractuale: 14

Din care, funcții de conducere: 17

*) Inclusiv posturile din structurile regionale.

1. Modelul legitimației personalului cu drept de inspecție și control*)

Față

anpa


**MINISTERUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE**
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PESCUIT ȘI ACVACULTURĂ**
LEGITIMAȚIE DE CONTROL
Seria BIP nr. _____

Numele _____
Prenumele: _____
Marca nr.: _____
Funcția: _____
Filiala: _____

FOTO

PREȘEDINTE,

Verso

anpa


POSESORUL PREZENTEI
LEGITIMAȚII, ÎN TEMEIUL Legii. Nr.
317/2009, H.G. Nr. _____, ESTE
ÎMPUTERNICIT SĂ CONSTATE
INFRAȚIUNILE ȘI SĂ APLICE
PREVEDERILE LEGALE PRIVIND
STABILIREA ȘI SANȚIONAREA
CONTRAVENȚIILOR LA NORMELE
DE PESCUIT, ACVACULTURA,
PROCESARE, COMERCIALIZARE A
PEȘTELUI ȘI PRODUSELOR DIN
PEȘTE ȘI DE PROTECȚIE A
RESURSELOR ACVATICE VII DIN
APE MARINE, CONTINENTALE ȘI
AMENAJĂRI PISCICOLE.

PREȘEDINTE,

2. Modelul ștampilei personalului cu drept de inspecție și control*)

M.A.D.R.
| AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PESCUIT ȘI ACVACULTURĂ |
DREPT DE INSPECȚIE ȘI CONTROL
MARCA NR.

*) Modelele sunt reproduse în facsimil.

ÎNȘTIINȚARE DE PLATĂ

Amenda se achită la centrele special amenajate ale Trezoreriei Finanțelor Publice, după care chitanța și copia procesului-verbal vor fi remise în termen de 15 zile de la comunicarea unității emitente.

În caz de neplată a obligațiilor, se va trece la executare silită.

Constatator,
.....

Am primit copia procesului-verbal
și înștiințarea de plată.
Contravenient,
.....

ANEXA Nr. 4

LISTA**cuprinzând mijloacele de transport pe apă și pe uscat**

— Șalupă maritimă de control	2 bucăți
— Șalupă fluvială de control	10 bucăți
— Autoturism pentru activități specifice	30 bucăți
— Autospeciale	8 bucăți
— Microbuz transport persoane — 1+8 locuri	1 bucată
— Barcă pescărească din fibră de sticlă (motor și peridoc)	12 bucăți
— Barcă gonflabilă cu cocă rigidă și motor	10 bucăți
— Autolaborator	1 bucată

Consumul lunar de carburanți pentru autoturismele și ambarcațiunile care aparțin Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură

I. Consum de carburanți aprobat pentru autoturisme: 400 litri/lună/autoturism

II. Consum de carburanți aprobat pentru ambarcațiuni:

— 12 bărci din fibră de sticlă cu motor: 10 litri/oră pentru 55 de ore pe lună;

— 10 șalupe fluviale de control: 30 litri/oră pentru 55 de ore pe lună;
— 2 șalupe maritime de control: 60 litri/oră pentru 45 de ore pe lună;
— 10 bărci gonflabile de control cu motor: 30 litri/oră pentru 48 de ore pe lună.

III. Consum de carburanți pentru autospeciale, microbuz și autolaborator: 600 litri/lună

NOTĂ:

1. Repartizarea, detalierea și transferul mijloacelor de transport, indiferent de categoria lor, se fac numai cu aprobarea președintelui Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură.

2. Nu se consideră depășiri la consumul normal la mijloacele de transport consumul care la nivelul anului se încadrează în limita carburantului normat în raport cu numărul total de mijloace de transport aprobat pentru Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

ANEXA Nr. 5

Modelul jurnalului de bord

DATA

LA

SITUAȚIA COMBUSTIBILULUI						Ore funcționare motor		
Specificație	Sold	Primiri	TOTAL	Consumat	Rămas	În 24 de ore	Lunar	Anual
MOTORINĂ								
BENZINĂ						Verificat pregătirea navei/ambarcațiunii pentru misiune Comandant		
ULEI								
VASELINĂ								
ORDINUL DE MISIUNE								
						ȘEF FILIALĂ,		
Ore/minute	ACTIVITATEA NAVEI/AMBARCAȚIUNII							

Comandantul ambarcațiunii,
.....

ACTE ALE COMISIEI DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

COMISIA DE SUPRAVEGHERE A ASIGURĂRILOR

ORDIN

pentru modificarea și completarea Normelor privind autorizarea asigurătorilor, puse în aplicare prin Ordinul președintelui Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor nr. 16/2009

În temeiul art. 4 alin. (27) din Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare,

potrivit Hotărârii Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor din data de 15 iunie 2010, prin care s-a adoptat modificarea Normelor privind autorizarea asigurătorilor, puse în aplicare prin Ordinul președintelui Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor nr. 16/2009,

președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor emite următorul ordin:

Art. I. — Normele privind autorizarea asigurătorilor, puse în aplicare prin Ordinul președintelui Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor nr. 16/2009, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 569 din 14 august 2009, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 6, după alineatul (3) se introduc două noi alineate, alineatele (4) și (5), cu următorul cuprins:

„(4) În vederea aprobării, persoanele propuse pentru conducerea executivă susțin un interviu profesional în prezența unei comisii de evaluare din cadrul Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor, la care prezintă cel puțin următoarele:

- a) activitatea pe care urmează să o desfășoare;
- b) experiența în specialitatea pe care urmează să o conducă;
- c) cunoașterea legislației din domeniul asigurărilor/reasigurărilor.

(5) Comisia de evaluare poate propune Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor respingerea solicitării asigurătorului de aprobare a unei persoane propuse pentru conducerea executivă, urmând ca asigurătorul să nominalizeze o altă persoană.”

2. La articolul 13, litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:

„d) studiul de fezabilitate, însoțit de persoanele propuse pentru conducerea executivă și de administratorii asigurătorului, care să cuprindă cel puțin informațiile prevăzute în anexa nr. 2. În vederea aprobării studiului de fezabilitate, persoanele propuse pentru conducerea executivă susțin un interviu profesional, conform art. 6 alin. (4).”

3. La anexa nr. 7 la norme, punctul I, litera A, alineatul (2) se abrogă.

4. La anexa nr. 7 la norme, punctul III, după litera G se introduce o nouă literă, litera H, cu următorul cuprins:

„H. (1) Persoanele propuse pentru aprobare în funcțiile de conducere menționate la lit. A, B și D susțin un interviu profesional, în limba română, în prezența unei comisii de evaluare din cadrul Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor, la care prezintă cel puțin aspectele menționate la art. 6 alin. (4).

(2) Comisia de evaluare poate propune Consiliului Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor respingerea solicitării asigurătorului de aprobare a unei persoane propuse pentru funcțiile de conducere menționate la lit. A, B și D, urmând ca asigurătorul să nominalizeze o altă persoană.”

Art. II. — În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, Comisia de Supraveghere a Asigurărilor inițiază un proces de evaluare a tuturor persoanelor semnificative menționate la art. 6 alin. (1) lit. B și în anexa nr. 7 la norme lit. A, B și D, aflate în funcție la data intrării în vigoare a acestui ordin.

Art. III. — Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. IV. — Asigurătorii, precum și direcțiile de specialitate din cadrul Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor vor asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Președintele Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor,

Angela Toncescu

București, 16 iunie 2010.

Nr. 8.

ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

ORDIN

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

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al 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:

Art. 1. — (1) Prețul de referință pentru medicamentele cu și fără contribuție personală prescrise în tratamentul ambulatoriu pentru sublistele A și B, 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, 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 la nivelul dozei zilnice standard (DZS) stabilite conform regulilor Organizației Mondiale a Sănătății, respectiv cantitatea de substanță activă, cu referințiere la limita primului interval (prima quartila).

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

(4) Pentru cazurile în care grupa terapeutică rezultată prin aplicarea ATC conține un singur medicament (DCI), prețul de referință este dat de produsul comercial cu cel mai mic preț pe DZS sau pe cantitatea de substanță activă, după caz, din cadrul formelor farmaceutice asimilabile.

(5) În cazul medicamentelor care au mai multe indicații terapeutice diferite, corespunzătoare diferitelor afecțiuni, potrivit clasificății internaționale a maladiilor a Organizației Mondiale a Sănătății, în vigoare în România, ediția a X-a, versiunea a 3-a, australiană, și care pot fi încadrate în grupe terapeutice diferite, prețul de referință se calculează potrivit metodologiei prevăzute la alin. (4) pentru acele forme farmaceutice corespunzătoare indicației terapeutice.

(6) Pentru medicamentele al căror preț pe DZS, respectiv pe unitate terapeutică este mai mic decât prețul de referință calculat, acesta devine preț de referință, la care se aplică procentul de compensare corespunzător fiecărei subliste. Suma

rezultată prin aplicarea procentului de compensare reprezintă suma maximă decontată de casele de asigurări de sănătate.

(7) Pentru medicamentele din sublista B pentru care prețul de referință se calculează prin raportare la grupele terapeutice, procentul de compensare de 50% prevăzut în Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, cu modificările și completările ulterioare, se aplică la dublul prețului de referință corespunzător, calculat potrivit alin. (1).

(8) Pentru medicamentele din sublista B al căror preț de referință se calculează prin raportare la DCI, procentul de compensare de 50% prevăzut de Hotărârea Guvernului nr. 720/2008, cu modificările și completările ulterioare, se aplică la prețul de referință corespunzător unității terapeutice 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 acelui 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.

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 definit la art. 1, respectiv prețul de decontare pentru medicamentele și materialele sanitare din cadrul programelor naționale de sănătate aprobat prin ordin al ministrului sănătății.

Art. 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.

Grupe terapeutice		
RO clustrer K	Substanță activă	Cod ATC1
0A02BAO V	FAMOTIDINUM	A02BA03
	NIZATIDINUM	A02BA04
	RANITIDINUM	A02BA02
0A02BAP V	FAMOTIDINUM	A02BA03
	RANITIDINUM	A02BA02
0A02BCO K	ESOMEPRAZOLUM	A02BC05
0A02BCO V	ESOMEPRAZOLUM	A02BC05
	LANSOPRAZOLUM	A02BC03
	OMEPRAZOLUM	A02BC01
	PANTOPRAZOLUM	A02BC02
0A02BCP V	ESOMEPRAZOLUM	A02BC05
	PANTOPRAZOLUM	A02BC02
0A02BXO V	BISMUTHI SUBCITRAS	A02BX05
	SUCRALFATUM	A02BX02
0A03AAO K	TRIMEBUTINUM	A03AA05
0A03AAO V	MEBEVERINUM	A03AA04
	TRIMEBUTINUM	A03AA05
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
0A04AAP V	GRANISETRONUM	A04AA02
	ONDANSETRONUM	A04AA01
	PALONOSETRONUM	A04AA05
0A06ADO V	COMBINATII	A06AD65
0A07AAO V	NYSTATINUM	A07AA02
0A07ECO V	MESALAZINUM	A07EC02
	SULFASALAZINUM	A07EC01
0A07ECR V	MESALAZINUM	A07EC02
0A10ABP V	INSULINE UMANE	A10AB01
	INSULINUM ASPART	A10AB05
	INSULINUM GLULIZINA	A10AB06
	INSULINUM LISPRO	A10AB04
0A10ACP V	INSULINE UMANE	A10AC01
	INSULINUM LISPRO	A10AC04
0A10ADP V	INSULINE UMANE	A10AD01

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

	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
	TOLBUTAMIDUM	A10BB03
0A10BFO V	ACARBOSUM	A10BF01
0A10BGO V	PIOGLITAZONUM	A10BG03
	ROSIGLITAZONUM	A10BG02
0A11DAO V	BENFOTIAMINUM	A11DA03
0A11DAP V	THIAMINUM	A11DA01
0B01AAO V	ACENOCUMAROLUM	B01AA07
0B01ACInh V	ILOPROSTUM	B01AC11
0B01ACO V	CLOPIDOGRELUM	B01AC04
	TICLOPIDINUM	B01AC05
	TRIFLUSALUM	B01AC18
0B01ACP V	ILOPROSTUM	B01AC11
0B03XAP V	DARBEPOETINUM ALFA	B03XA02
	EPOETINUM ALFA	B03XA01
	EPOETINUM BETA	B03XA01
0C01DAO V	ISOSORBIDI DINITRAS	C01DA08
	ISOSORBIDI MONONITRAS	C01DA14
	NITROGLYCERINUM	C01DA02
0C01DASL V	NITROGLYCERINUM	C01DA02
0C01DATD V	NITROGLYCERINUM	C01DA02
0C01EBO V	IVABRADINUM	C01EB17
	TRIMETAZIDINUM	C01EB15
0C02ACO V	CLONIDINUM	C02AC01
	MOXONIDINUM	C02AC05
	RILMENIDINUM	C02AC06
0C03AAO V	HYDROCHLOROTHIAZIDUM	C03AA03
0C03BAO V	INDAPAMIDUM	C03BA11
0C04AEO V	CODERGOCRINUM	C04AE01
	NICERGOLINUM	C04AE02
0C07AAO V	PROPRANOLOLUM	C07AA05
	SOTALOLUM	C07AA07
0C07ABO V	ATENOLOLUM	C07AB03
	BETAXOLOLUM	C07AB05
	BISOPROLOLUM	C07AB07
	CELIPROLOLUM	C07AB08

	METOPROLOLUM	C07AB02
	NEBIVOLOLUM	C07AB12
0C07ABP V	METOPROLOLUM	C07AB02
0C07AGO V	CARVEDILOLUM	C07AG02
0C08DAO V	VERAPAMILUM	C08DA01
0C08DBO V	DILTIAZEMUM	C08DB01
0C09AAO V	BENAZEPRILUM	C09AA07
	CAPTOPRILUM	C09AA01
	ENALAPRILUM	C09AA02
	FOSINOPRILUM	C09AA09
	LISINOPRILUM	C09AA03
	PERINDOPRILUM	C09AA04
	QUINAPRILUM	C09AA06
	RAMIPRILUM	C09AA05
	TRANDOLAPRILUM	C09AA10
	ZOFENOPRILUM	C09AA15
0C09AAP V	ENALAPRILUM	C09AA02
0C09CAO V	CANDESARTANUM CILEXETIL	C09CA06
	IRBESARTANUM	C09CA04
	LOSARTANUM	C09CA01
	TELMISARTANUM	C09CA07
	VALSARTANUM	C09CA03
0C10AAO V	ATORVASTATINUM	C10AA05
	FLUVASTATINUM	C10AA04
	LOVASTATINUM	C10AA02
	PRAVASTATINUM	C10AA03
	ROSUVASTATINUM	C10AA07
	SIMVASTATINUM	C10AA01
0C10ABO V	BEZAFIBRATUM	C10AB02
	CIPROFIBRATUM	C10AB08
	FENOFIBRATUM	C10AB05
0C10ADO V	ACIDUM NICOTINICUM	C10AD02
0G02CBO V	BROMOCRIPTINUM	G02CB01
	CABERGOLINUM	G02CB03
0G03ACO V	LYNESTRENOLUM	G03DC03
0G03ACP V	MEDROXYPROGESTERONUM	G03AC06
0G03ACV V	LEVONORGESTRELUM	G03AC03
0G03CATD V	ESTRADIOLUM	G03CA03
0G03CAV V	ESTRIOLUM	G03CA04
	PROMESTRIENUM	G03CA09
0G04BDO V	OXYBUTYNINUM	G04BD04
	SOLIFENACINUM SUCCINATE	G04BD08
	TOLTERODINUM	G04BD07
	TROSPIUM	G04BD09
0G04CAO V	ALFUZOSINUM	G04CA01

	DOXAZOSINUM	C02CA04
	TAMSULOSINUM	G04CA02
OG04CBO V	DUTASTERIDUM	G04CB02
	FINASTERIDUM	G04CB01
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 BENZYL PENICILLINUM	J01CE08
	BENZYL PENICILLINUM	J01CE01
OJ01DBO K	CEFADROXILUM	J01DB05
	CEFALEXINUM	J01DB01
OJ01DBO V	CEFADROXILUM	J01DB05
	CEFALEXINUM	J01DB01
OJ01DBP V	CEFAZOLINUM	J01DB04
OJ01DCO K	CEFACLORUM	J01DC04
	CEFUROXIMUM	J01DC02
OJ01DCO V	CEFACLORUM	J01DC04
	CEFUROXIMUM	J01DC02
OJ01DDO K	CEFTIBUTENUM	J01DD14
OJ01DDO V	CEFIXIMUM	J01DD08
	CEFTIBUTENUM	J01DD14
OJ01DDP V	CEFOPERAZONUM	J01DD12
	CEFTRIAXONUM	J01DD04
OJ01DHP V	IMIPENEMUM + CILASTATINUM	J01DH51
	MEROPENEMUM	J01DH02
OJ01EEO K	SULFAMETHOXAZOLUM + TRIMETHOPRIMUM	J01EE01
OJ01EEO V	SULFAMETHOXAZOLUM + TRIMETHOPRIMUM	J01EE01
OJ01FAO K	AZITHROMYCINUM	J01FA10
	CLARITHROMYCINUM	J01FA09
	ERYTHROMYCINUM	J01FA01
OJ01FAO V	AZITHROMYCINUM	J01FA10
	CLARITHROMYCINUM	J01FA09
	ERYTHROMYCINUM	J01FA01
	ROXITHROMYCINUM	J01FA06
	SPIRAMYCINUM	J01FA02
OJ01FAP 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
	ETANERCEPTUM	L04AB01
	INFLIXIMABUM	L04AB02
0L04AXO V	AZATHIOPRINUM	L04AX01
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
0M05BAO V	ACIDUM ALENDRONICUM	M05BA04
	ACIDUM CLODRONICUM	M05BA02
	ACIDUM IBANDRONICUM	M05BA06
	ACIDUM RISEDRONICUM	M05BA07
0M05BAP V	ACIDUM CLODRONICUM	M05BA02
	ACIDUM IBANDRONICUM	M05BA06

	ACIDUM PAMIDRONICUM	M05BA03
	ACIDUM ZOLEDRONICUM	M05BA08
0M05BBO V	COMBINATII (ACIDUM ALENDRONICUM+COLECALCIFEROLUM)	M05BB03
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	FLUPENTIXOLUM	N05AF01
	ZUCLOPENTHIXOLUM	N05AF05
0N05AHP V	OLANZAPINUM	N05AH03
0N05ALO V	AMISULPRIDUM	N05AL05
	SULPIRIDUM	N05AL01
	TIAPRIDUM	N05AL03
0N05ALP V	SULPIRIDUM	N05AL01
	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
0R06AXO K	CYPROHEPTADINUM	R06AX02
	DESLORATADINUM	R06AX27
	KETOTIFENUM	R06AX17
	LORATADINUM	R06AX13
0R06AXO V	CYPROHEPTADINUM	R06AX02
	DESLORATADINUM	R06AX27
	FEXOFENADINUM	R06AX26
	KETOTIFENUM	R06AX17
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
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	BIFONAZOLUM	D01AC10
	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 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	DICLOFENACUM	M01AB05
	KETOROLACUM TROMETHAMIN	M01AB15
1M01ABR K	DICLOFENACUM	M01AB05

1M01ABR V	DICLOFENACUM	M01AB05
	INDOMETACINUM	M01AB01
1M01AER V	KETOPROFENUM	M01AE03
1M03B5O V	BACLOFENUM	M03BX01
	CHLORZOXAZONUM	M03BB03
	TETRAZEPAMUM	M03BX07
	TOLPERISONUM	M03BX04
1M03B5P V	TOLPERISONUM	M03BX04
1N02AAO V	MORPHYNUM	N02AA01
	OXYCODONUM	N02AA05
1N02AAP V	MORPHYNUM	N02AA01
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 K	CETIRIZINUM	R06AE07
1R06AEO V	CETIRIZINUM	R06AE07
	LEVOCETIRIZINUM	R06AE09
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
3B03A5O K	COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT	B03AB05
3B03A5O V	COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) POLIMALTOZAT	B03AB05
	FERROSI GLUCONAS	B03AA03
	FERROSI SULFAS	B03AA07
3B03A5P V	COMPLEX DE HIDROXID DE FER (III) SUCROZA	B03AC02
3G03D5TD V	PROGESTERONUM	G03DA04
9A03AB06O V	OTILONIUM BROMIDUM	A03AB06
9A03BA01P V	ATROPINUM	A03BA01

9A03BB01P V	BUTYLSCOPOLAMMONII BROMIDUM	A03BB01
9A03DA02O V	COMBINATII	A03DA02
9A03DA02P V	COMBINATII	A03DA02
9A03DA02R V	COMBINATII	A03DA02
9A05AA02O V	ACIDUM URSODEOXYCHOLICUM	A05AA02
9A05BAN3P V	COMBINATII	A05BAN3
9A06AD11O V	LACTULOSUM	A06AD11
9A07AA11O V	RIFAXIMINUM	A07AA11
9A07AX03O V	NIFUROXAZIDUM	A07AX03
9A07EA06O V	BUDESONIDUM	A07EA06
9A07EA06R V	BUDESONIDUM	A07EA06
9A07XA04O V	RACECADOTRILUM	A07XA04
9A08AB01O V	ORLISTATUM	A08AB01
9A09AA02O V	PANCREATINUM	A09AA02
9A10BA03O V	BUFORMINUM	A10BA03
9A10BD02O V	COMBINATII (METFORMINUM+GLIBENCLAMIDUM)	A10BD02
	COMBINATII(GLIBENCLAMIDUM+METFORMINUM)	A10BD02
9A10BD03O V	COMBINATII (ROSIGLITAZONUM+METFORMINUM)	A10BD03
9A10BD04O V	COMBINATII (ROSIGLITAZONUM + GLIMEPIRIDUM)	A10BD04
9A10BD05O V	COMBINATII (PIOGLITAZONUM + METFORMINUM)	A10BD05
9A10BH01O V	SITAGLIPTINUM	A10BH01
9A10BX02O V	REPAGLINIDUM	A10BX02
9A10BX04P V	EXENATIDUM	A10BX04
9A11CA01O V	RETINOLUM	A11CA01
9A11CC20O V	COMBINATII	A11CC20
9A11DBN1O V	COMBINATII	A11DBN1
9A11DBN1P V	COMBINATII	A11DBN1
9A11DBN2O V	COMBINATII	A11DBN2
9A11GA01P V	ACIDUM ASCORBICUM	A11GA01
9A11HA02O V	PYRIDOXINUM	A11HA02
9A11HA02P V	PYRIDOXINUM	A11HA02
9A11HA03O V	TOCOFEROLUM	A11HA03
9A12AA03P V	CALCII GLUCONAS	A12AA03
9A14AA03O V	METANDIENONUM	A14AA03
9A16AA01O V	LEVOCARNITINUM	A16AA01
9A16AB02P V	IMIGLUCERASUM	A16AB02
9A16AB04P V	AGALSIDASUM BETA	A16AB04
9A16AB07P V	ALGLUCOSIDASUM ALPHA	A16AB07
9A16AX01O V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	A16AX01
9A16AX01P V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	A16AX01
9A16AX04O V	NITISINONUM	A16AX04
9A16AX06O V	MIGLUSTATUM	A16AX06
9A16AXN1O V	DIVERSE	A16AXN1
9A16AXN1P V	DIVERSE	A16AXN1
9B01AB01P V	HEPARINUM	B01AB01

9B01AB11O V	SULODEXIDUM	B01AB11
9B01AB11P V	SULODEXIDUM	B01AB11
9B01AC30O V	COMBINATII (ACID ACETYLSALICYLICUM+DIPYRIDAMOLUM)	B01AC30
9B01AD02P V	ALTEPLASUM	B01AD02
9B01AD10P V	DROTRECOGINUM ALFA	B01AD10
9B01AX05P V	FONDAPARINUX SODIUM	B01AX05
9B02AA02P V	ACIDUM TRANEXAMICUM	B02AA02
9B02BA01P V	PHYTOMENADIONUM	B02BA01
9B02BD02P V	MOROCTOCOG ALFA	B02BD02
	OCTOCOG ALFA	B02BD02
9B02BD03P V	COMPLEX DE ANTIINHIBITORI AI COAGULARII	B02BD03
9B02BD04P V	FACTOR IX DE COAGULARE	B02BD04
	NONACOG ALPHA	B02BD04
9B02BD06P V	FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND	B02BD06
9B02BD08P V	EPTACOG ALFA ACTIVATUM	B02BD08
9B02BX01P V	ETAMSYLATUM	B02BX01
9B02BX02P V	CARBAZOCHROMI SALICYLAS	B02BX02
9B03ABN1O K	FERROCHOLINATUM	B03ABN1
9B03AD02O V	COMBINATII	B03AD02
9B03AD03O V	COMBINATII	B03AD03
9B03AD04O V	COMBINATII	B03AD04
9B03AE01O V	COMBINATII	B03AE01
9B03AE10O V	COMBINATII	B03AE10
9B03AEN1O V	COMBINATII (FERROSI SULFAS+ACIDUM ASCORBICUM)	B03AEN1
9B03BA01P V	CYANOCOBALAMINUM	B03BA01
9B03BA51O V	COMBINATII	B03BA51
9B03BB01O V	ACIDUM FOLICUM	B03BB01
9C01AA05O K	DIGOXINUM	C01AA05
9C01AA05O V	DIGOXINUM	C01AA05
9C01AA05P V	DIGOXINUM	C01AA05
9C01BA01O V	CHINIDINI SULFAS	C01BA01
9C01BB02O V	MEXILETINUM	C01BB02
9C01BC03O V	PROPAFENONUM	C01BC03
9C01BC03P V	PROPAFENONUM	C01BC03
9C01BD01O V	AMIODARONUM	C01BD01
9C01CA24P V	EPINEPHRINUM	C01CA24
9C01EA01P K	ALPROSTADILUM	C01EA01
9C01EA01P V	ALPROSTADILUM	C01EA01
9C02AB01O V	METHYLDOPUM	C02AB01
9C02CA01O V	PRAZOSINUM	C02CA01
9C02KX01O V	BOSENTANUM	C02KX01
9C02LA51O V	COMBINATII	C02LA51
9C03CA01O V	FUROSEMIDUM	C03CA01
9C03CA01P V	FUROSEMIDUM	C03CA01
9C03DA01O V	SPIRONOLACTONUM	C03DA01

9C03DA04O V	EPLERENONUM	C03DA04
9C03EB01O V	COMBINATII (SPIRONOLACTONUM+FUROSEMIDUM)	C03EB01
9C04AD03O V	PENTOXIFYLLINUM	C04AD03
9C04AX07O V	VINCAMINUM	C04AX07
9C04AXN1O K	GINKGO BILOBA	C04AXN1
9C04AXN1O V	GINKGO BILOBA	C04AXN1
9C05AA01R V	COMBINATII	C05AA01
9C05AA08R V	COMBINATII	C05AA08
9C05AD01R V	COMBINATII	C05AD01
9C05BX01O V	CALCII DOBESILAS	C05BX01
9C05CA53O V	DIOSMINUM (COMBINATII)	C05CA53
9C05CA54O V	TROXERUTINUM (COMBINATII)	C05CA54
9C07BB07O V	COMBINATII (BISOPROLOLUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C07BB07
9C07EBN1O V	COMBINATII (METOPROLOLUL+FELODIPINUM)	C07EBN1
9C07NAN1O V	COMBINATII	C07NAN1
9C08CA06O V	NIMODIPINUM	C08CA06
9C08CA06P V	NIMODIPINUM	C08CA06
9C09BB02O V	COMBINATII (NITRENDIPINUM+ENALAPRILUM)	C09BB02
9C09BB10O V	COMBINATII (VERAPAMILUM+TRANDOLAPRILUM)	C09BB10
9C10AX06O V	ACID OMEGA-3-ESTERI ETILICI 90	C10AX06
9C10BX03O V	COMBINATII (ATORVASTATINUM + AMLODIPINUM)	C10BX03
9D01AA02TD V	NATAMYCINUM	D01AA02
9D01AC52TD V	COMBINATII	D01AC52
9D01BA02O V	TERBINAFINUM	D01BA02
9D05AX02TD V	CALCIPOTRIOLUM	D05AX02
9D05AX52TD V	COMBINATII (CALCIPOTRIOLUM+BETAMETHASONUM)	D05AX52
9D05AXN1TD V	COMBINATII	D05AXN1
9D05BB02O V	ACITRETINUM	D05BB02
9D06AA04TD V	TETRACYCLINUM	D06AA04
9D06AX01TD V	ACIDUM FUSIDICUM	D06AX01
9D06BA01TD V	SULFADIAZINUM	D06BA01
9D06BB03TD V	ACICLOVIRUM	D06BB03
9D06BB04TD V	PODOPHYLLOTOXINUM	D06BB04
9D07AA02TD V	HYDROCORTISONUM	D07AA02
9D07AB02TD V	HYDROCORTISONUM BUTYRATUM	D07AB02
9D07AB10TD V	ALCLOMETAZONUM	D07AB10
9D07AC01TD V	BETAMETHASONUM	D07AC01
9D07AC04TD V	FLUOCINOLONI ACETONIDUM	D07AC04
9D07AC05TD V	FLUOCORTOLONUM	D07AC05
9D07AC13TD V	MOMETASONUM	D07AC13
9D07AC14TD V	METHYLPREDNISOLONUM ACEPONAT	D07AC14
9D07AC17TD V	FLUTICASONUM PROPIONAT	D07AC17
9D07AD01TD V	CLOBETASOLUM	D07AD01
9D07CA01TD V	COMBINATII (ACIDUM FUSIDICUM+HYDROCORTISONUM)	D07CA01
9D07CB01TD V	COMBINATII	D07CB01

9D07CC01TD V	COMBINATII	D07CC01
	COMBINATII (ACIDUM FUSIDICUM+ BETAMETHASONUM)	D07CC01
9D07CC02TD V	COMBINATII	D07CC02
9D07XB02TD V	COMBINATII	D07XB02
9D07XC01TD V	COMBINATII	D07XC01
9D07XC03TD V	COMBINATII (MOMETASONUM + AC. SALICILICUM)	D07XC03
9D07XC04TD V	COMBINATII	D07XC04
9D07XDN1TD V	COMBINATII	D07XDN1
9D10AD01TD V	TRETINOINUM	D10AD01
9D10AD54TD V	COMBINATII (ISOTRETINOINUM + ERITROMICINUM)	D10AD54
9D10AF02TD V	ERYTHROMYCINUM	D10AF02
9D10AF52TD V	COMBINATII	D10AF52
9D10AX03TD V	ACIDUM AZELAICUM	D10AX03
9D10BA01O V	ISOTRETINOINUM	D10BA01
9D11AX15TD V	PIMECROLIMUS	D11AX15
9FARA ATC0 V	FARA DCI	FARA ATC
9G01AA02V V	NATAMYCINUM	G01AA02
9G01AA51V V	COMBINATII	G01AA51
9G01AF01V V	METRONIDAZOLUM	G01AF01
9G01AF20TD V	COMBINATII (METRONIDAZOLUM+CLOTRIMAZOLUM)	G01AF20
9G01AF20V V	COMBINATII (METRONIDAZOLUM+CLOTRIMAZOLUM)	G01AF20
9G01AX05O V	NIFURATELUM	G01AX05
9G01AX12V V	CICLOPIROXUM	G01AX12
9G01AXN1V V	COMBINATII	G01AXN1
9G01BDN1V V	COMBINATII	G01BDN1
9G02AB03P V	ERGOMETRINUM	G02AB03
9G03BA03O V	TESTOSTERONUM	G03BA03
9G03BA03P V	TESTOSTERONUM	G03BA03
9G03BA03TD V	TESTOSTERONUM	G03BA03
9G03CX01O V	TIBOLONUM	G03CX01
9G03DA04O V	PROGESTERONUM	G03DA04
9G03DB01O V	DYDROGESTERONUM	G03DB01
9G03DB04O V	NOMEGESTROLUM	G03DB04
9G03GA01P V	GONADOTROPHINUM CHORIONICUM	G03GA01
9G03GA02P V	MENOTROPINUM	G03GA02
9G03GA07P V	LUTROPINUM ALFA	G03GA07
9G03GB02O V	CLOMIFENUM	G03GB02
9G03HA01O V	CYPROTERONUM	G03HA01
9G03XC01O V	RALOXIFENUM	G03XC01
9G04BCN1O V	COMBINATII	G04BCN1
9G04BE03O V	SILDENAFILUM	G04BE03
9G04CAN1O V	DOXAZOSINUM	G04CAN1
9H01AA02P V	TETRACOSACTIDUM	H01AA02
9H01AB01P V	TIREOTROPINUM ALFA	H01AB01
9H01AC01P K	SOMATROPINUM	H01AC01

9H01AX01P V	PEGVISOMANTUM	H01AX01
9H01BA02O V	DESMOPRESSINUM	H01BA02
9H02AA02O V	FLUDROCORTISONUM	H02AA02
9H02AB01P V	BETAMETHASONUM	H02AB01
9H02AB02P V	DEXAMETHASONUM	H02AB02
9H02AB04O V	METHYLPREDNISOLONUM	H02AB04
9H02AB04P V	METHYLPREDNISOLONUM	H02AB04
9H02AB06P V	PREDNISOLONUM	H02AB06
9H02AB07O V	PREDNISONUM	H02AB07
9H02AB09O V	HYDROCORTISONUM	H02AB09
9H02AB09P V	HYDROCORTISONUM	H02AB09
9H03AA01O K	LEVOTHYROXINUM	H03AA01
9H03AA01O V	LEVOTHYROXINUM	H03AA01
9H03AA03O V	COMBINATII	H03AA03
9H03AAN1O V	LEVOTIROXINUM+KALII IODIDUM	H03AAN1
9H03CA01O V	KALII IODIDUM	H03CA01
9H05AA02P V	TERIPARATIDUM	H05AA02
9H05BA01N V	CALCITONINUM (SOMON)	H05BA01
9H05BA01P V	CALCITONINUM (SOMON)	H05BA01
9H05BX02O V	PARICALCITOLUM	H05BX02
9H05BX02P V	PARICALCITOLUM	H05BX02
9J01CF04O V	OXACILLINUM	J01CF04
9J01CF04P V	OXACILLINUM	J01CF04
9J01CR01P V	AMPICILLINUM + SULBACTAM	J01CR01
9J01CR02O K	AMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02
9J01CR02O V	AMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02
9J01CR02P V	AMOXICILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR02
9J01CR03P V	TICARCILLINUM + ACIDUM CLAVULANICUM	J01CR03
9J01CR04O V	SULTAMICILLINUM	J01CR04
9J01CR05P V	PIPERACILLINUM + TAZOBACTAMUM	J01CR05
9J01CR50O V	COMBINATII	J01CR50
9J01CR50P V	COMBINATII (CEFOPERAZONUM+SULBACTAMUM)	J01CR50
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
9J04AM02O V	COMBINATII (RIFAMPICINUM+IZONIAZIDUM)	J04AM02
9J04BA02O V	DAPSONUM	J04BA02
9J05AB01P V	ACICLOVIRUM	J05AB01
9J05AB04O V	RIBAVIRINUM	J05AB04
9J05AB06P V	GANCICLOVIRUM	J05AB06
9J05AB14O V	VALGANCICLOVIRUM	J05AB14
9J05AB15O V	BRIVUDINUM	J05AB15
9J05AE01O V	SAQUINAVIRUM	J05AE01
9J05AE02O V	INDINAVIRUM	J05AE02
9J05AE03O V	RITONAVIRUM	J05AE03
9J05AE04O V	NELFINAVIRUM	J05AE04
9J05AE06O V	LOPINAVIRUM+RITONAVIRUM	J05AE06
9J05AE07O V	FOSAMPRENAVIRUM	J05AE07
9J05AE08O V	ATAZANAVIRUM	J05AE08
9J05AE09O V	TIPRANAVIRUM	J05AE09
9J05AE10O V	DARUNAVIRUM	J05AE10
9J05AF01O V	ZIDOVUDINUM	J05AF01
9J05AF02O V	DIDANOSINUM	J05AF02
9J05AF04O V	STAVUDINUM	J05AF04
9J05AF05O V	LAMIVUDINUM	J05AF05
9J05AF06O V	ABACAVIRUM	J05AF06
9J05AF07O V	TENOFOVIRUM DISOPROXIL FUMARATE	J05AF07
9J05AF09O V	EMTRICITABINUM	J05AF09
9J05AG01O V	NEVIRAPINUM	J05AG01
9J05AG03O V	EFAVIRENZUM	J05AG03
9J05AG04O V	ETRAVIRINUM	J05AG04
9J05AH01Inh V	ZANAMIVIRUM	J05AH01
9J05AH02O K	OSELTAMIVIRUM	J05AH02
9J05AH02O V	OSELTAMIVIRUM	J05AH02
9J05AR01O V	ZIDOVUDINUM+LAMIVUDINUM	J05AR01
9J05AR02O V	ABACAVIRUM+LAMIVUDINUM	J05AR02
9J05AR04O V	ABACAVIRUM+LAMIVUDINUM+ZIDOVUDINUM	J05AR04
9J05AX07P V	ENFUVIRTIDUM	J05AX07
9J05AX08O V	RALTEGRAVIRUM	J05AX08
9J05AX09O V	MARAVIROCUM	J05AX09

9J06BA02P V	IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA	J06BA02
9J06BB04P V	IMUNOGLOBULINA ANTI-HEPATITICA B	J06BB04
9J06BB16P V	PALIVIZUMABUM	J06BB16
9L01AA01O V	CYCLOPHOSPHAMIDUM	L01AA01
9L01AA01P V	CYCLOPHOSPHAMIDUM	L01AA01
9L01AA02O V	CHLORAMBUCILUM	L01AA02
9L01AA03O V	MELPHALANUM	L01AA03
9L01AA06P V	IFOSFAMIDUM	L01AA06
9L01AB01O V	BUSULFANUM	L01AB01
9L01AD02O V	LOMUSTINUM	L01AD02
9L01AX03O V	TEMOZOLOMIDUM	L01AX03
9L01AX03P V	TEMOZOLOMIDUM	L01AX03
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
9L01BC01P V	CYTARABINUM	L01BC01
9L01BC02P V	FLUOROURACILUM	L01BC02
9L01BC02TD V	FLUOROURACILUM	L01BC02
9L01BC05P V	GEMCITABINUM	L01BC05
9L01BC06O V	CAPECITABINUM	L01BC06
9L01BC53O V	COMBINATII (TAGAFUR+URACIL)	L01BC53
9L01CA01P V	VINBLASTINUM	L01CA01
9L01CA02P V	VINCRISTINUM	L01CA02
9L01CA04O V	VINORELBINUM	L01CA04
9L01CA04P V	VINORELBINUM	L01CA04
9L01CB01O V	ETOPOSIDUM	L01CB01
9L01CB01P V	ETOPOSIDUM	L01CB01
9L01CD01P V	PACLITAXELUM	L01CD01
9L01CD02P V	DOCETAXELUM	L01CD02
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
9L01XC02P V	RITUXIMABUM	L01XC02

9L01XC03P V	TRASTUZUMABUM	L01XC03
9L01XC04P V	ALEMTUZUMABUM	L01XC04
9L01XC06P V	CETUXIMABUM	L01XC06
9L01XC07P V	BEVACIZUMABUM	L01XC07
9L01XE01O V	IMATINIBUM	L01XE01
9L01XE03O V	ERLOTINIBUM	L01XE03
9L01XE04O V	SUNITINIBUM	L01XE04
9L01XE05O V	SORAFENIBUM	L01XE05
9L01XE06O V	DASATINIBUM	L01XE06
9L01XE09P V	TEMSIROLIMUSUM	L01XE09
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
9L04AA08P V	DACLIZUMABUM	L04AA08
9L04AA10O V	SIROLIMUS	L04AA10
9L04AA13O V	LEFLUNOMIDUM	L04AA13
9L04AA23P V	NATALIZUMABUM	L04AA23
9L04AC02P V	BASILIXIMABUM	L04AC02
9L04AD01O V	CICLOSPORINUM	L04AD02
9L04AD02O V	TACROLIMUSUM	L04AD02
9L04AD02P V	TACROLIMUSUM	L04AD02
9M01AA01R V	PHENYLBUTAZONUM	M01AA01
9M01AB55O V	DICLOFENACUM+MISOPROSTOLUM	M01AB55
9M01AB55P V	COMBINATII	M01AB55
9M01AB55R V	COMBINATII	M01AB55
9M01AE01O K	IBUPROFENUM	M01AE01
9M01AG01O V	ACIDUM MEFENAMICUM	M01AG01
9M01AX05O V	GLUCOSAMINUM	M01AX05
9M01CC01O V	PENICILLAMINUM	M01CC01
9M04AC01O V	COLCHICINUM	M04AC01
9M09AX01P V	ACIDUM HIALURONICUM	M09AX01

9N02AA08O V	DIHYDROCODEINUM	N02AA08
9N02AA59O V	COMBINATII	N02AA59
9N02AB02P V	PETHIDINUM	N02AB02
9N02AB03TD V	FENTANYLUM	N02AB03
9N02AD01O V	PENTAZOCINUM	N02AD01
9N02AD01P V	PENTAZOCINUM	N02AD01
9N02AX02O V	TRAMADOLUM	N02AX02
9N02AX02P V	TRAMADOLUM	N02AX02
9N02AX02R V	TRAMADOLUM	N02AX02
9N02AX52O V	COMBINATII (TRAMADOLUM+PARACETAMOLUM)	N02AX52
9N02BA71O V	COMBINATII	N02BA71
9N02BB02O K	METAMIZOLUM NATRIUM	N02BB02
9N02BB02P V	METAMIZOLUM NATRIUM	N02BB02
9N03AA02O V	PHENOBARBITALUM	N03AA02
9N03AA02P V	PHENOBARBITALUM	N03AA02
9N03AB02O V	PHENYTOINUM	N03AB02
9N03AB02P V	PHENYTOINUM	N03AB02
9N03AE01O V	CLONAZEPAMUM	N03AE01
9N03AF01O K	CARBAMAZEPINUM	N03AF01
9N03AF01O V	CARBAMAZEPINUM	N03AF01
9N03AF02O V	OXCARBAZEPINUM	N03AF02
9N03AG01O K	ACIDUM VALPROICUM + SARURI	N03AG01
9N03AG01O V	ACIDUM VALPROICUM + SARURI	N03AG01
9N03AG01P V	ACIDUM VALPROICUM + SARURI	N03AG01
9N03AX09O V	LAMOTRIGINUM	N03AX09
9N03AX11O V	TOPIRAMATUM	N03AX11
9N03AX14O V	LEVETIRACETAMUM	N03AX14
9N04BA02O V	COMBINATII (LEVODOPUM+BENSERAZIDUM)	N04BA02
	COMBINATII (LEVODOPUM+CARBIDOPUM)	N04BA02
9N04BA02V V	COMBINATII (LEVODOPUM+CARBIDOPUM)	N04BA02
9N04BA03O V	COMBINATII (LEVODOPUM+CARBIDOPUM+ENTACAPONUM)	N04BA03
9N04BB01O V	AMANTADINUM	N04BB01
9N04BX02O V	ENTACAPONUM	N04BX02
9N05AD01O V	HALOPERIDOLUM	N05AD01
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
9N05BE01O V	BUSPIRONUM	N05BE01
9N05CF01O V	ZOPICLONUM	N05CF01
9N05CF02O V	ZOLPIDEMUM	N05CF02
9N06AX03O V	MIANSERINUM	N06AX03

9N06AX05O V	TRAZODONUM	N06AX05
9N06AX11O V	MIRTAZAPINUM	N06AX11
9N06AX12O V	BUPROPIONUM	N06AX12
9N06AX14O V	TIANEPTINUM	N06AX14
9N06AX16O V	VENLAFAXINUM	N06AX16
9N06AX17O V	MILNACIPRANUM	N06AX17
9N06BA04O V	METHYLFENIDATUM	N06BA04
9N06BA09O V	ATOMOXETINUM	N06BA09
9N06BX02O K	PYRITINOLUM	N06BX02
9N06BX02O V	PYRITINOLUM	N06BX02
9N06BX03O V	PIRACETAMUM	N06BX03
9N06BX03P V	PIRACETAMUM	N06BX03
9N06BX16O V	PRAMIRACETAMUM	N06BX16
9N06BX18O V	VINPOCETINUM	N06BX18
9N06DX01O V	MEMANTINUM	N06DX01
9N06DX02O V	GINKGO BILOBA	N06DX02
9N07AA01O V	NEOSTIGMINI BROMIDUM	N07AA01
9N07AA02O V	PYRIDOSTIGMINI BROMIDUM	N07AA02
9N07BB04O V	NALTREXONUM	N07BB04
9N07BC02O V	METHADONUM	N07BC02
9N07BC51SL V	COMBINATII (BUPRENORPHINUM + NALAXONE)	N07BC51
9N07CA01O V	BETAHISTINUM	N07CA01
9N07CA02O V	CINNARIZINUM	N07CA02
9N07CA52O V	COMBINATII (CINARIZINUM +DIMENHIDRINATUM)	N07CA52
9N07XN03O V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	N07XN03
9N07XN03P V	ACIDUM TIOCTICUM (ALFA-LIPOICUM)	N07XN03
9N07XX02O V	RILUZOLUM	N07XX02
9N07XXN3P V	HIDROLIZAT DE PROTEINA DIN CREIER DE PORCINA	N07XXN3
9P01AX08O V	TENONITROZOLUM	P01AX08
9P01BA02O V	HYDROXYCHLOROQUINUM	P01BA02
9P01BC02O V	MEFLOQUINUM	P01BC02
9P02CA03O K	ALBENDAZOLUM	P02CA03
9P02CA03O V	ALBENDAZOLUM	P02CA03
9P02CC01O V	PYRANTELUM	P02CC01
9P02CE01O V	LEVAMISOLUM	P02CE01
9P03AAN1TD V	SULFUR	P03AAN1
9P03AX01TD V	BENZYLUM BENZOICUM	P03AX01
9R01AD05N V	BUDESONIDUM	R01AD05
9R01AD07N K	TIXOCORTOLUM	R01AD07
9R01AD08N V	FLUTICASONUM PROPIONAT	R01AD08
9R01AD09N V	MOMETASONUM	R01AD09
9R01ADN1N V	COMBINATII	R01ADN1
9R01BA52O V	COMBINATII	R01BA52
9R02AB03Inh V	FUSAFUNGINUM	R02AB03
9R03AC02Inh V	SALBUTAMOLUM	R03AC02

9R03AC04Inh V	FENOTEROLUM	R03AC04
9R03AK03Inh V	COMBINATII (FENOTEROLUM + IPRATROPIUM)	R03AK03
9R03AK06Inh V	SALMETEROLUM+FLUTICASONUM	R03AK06
9R03AK07Inh V	COMBINATII (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
9R03BB04Inh V	TIOTROPIUM	R03BB04
9R03CA02O V	EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	R03CA02
9R03CA02P V	EPHEDRINI HYDROCHLORIDUM	R03CA02
9R03DC03O V	MONTELUKASTUM	R03DC03
9R03DX03O K	FENSPIRIDUM	R03DX03
9R03DX03O V	FENSPIRIDUM	R03DX03
9R05CB13Inh V	DORNAZA ALFA	R05CB13
9R05CB15O K	ERDOSTEINUM	R05CB15
9R05CB15O V	ERDOSTEINUM	R05CB15
9R05DA04O V	CODEINUM	R05DA04
9R05DA09O K	DEXTROMETHORPHANUM	R05DA09
9R05DA09O V	DEXTROMETHORPHANUM	R05DA09
9R06AB04O V	CHLORPHENAMINUM	R06AB04
9R06AD02O K	PROMETHAZINUM	R06AD02
9R06AD02O V	PROMETHAZINUM	R06AD02
9R06AD07O V	MEQUITAZINUM	R06AD07
9R06AE05O V	MECLOZINUM	R06AE05
9S01AA01F V	CHLORAMPHENICOLUM	S01AA01
9S01AA13F V	ACIDUM FUSIDICUM	S01AA13
9S01AA23F V	NETILMICINUM	S01AA23
9S01AA24F V	KANAMYCINUM	S01AA24
9S01AA30F V	COMBINATII	S01AA30
9S01AX13F V	CIPROFLOXACINUM	S01AX13
9S01AX17F V	LOMEFLOXACINUM	S01AX17
9S01BA06F V	BETAMETHASONUM	S01BA06
9S01BA11F V	DESONIDUM	S01BA11
9S01BC06F V	PIROXICAMUM	S01BC06
9S01CA01F V	COMBINATII (NETILMICINUM + DEXAMETHASONUM)	S01CA01
	COMBINATII (CLORAMPHENICOLUM+DEXAMETHASONUM)	S01CA01
	COMBINATII (TOBRAMYCINUM +DEXAMETAZONUM)	S01CA01
9S01CA05F V	COMBINATII	S01CA05
	COMBINATII (CLORAMPHENICOLUM+BETHAMETASONUM)	S01CA05
9S01ED51F V	COMBINATII (BIMATOPROSTUM + TIMOLOLUM)	S01ED51
	COMBINATII (DORZOLAMIDUM+TIMOLOLUM)	S01ED51
	COMBINATII (LATANOPROSTUM+TIMOLOLUM)	S01ED51

	COMBINATII (TAVOPROSTUM+TIMOLOLUM)	S01ED51
9S01XA02F V	RETINOLUM	S01XA02
9S02CA05F V	COMBINATII	S02CA05
9S03AAN2F V	NORFLOXACINUM	S03AAN2
9V03AC01P V	DEFEROXAMINUM	V03AC01
9V03AC03O V	DEFERASIROXUM	V03AC03
9V03AF01P V	MESNUM	V03AF01
9V03AF05P V	AMIFOSTINUM	V03AF05
9V06DDN1O V	COMBINATII (AMINOACIZI)	V06DDN1
YC09BAO V	COMBINATII (ENALAPRILUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA02
	COMBINATII (PERINDOPRILUM+INDAPAMIDUM)	C09BA04
	COMBINATII (QUINAPRILUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA06
	COMBINATII (RAMIPRILUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09BA05
YC09DAO V	COMBINATII (IRBERSARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA04
	COMBINATII (LOSARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA01
	COMBINATII (TELMISARTANUM+HYDROCHLOROTHIAZIDUM)	C09DA07
YC09DBO V	COMBINATII (VALSARTANUM+AMLODIPINUM)	C09DB01
YG03FAO V	COMBINATII	G03FA14
		G03FA17
	ESTRADIOLUMVALERAT+DIENOGEST	G03FA15
YG03FBO V	COMBINATII	G03FB01
		G03FB08



RECTIFICĂRI

La Hotărârea Guvernului nr. 418/2010 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 905/2002 privind atestarea domeniului public al județului Bistrița-Năsăud, precum și al municipiului, orașelor și comunelor din județul Bistrița-Năsăud, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 288 și 288 bis din 3 mai 2010, se fac următoarele rectificări (care nu aparțin Redacției „Monitorul Oficial, Partea I”):

— la art. I pct. 10, lit. b), poziția nr. 93, la coloana 4, în loc de: „2006” se va citi: „2004”, și la coloana 5, în loc de: „2961,5” se va citi: „519.700”;

— în anexa nr. 10, la poziția nr. 196, coloana 4:

• în loc de: „Lungime = 1,150 km” se va citi: „Lungime = 2,150 km”;

• în loc de: „UP I, UA 258D, Hotărârea Comisiei Județene Bistrița-Năsăud nr. 34/26.05.2006, Conform înscrierii în cadastrul comunei Maieru, top 10154, 10412 și 9408/2” se va citi: „În baza înscrierii inițiale din Registrul parcelar de nr. top al comunei Maieru, din anul 1917, sub nr. top 10154, 10412 și 9408/2, conform adresei nr. 3757/2010 a Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Năsăud”;

— în anexa nr. 10, la poziția nr. 196, coloana 6, în loc de: „670,20” se va citi: „1027,0”;

— în anexa nr. 10, la poziția nr. 197, coloana 4:

• în loc de: „Lungime = 1,150 km” se va citi: „Lungime = 7,35 km”;

• în loc de: „Lățime = 5,00 m” se va citi: „Lățime = 4,20 m”;

• în loc de: „Suprafața = 1,075 ha” se va citi: „Suprafața = 3,1 ha”;

— în anexa nr. 10, la poziția nr. 197, coloana 6, în loc de: „2291,3” se va citi: „2961,5”.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC
— Prețuri pentru anul 2010 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Valoare (TVA 9% inclus) — lei		
			12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	900	1.200	330	120
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	100	1.500		140
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	200	2.250		200
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	500	430		40
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	6.000	1.720		160
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	240	1.600		150
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	48	540		50
8.	Colecția Legislația României	4	450	120	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	750		70

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC
— Prețuri pentru anul 2010 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	40	100	250	600	1.320	400	1.000	2.500	6.000	13.200
ExpertMO	90	230	580	1.390	3.060	900	2.250	5.630	13.510	29.720

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	50	130	330	790	1.740	500	1.250	3.130	7.510	16.520
ExpertMO	110	280	700	1.680	3.700	1.100	2.750	6.880	16.510	36.320

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica on-line comanda.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

