

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

ORDIN nr. 376 din 11.03.2010

**pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Casei Naționale de Asigurări de
Sănătate nr. 696/30.06.2009**

Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate

Având în vedere:

- art. 232 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații în tratamentul ambulatoriu, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 107 din H.G nr. 1714/2008 pentru aprobarea Contractului-cadru privind condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anul 2009, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 15 alin. (1) din Anexa nr. 30 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui C.N.A.S. nr. 416/428/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Contractului-cadru privind condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pe anul 2009, cu modificările și completările ulterioare;
- Referatul de aprobare nr. DGE/SF/222/11.03.2010 al Direcției Generale Evaluare, aprobat de președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate.;

În temeiul:

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

emite următorul

ORDIN

Art. I. - Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 696/30.06.2009, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Anexa 2 - Sublista B - se modifică și se completează conform Anexei 1 la prezentul ordin;
2. Anexa 4 – Sublista C – Secțiunea C2 - se modifică și se completează conform Anexei 2 la prezentul ordin.

Art. II. - Președinții - directori generali ai caselor de asigurări de sănătate, precum și furnizorii de servicii medicale și medicamente care se află în relații contractuale cu casele de asigurări de sănătate au obligația de a pune în aplicare și de a respecta prevederile prezentului ordin.

Art. III. - Prezentul ordin va fi publicat pe pagina web a Casei Naționale de Asigurări de Sănătate la adresa www.cnas.ro și intră în vigoare începând cu data de 12.03.2010.


PREȘEDINTE

**SUBLISTA B - LISTA MEDICAMENTELOR CU NIVEL DE COMPENSARE 50% DIN PRETUL DE REFERINTA CONFORM
DENUMIRILOR COMUNE INTERNATIONALE (DCI) ALE MEDICAMENTELOR DE CARE BENEFICIAZA ASIGURATII, IN TRATAMENTUL AMBULATORIU CU CONTRIBUTIE
PERSONALA DIN HG NR. 720/2008 CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE VALABILA INCEPAND CU 12 MARTIE 2010**

| Nr. crt | den_international codificata | denumire | forma F | concentr atie | Firma detinatoare | tara | forma ambalare | pre crier e | cant/a mbala j | pret amanun tul (RON) | pret amanun tu (RON) | Val suportata de CNAS/UT (RON)Leg ea nr. 95/2006 art 213 alin.1 lit. a) si f) | Val suportat a CNAS/U T (RON) pt. Adulti | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---|----------|
| SE ADAUGA | | | | | | | | | | | | | | |
| 772 | C08CA13 | LERCANIDIPIN ACTAVIS 10 mg | COMPR. FILM. | 10mg | ACTAVIS GROUP PTC EHF. | ISLANDA | CUTIE CU BLIST. AL/PVC X 28 | COMPR. FILM. | P-6L | 28 | 39.04 | 1.394285 | 1.394285 | 0.697142 |
| 773 | C08CA13 | LERCANIDIPIN ACTAVIS 20 mg | COMPR. FILM. | 20mg | ACTAVIS GROUP PTC EHF. | ISLANDA | CUTIE CU BLIST. AL/PVC X 28 | COMPR. FILM. | P-6L | 28 | 46.22 | 1.650714 | 1.650714 | 0.825357 |
| SE MODIFICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | C08CA13 | LERCANIDIPINUM LERIDIP | COMPR. FILM. | 10mg | BERLIN CHEMIE AG MENARINI GROUP | GERMANIA | CUTIE X 2 BLIST. AL/PVC X 14 | COMPR. FILM. | P-6L | 28 | 60.06 | 2.145000 | 1.394285 | 0.697142 |
| 200 | C08CA13 | LERCANIDIPINUM LERIDIP 20 | COMPR. FILM. | 20mg | BERLIN CHEMIE AG MENARINI GROUP | GERMANIA | CUTIE X 2 BLIST. AL/PVC X 14 | COMPR. FILM. | P-6L | 28 | 68.78 | 2.456428 | 1.650714 | 0.825357 |

SECȚIUNEA C2 - LISTA MEDICAMENTELOR CU PROCENT DE COMPENSARE 100% din pret de decontare - conform denumirilor comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiaza asiguratii inclusi in programele nationale de sănătate cu scop curativ in tratamentul ambulatoriu si spitalicesc

DIN HG NR. 720/2008 CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE SI ORDINUL MS NR. 426/2009 CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE VALABILĂ ÎNCEPÂND CU 12 MARTIE 2010

| Nr. crt | Grupa terapeu tica | Denumire generica | Denumire comerciala | Forma farmaceut ica | Concentratie / U.T. | Firma | Tara | Ambalaj al U.T. | Prescr. Cantitate | Pret cu ridicata maximal / ambalaj | Pret cu amanuntul maximal / ambalaj | Pret cu amanuntul maximal / U.T. = Pret de decontare / U.T. |
|--|--------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| P1: PROGRAMUL NATIONAL DE BOLI TRANSMISIBILE | | | | | | | | | | | | |
| A) SUBPROGRAMUL DE TRATAMENT SI MONITORIZARE A PERSOANELOR CU INFECTIE HIV/SIDA si TRATAMENTUL POSTEXPUNERI | | | | | | | | | | | | |
| SE ADAUGA | | | | | | | | | | | | |
| 451 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. | 100mg/ml | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 25ML SOL. PERF.(2,5G/25ML) | S | 1 | 464.56 | 544.52 544.520000 |
| 452 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. | 100mg/ml | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 50ML SOL. PERF.(5G/50ML) | S | 1 | 899.13 | 1018.2 1018.200000 |
| 453 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 10g/200ml | SOL. PERF. | 10g/200ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 2043.56 | 2265.63 2265.630000 |
| 454 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 1g/20ml | SOL. PERF. | 1g/20ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 20 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 221.76 | 270.72 270.720000 |
| 455 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 2,5g/50ml | SOL. PERF. | 2,5g/50ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 533.64 | 619.82 619.820000 |
| 456 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL.PERF. | S | 1 | 870 | 986.45 986.450000 |
| 457 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL.PERF. | S | 1 | 1710 | 1902.05 1902.050000 |
| 458 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 10 ML SOL.PERF. | S | 1 | 94.08 | 118.95 118.950000 |
| 459 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL.PERF. | S | 1 | 450 | 528.65 528.650000 |
| 460 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. | 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 50 ML | S | 1 | 649 | 745.56 745.560000 |
| 461 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. | 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 200 ML | S | 1 | 2266 | 2508.09 2508.090000 |
| 462 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. | 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 100 ML | S | 1 | 1169 | 1312.36 1312.360000 |
| 463 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 5g/100ml | SOL. PERF. | 5g/100ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 1036.8 | 1168.26 1168.260000 |

P6 Programul național de hemofilie, talasemie și alte boli rare

P6.1: Hemofilie și talasemie

SE ADAUGA

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|----------------|----------------------------|---------|------------------|----------------|---|--------|---|---------|---------------------|
| 5 | B02BD02 | MOROCTOCOG ALFA** | REFACTO 1000UI | PULB. + SOL. PT. SOL. INJ. | 1000 UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC.CU PULB. + 1 SERINGA PREUPL. X 4 ML SOLV + 1 ADAPTOR + 2 TAMP.CU ALCOOL + 1 SET STER | P-RF/R | 1 | 2464.6 | 2724.56 2724.560000 |
| 6 | B02BD02 | MOROCTOCOG ALFA** | REFACTO 2000UI | PULB. + SOL. PT. SOL. INJ. | 2000 UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC.CU PULB. + 1 SERINGA PREUPL. X 4 ML SOLV + 1 ADAPTOR + 2 TAMP.CU ALCOOL + 1 SET STER | P-RF/R | 1 | 4899.2 | 5378.28 5378.280000 |
| 7 | B02BD02 | MOROCTOCOG ALFA** | REFACTO 250UI | PULB. + SOL. PT. SOL. INJ. | 250 UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC.CU PULB. + 1 SERINGA PREUPL. X 4 ML SOLV + 1 ADAPTOR + 2 TAMP.CU ALCOOL + 1 SET STER | P-RF/R | 1 | 638.64 | 734.27 734.270000 |
| 8 | B02BD02 | MOROCTOCOG ALFA** | REFACTO 500UI | PULB. + SOL. PT. SOL. INJ. | 500 UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC.CU PULB. + 1 SERINGA PREUPL. X 4 ML SOLV + 1 ADAPTOR + 2 TAMP.CU ALCOOL + 1 SET STER | P-RF/R | 1 | 1247.32 | 1397.73 1397.730000 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---------------------------|--|-------------|-------------------------|----------------|---|--------|---|---------|---------|-------------|
| 9 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | RECOMBINATE 1000 UI/10 ml | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 1000UI/10ml | BAXTER SA | BELGIA | CUTIE X 1 FLAC. CU LIF. + 1 FLAC. CU SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | P-RF/R | 1 | 2576.1 | 2846.1 | 2846.100000 |
| 10 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | RECOMBINATE 250 UI/10 ml | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 250UI/10ml | BAXTER SA | BELGIA | CUTIE X 1 FLAC. CU LIOF. +1 FLAC.CU SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | P-RF/R | 1 | 666.53 | 764.66 | 764.660000 |
| 11 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | RECOMBINATE 500 UI/10 ml | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 500 UI/10ml | BAXTER SA | BELGIA | CUTIE X 1 FLAC. CU LIOF. + 1 FLAC. CU SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | P-RF/R | 1 | 1303.05 | 1458.47 | 1458.470000 |
| 12 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | ADVATE 1000UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 1000UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. + 1 FLAC. X 5 ML APA PT. SOL. INJ. + 1 DISPOZITIV BAXJECT II | P-RF/R | 1 | 3108.08 | 3425.96 | 3425.960000 |
| 13 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | KOGENATE BAYER 1000UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 1000UI | BAYER HEALTHCARE AG | GERMANIA | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA PREUMPLUTA X 2,5ML SOL. + AMBALAJ SUPL. CE CONTIN | P-RF/R | 1 | 2778.86 | 3067.11 | 3067.110000 |
| 14 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | KOGENATE BAYER 2000UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 2000UI | BAYER HEALTHCARE AG | GERMANIA | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA PREUMPLUTA X 5,0ML SOL. + AMBALAJ SUPL. CE CONTIN | P-RF/R | 1 | 5528.05 | 6063.73 | 6063.730000 |
| 15 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | KOGENATE BAYER 250UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 250UI | BAYER HEALTHCARE AG | GERMANIA | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA PREUMPLUTA X 2,5ML SOL. + AMBALAJ SUPL. CE CONTIN | P-RF/R | 1 | 717.2 | 819.9 | 819.900000 |
| 16 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | ADVATE 500UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 500 UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. + 1 FLAC. X 5 ML APA PT. SOL. INJ. + 1 DISPOZITIV BAXJECT II | P-RF/R | 1 | 1593.41 | 1774.96 | 1774.960000 |
| 17 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | KOGENATE BAYER 500UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 500UI | BAYER HEALTHCARE AG | GERMANIA | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA PREUMPLUTA X 2,5ML SOL. + AMBALAJ SUPL. CE CONTIN | P-RF/R | 1 | 1404.45 | 1569 | 1569.000000 |
| 18 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA** | ADVATE 250UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 250 UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC CU PULB. + 1 FLAC. X 5 ML APA PT. SOL. INJ. + 1 DISPOZITIV BAXJECT II | P-RF/R | 1 | 799.52 | 909.63 | 909.630000 |
| 19 | B02BD03 | COMPLEX DE ANTIHIBITORI AI COAGULARII** | FEIBA NF 500 U FEIBA | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 500 U/20ml | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. LIOF. + 1 FLAC. SOLV. + 1 TRUSA MEDICALA PT. RECONSTITUIRE SI ADM. | S | 1 | 1502.8 | 1676.2 | 1676.200000 |
| 20 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | OCTANINE F 250 | LIOF. + SOLV. PT. SOL. PERF. | 250 UI | OCTAPHARMA (IP) LIMITED | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA CU CAPACITATEA A 30 ML CU LIOF. + 1 FLAC. X 5 ML SOLV. + 1 SERIN | S | 1 | 469.28 | 549.67 | 549.670000 |
| 21 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | OCTANINE F 500 | LIOF. + SOLV. PT. SOL. PERF. | 500 UI | OCTAPHARMA (IP) LIMITED | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA CU CAPACITATEA A 30 ML CU LIOF. + 1 FLAC. X 5 ML SOLV. + 1 SERIN | S | 1 | 870 | 986.45 | 986.450000 |
| 22 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | BENEFIX 1000UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 1000UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA UMPLUTA. X 5ML SOL. INJ. + 1 SET STERIL DE PERF. | P-RF | 1 | 2542.88 | 2809.89 | 2809.890000 |
| 23 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | BENEFIX 2000UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 2000UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA UMPLUTA. X 5ML SOL. INJ. + 1 SET STERIL DE PERF. | S | 1 | 5055.76 | 5548.93 | 5548.930000 |
| 24 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | BENEFIX 250UI | PULB+SOL V.PT.SOL.I NJ | 250UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA UMPLUTA. X 5ML SOL. INJ. + 1 SET STERIL DE PERF. | P-RF | 1 | 719.48 | 822.38 | 822.380000 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-------------------------|--|---------|-------------------------|----------------|--|--------|---|----------|----------|--------------|
| 25 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | BENEFIX 500UI | PULB+SOL V.PT.SOLI NJ PULB. LIOF. + SOLV. | 500UI | WYETH EUROPA LTD | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. CU PULB. PT. SOL. INJ. + 1 SERINGA UMPLUTA. X 5ML SOL. INJ. + 1 SET STERIL DE PERF. | P-RF | 1 | 1286.44 | 1440.37 | 1440.370000 |
| 26 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | OCTANINE F 1000 | PULB.+SO LV. PT. SOL. INJ./PERF. | 1000 UI | OCTAPHARMA (IP) LIMITED | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLAC. LIOF. 1000 UI + 1 FLAC. SOLVENT X 5 ML + 1 SET DE RECONSTITUIRE SI DE ADMINISTRARE | S | 1 | 1710 | 1902.05 | 1902.050000 |
| 27 | B02BD04 | FACTOR IX DE COAGULARE** | IMMUNINE 600 UI | PULB.+SO LV. PT. SOL. INJ./PERF. | 600UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ./ PERF. + 1 FLAC. X 5 ML SOLV. + 1 SET DE RECONSTITUIRE SI ADMIN | S | 1 | 925.3 | 1046.72 | 1046.720000 |
| 28 | B02BD06 | FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND** | IMMUNATE 1000 UI | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 1000UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. LIOF. + 1 FLAC. X 10 ML SOLV. + 1 TRUSA MEDICALA PT. RECONSTITUIRE SI ADMINISTRARE | S | 1 | 1124.7 | 1264.07 | 1264.070000 |
| 29 | B02BD06 | FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND** | IMMUNATE 250 UI | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 250UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. LIOF. + 1 FLAC. X 5 ML SOLV. + 1 TRUSA MEDICALA PT. RECONSTITUIRE SI ADMINISTRARE | S | 1 | 298.38 | 364.26 | 364.260000 |
| 30 | B02BD06 | FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND** | IMMUNATE 500 UI | LIOF. + SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 500UI | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC. LIOF. + 1 FLAC. X 5 ML SOLV. + 1 TRUSA MEDICALA PT. RECONSTITUIRE SI ADMINISTRARE | S | 1 | 572.5 | 662.18 | 662.180000 |
| 31 | B02BD06 | FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND** | HAEMATE P 500 UI | LIOF. SI SOLV. PT. SOL. INJ./PERF. | 500 UI | CSL BEHRING GMBH | GERMANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA A 30 ML CU LIOF. + 1 FLAC. X 10 ML SOLV. + 1 SET DE RECONSTIT. | S | 1 | 1680 | 1869.35 | 1869.350000 |
| 32 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 2mg (100 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 100 KIU | NOVO NORDISK A/S | DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 5178.58 | 5682.8 | 5682.800000 |
| 33 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 5mg (250 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 250 KIU | NOVO NORDISK A/S | DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 12901.45 | 14100.73 | 14100.730000 |
| 34 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 1mg (50 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 50 KIU | NOVO NORDISK A/S | DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 2604.29 | 2876.83 | 2876.830000 |

P6 Programul național de hemofilie, talasemie și alte boli rare

P6.5: Boli neurologice degenerative/inflamatorii (poliradiculonevrită primitivă, polineuropatie inflamatorie cronică demielinizantă, scleroză laterală amiotrofică) și miastenia gravis

SE ADAUGA

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-------------------|------------|-----------|------------------------|---------|--|---|---|---------|---------|-------------|
| 2 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. | 100mg/ml | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 25ML SOL. PERF.(2,5G/25ML) | S | 1 | 464.56 | 544.52 | 544.520000 |
| 3 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. | 100mg/ml | BAXTER AG | AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 50ML SOL. PERF.(5G/50ML) | S | 1 | 899.13 | 1018.2 | 1018.200000 |
| 4 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 10g/200ml | SOL. PERF. | 10g/200ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 2043.56 | 2265.63 | 2265.630000 |
| 5 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 1g/20ml | SOL. PERF. | 1g/20ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 20 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 221.76 | 270.72 | 270.720000 |
| 6 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 2,5g/50ml | SOL. PERF. | 2,5g/50ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 533.64 | 619.82 | 619.820000 |
| 7 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL.PERF. | S | 1 | 870 | 986.45 | 986.450000 |
| 8 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL.PERF. | S | 1 | 1710 | 1902.05 | 1902.050000 |
| 9 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL.PERF. | S | 1 | 450 | 528.65 | 528.650000 |
| 10 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. | 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 10 ML SOL.PERF. | S | 1 | 94.08 | 118.95 | 118.950000 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|--------|---------|-------------|
| 11 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 50 ML | S | 1 | 649 | 745.56 | 745.560000 |
| 12 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 200 ML | S | 1 | 2266 | 2508.09 | 2508.090000 |
| 13 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 100 ML | S | 1 | 1169 | 1312.36 | 1312.360000 |
| 14 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 5g/100ml | SOL. PERF. 5g/100ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 1036.8 | 1168.26 | 1168.260000 |

P9: PROGRAM NATIONAL DE TRANSPLANT DE ORGANE, TESUTURI SI CELULE DE ORIGINE UMANA

P9.1: TRANSPLANT MEDULAR

SE ADAUGA

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|--------|---------|----------|-------------|--------------|
| 297 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 2mg (100 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 100 KIU | NOVO NORDISK A/S DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 5178.58 | 5682.8 | 5682.800000 |
| 298 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 5mg (250 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 250 KIU | NOVO NORDISK A/S DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 12901.45 | 14100.73 | 14100.730000 |
| 299 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 1mg (50 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 50 KIU | NOVO NORDISK A/S DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 2604.29 | 2876.83 | 2876.830000 |
| 300 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. 100mg/ml | BAXTER AG AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 25ML SOL. PERF.(2,5G/25ML) | S | 1 | 464.56 | 544.52 | 544.520000 | |
| 301 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. 100mg/ml | BAXTER AG AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 50ML SOL. PERF.(5G/50ML) | S | 1 | 899.13 | 1018.2 | 1018.200000 | |
| 302 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 10g/200ml | SOL. PERF. 10g/200ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 2043.56 | 2265.63 | 2265.630000 | |
| 303 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 1g/20ml | SOL. PERF. 1g/20ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 20 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 221.76 | 270.72 | 270.720000 | |
| 304 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 2,5g/50ml | SOL. PERF. 2,5g/50ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 533.64 | 619.82 | 619.820000 | |
| 305 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL.PERF. | S | 1 | 870 | 986.45 | 986.450000 | |
| 306 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL.PERF. | S | 1 | 450 | 528.65 | 528.650000 | |
| 307 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 10 ML SOL.PERF. | S | 1 | 94.08 | 118.95 | 118.950000 | |
| 308 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL.PERF. | S | 1 | 1710 | 1902.05 | 1902.050000 | |
| 309 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 50 ML | S | 1 | 649 | 745.56 | 745.560000 | |
| 310 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 100 ML | S | 1 | 1169 | 1312.36 | 1312.360000 | |
| 311 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 200 ML | S | 1 | 2266 | 2508.09 | 2508.090000 | |
| 312 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 5g/100ml | SOL. PERF. 5g/100ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 1036.8 | 1168.26 | 1168.260000 | |

P9: PROGRAM NATIONAL DE TRANSPLANT DE ORGANE, TESUTURI SI CELULE DE ORIGINE UMANA

P9.3: TRANSPLANT HEPATIC

SE ADAUGA

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|--------|------|----------|-------------|--------------|
| 70 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 2mg (100 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 100 KIU | NOVO NORDISK A/S DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 5178.58 | 5682.8 | 5682.800000 |
| 71 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 5mg (250 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 250 KIU | NOVO NORDISK A/S DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 12901.45 | 14100.73 | 14100.730000 |
| 72 | B02BD08 | EPTACOG ALFA ACTIVATUM** | NOVOSEVEN 1mg (50 KUI) | PULB. + SOLV. PT. SOL. INJ. | 50 KIU | NOVO NORDISK A/S DANEMARCA | CUTIE X 1 FLAC. PULB. PT. SOL. INJ. + 1 FLAC. SOLV. PT. RECONSTITUIRE | P-RF/R | 1 | 2604.29 | 2876.83 | 2876.830000 |
| 73 | J06BB04 | IMUNOGLOBULINA ANTI-HEPATITICA B** | HEPATECT CP 50 UI/ml | SOL. PERF. 50 UI/ ml | BIOTEST PHARMA GMBH GERMANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 40 ML SOL. PERF. (2000UI) | P-RF/S | 1 | 6830 | 7482.85 | 7482.850000 | |

P9: PROGRAM NATIONAL DE TRANSPLANT DE ORGANE, TESUTURI SI CELULE DE ORIGINE UMANA

P9.4: Transplant renal, transplant combinat de rinichi și pancreas

SE ADAUGA

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|-------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-------------|
| 196 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. 100mg/ml | BAXTER AG AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 25ML SOL. PERF.(2,5G/25ML) | S | 1 | 464.56 | 544.52 | 544.520000 |
| 197 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | KIOVIG 100mg/ml | SOL. PERF. 100mg/ml | BAXTER AG AUSTRIA | CUTIE X 1 FLAC X 50ML SOL. PERF.(5G/50ML) | S | 1 | 899.13 | 1018.2 | 1018.200000 |
| 198 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 10g/200ml | SOL. PERF. 10g/200ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 2043.56 | 2265.63 | 2265.630000 |
| 199 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 1g/20ml | SOL. PERF. 1g/20ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 20 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 221.76 | 270.72 | 270.720000 |
| 200 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 2,5g/50ml | SOL. PERF. 2,5g/50ml | KEDRION SPA ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 533.64 | 619.82 | 619.820000 |
| 201 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL.PERF. | S | 1 | 870 | 986.45 | 986.450000 |
| 202 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 10 ML SOL.PERF. | S | 1 | 94.08 | 118.95 | 118.950000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|------------------|---------------------|------------------------|----------------|--|---|---|--------|---------|-------------|
| 203 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 200 ML SOL.PERF. | S | 1 | 1710 | 1902.05 | 1902.050000 |
| 204 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | FLEBOGAMMA 5% | SOL. PERF. 5% | INSTITUTO GRIFOLS S.A. | SPANIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 50 ML SOL.PERF. | S | 1 | 450 | 528.65 | 528.650000 |
| 205 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 50 ML | S | 1 | 649 | 745.56 | 745.560000 |
| 206 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 100 ML | S | 1 | 1169 | 1312.36 | 1312.360000 |
| 207 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | OCTAGAM | SOL. PERF. 50mg/ml | OCTAPHARMA (IP) LTD. | MAREA BRITANIE | CUTIE X 1 FLACON X 200 ML | S | 1 | 2266 | 2508.09 | 2508.090000 |
| 208 | J06BA02 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA** | IG VENA 5g/100ml | SOL. PERF. 5g/100ml | KEDRION SPA | ITALIA | CUTIE X 1 FLAC. DIN STICLA INCOLORA X 100 ML SOL. PERF. + 1 SET ADMINISTRARE | S | 1 | 1036.8 | 1168.26 | 1168.260000 |