



CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE
CABINET PREȘEDINTE

Calea Călărășilor nr. 248, Bloc S19, Sector 3, București
 E-mail: cabinet_președinte@ensan.ro, Tel. 0372/309.270, Fax 0372/309.231

Medic Sef
[Signature]

MS 4223 / 27.04.2017

CASA DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

INSTRUCȚIE NR. 7536

ziua 28.04.2017 anul

Catre,

CASA DE ASIGURARI DE SANATATE A JUDETULUI

In atentia,

Doamnei/Domnului PREȘEDINTE- DIRECTOR GENERAL

Ref: produse biologice

Va transmitem anexat Lista produselor biologice (DC)-uri cuprinse in HG nr 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe baza de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, precum și denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor care se acordă în cadrul programelor naționale de sănătate, cu modificările și completările ulterioare, actualizata la zi, conform informațiilor comunicate de autoritatea competentă în domeniu, respectiv Agenția Națională a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.

Va rugăm să luați toate măsurile care se impun pentru a aduce la cunoștința medicilor prescriptori și a furnizorilor de medicamente cu care va aflați în relații contractuale Lista mai sus menționată, în vederea respectării de către aceștia a prevederilor legale în vigoare referitoare la modalitățile de prescriere și eliberare a medicamentelor cu și fără contribuție personală, pe baza de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate.

Cu stima,

PREȘEDINTE,

Conf. Univ. Dr. Marilân BURCEA

[Signature]

| | | | | | | | Anexa |
|-----|--|---------|------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nr. | DCI | CodATC | sublista A | sublista B | sublista C - sectiunea C1 | sublista C - sectiunea C2 | sublista C - sectiunea C3 |
| 1 | ACIDUM HIALURONICUM | M09AX01 | | | | | C3 |
| 2 | ADALIMUMABUM | L04AB04 | | | C1 | | |
| 3 | AFLIBERCEPTUM | L01XX44 | | | | C2 | |
| 4 | AGALSIDASUM BETA | A16AB04 | | | | C2 | |
| 5 | ALTEPLASUM | B01AD02 | | | | C2 | |
| 6 | ASPARAGINAZUM | L01XX02 | | | | C2 | |
| 7 | BASILIXIMABUM | L04AC02 | | | | C2 | |
| 8 | BEYACIZUMABUM | L01XC07 | | | | C2 | |
| 9 | BRENTUXIMAB VEDOTIN | L01XC12 | | | | C2 | |
| 10 | CERTOLIZUMAB PEGOL | L04AB05 | | | C1 | | |
| 11 | CETUXIMABUM | L01XC06 | | | | C2 | |
| 12 | DALTEPARINUM | B01AB04 | | B | | C2 | |
| 13 | DARBEPOETINUM ALFA | B03XA02 | | | C1 | C2 | |
| 14 | DIVERSE | A16AXN1 | | | | | C3 |
| 15 | DORNAZA ALFA | R05CB13 | | | | C2 | |
| 16 | ENOXAPARINUM | B01AB05 | | B | | C2 | |
| 17 | EPOETINUM ALFA | B03XA01 | | | C1 | C2 | |
| 18 | EPOETINUM BETA | B03XA01 | | | C1 | C2 | |
| 19 | EPOETINUM ZETA | B03XA01 | | | C1 | C2 | |
| 20 | ETANERCEPTUM | L04AB01 | | | C1 | | |
| 21 | FACTOR IX DE COAGULARE | B02BD04 | | | | C2 | |
| 22 | FACTOR IX DE COAGULARE | B02BD04 | | | | C2 | |
| 23 | FACTOR VIII DE COAGULARE | B02BD02 | | | | C2 | |
| 24 | FACTOR VIII DE COAGULARE SI FACTOR VON WILLEBRAND | B02BD06 | | | | C2 | |
| 25 | FIBRINOGEN UMAN | B02BB01 | | | | C2 | |
| 26 | FILGRASTIMUM (G-CSF) | L03AA02 | | | C1 | C2 | |
| 27 | FOLLITROPINUM ALFA | G03GA05 | | B | | | |
| 28 | FOLLITROPINUM BETA | G03GA06 | | B | | | |
| 29 | GOLIMUMABUM | L04AB06 | | | C1 | | |
| 30 | GONADOTROPHINUM CHORIONICUM | G03GA01 | | | | | C3 |
| 31 | HEPARINUM | B01AB01 | | | | C2 | |
| 32 | HIDROLIZAT DE PROTEINA DIN CREIER DE PORCINA | N07XN01 | | B | | | |
| 33 | IMUNOGLOBULINA ANTI-HEPATITICA B | J06BB04 | | | | C2 | |
| 34 | IMUNOGLOBULINA ANTI-LIMFOCITE | L04AA04 | | | | C2 | |
| 35 | IMUNOGLOBULINA NORMALA PT. ADM. INTRAVASCULARA | J06BA02 | | | | C2 | |
| 36 | INFLIXIMABUM | L04AB02 | | | C1 | | |
| 37 | INSULINE UMANE | A10AB01 | | | | C2 | |
| 38 | INSULINE UMANE | A10AC01 | | | | C2 | |

| Nr. | DCI | CodATC | sublista A | sublista B | sublista C - sectiunea C1 | sublista C - sectiunea C2 | sublista C - sectiunea C3 |
|-----|--|---------|------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 39 | INSULINE UMANE | A10AD01 | | | | C2 | |
| 40 | INSULINUM ASPART | A10AB05 | | | | C2 | |
| 41 | INSULINUM ASPART | A10AD05 | | | | C2 | |
| 42 | INSULINUM DETEMIR | A10AE05 | | | | C2 | |
| 43 | INSULINUM GLARGINE | A10AE04 | | | | C2 | |
| 44 | INSULINUM GLULIZINA | A10AB06 | | | | C2 | |
| 45 | INSULINUM LISPRO | A10AB04 | | | | C2 | |
| 46 | INSULINUM LISPRO | A10AC04 | | | | C2 | |
| 47 | INSULINUM LISPRO | A10AD04 | | | | C2 | |
| 48 | INTERFERONUM ALFA 2a | L03AB04 | | | C1 | C2 | |
| 49 | INTERFERONUM ALFA 2b | L03AB05 | | | C1 | C2 | |
| 50 | INTERFERONUM BETA 1a | L03AB07 | | | | C2 | |
| 51 | INTERFERONUM BETA 1b | L03AB08 | | | | C2 | |
| 52 | LUTROPINUM ALFA | G03GA07 | | B | | | |
| 53 | MENOTROPINUM | G03GA02 | | | | | C3 |
| 54 | METOXI-POLIETILENGLICOL EPOETINA BETA | B03XA03 | | | C1 | C2 | |
| 55 | MOROCTOCOG ALFA | B02BD02 | | | | C2 | |
| 56 | NADROPARINUM | B01AB06 | | B | | C2 | |
| 57 | NATALIZUMABUM | L04AA23 | | | | C2 | |
| 58 | OBINUTUZUMAB | L01XC15 | | | | C2 | |
| 59 | OCTOCOG ALFA | B02BD02 | | | | C2 | |
| 60 | OFATUMUMAB | L01XC10 | | | | C2 | |
| 61 | OMALIZUMABUM | R03DX05 | A | | | | |
| 62 | PALIVIZUMABUM | J06BB16 | | | | C2 | |
| 63 | PANCREATINUM | A09AA02 | | | | C2 | |
| 64 | PANITUMUMABUM | L01XC08 | | | | C2 | |
| 65 | PEGFILGRASTIMUM | L03AA13 | | | | C2 | |
| 66 | PEGINTERFERON ALFA-2a | L03AB11 | | | C1 | | |
| 67 | PEGINTERFERON alfa-2b | L03AB10 | | | C1 | | |
| 68 | POLYGELINUM | B05AA06 | | | | C2 | |
| 69 | RITUXIMABUM | L01XC02 | | | C1 | C2 | |
| 70 | ROMIPLOSTIMUM | B02BX04 | | | | C2 | |
| 71 | SOMATROPINUM | H01AC01 | | B | | C2 | |
| 72 | SULODEXIDUM | B01AB11 | | B | | | |
| 73 | TERIPARATIDUM | H05AA02 | | | C1 | | |
| 74 | TINZAPARINUM | B01AB10 | | B | | C2 | |
| 75 | TIREOTROPINUM ALFA | H01AB01 | | | | C2 | |
| 76 | TOCILIZUMABUM | L04AC07 | | | C1 | | |
| 77 | TRASTUZUMABUM | L01XC03 | | | | C2 | |
| 78 | VELAGLUCERASE ALFA | A16AB10 | | | C1 | | |