Přiloha k nařízení vlády č. 72/1997 Sb.

| Skupina 1 | Skupina 2 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 5 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anabolicko-androgenní steroidy a stimulátory jejich sekreace | Růstový hormon a stimulátory jeho sekreace Somatotropin a jeho analogy | Cytokininy a růstové faktorys anabolickým účinkem | Erytropoetiny | Insuliny (Insulinum - všechny typy) |  |
| a) androgeny <br> Almestronum <br> Androsteronum <br> Dehydrochlormethyltestosteronum <br> Examestronum <br> Fluoxymesteronum <br> Mesterolonum <br> Nethandriolum <br> Methyltestosteronum <br> Ovandrotonum albuminum <br> Oxendolonum <br> Oxogestonum <br> Penmesterolum <br> Prostatae extractum <br> Roxibolonum <br> Testes siccatae <br> Testosteroni acetas <br> Testosteroni benzylhydrazoni <br> enantas <br> Testosteroni cipionas <br> Testosteroni decaonas <br> Testosteroni enantas <br> Testosteroni isobutyras <br> Testosteroni isocaproas <br> Testosteroni ketolauras <br> Testosteroni phenylpropionas <br> Testosteroni propionas <br> Testosteroni undecanoas <br> Testosteronum <br> b) anabolika pro systémové použiti <br> Androisoxazolum <br> Androstanolonum <br> Androstendioli dipropionas <br> Androstendiolum | Somagrebovum <br> Somalaporum <br> Somatosalmun <br> Somatotropinum <br> Somatremum <br> Somatropinum <br> Somenoporum | Acidum polyadenylicum - polyuridylicum Acidum polyinosinicum - polycytidylicum Celmoleukinum Cilmoskimum <br> Ersoferminum Filgrastimum Interferonum alfa (všechny podtypy) Interferonum beta (všechny podtypy) Interferonum gamma (všechny podtypy) Lenograstimum Mecaserminum Molgramostin Sargramostimum Thymopentinum | Epoetinum alfa Epoetinum alfa biosyntheticum Epoetinum beta Epoetinum gamma Erythropoietinum | Insulini cum zinco (amorphi) suspensio Insulini cum zinco (cryst.) suspensio Insulini cum zinco suspensio composita Insulini humani cum zinco (cryst.) suspensio Insulini humani cum zinco suspensio composita Insulini injectio biphasica Insulini injectio nautralis Insulini isophani injectio biphasica Insulini MC cum zinco (amorphi) suspensio Insulini MC cum zinco suspensio composita Insulini monocomponenti injectio neutralis Insulini zinci globinati injectio Insulini zinci protaminati injectio Insulinum Insulinum amorphum Insulinum arginum |  |


| Skupina 1 | Skupina 2 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 5 | Skupina 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anabolicko-androgenni steroidy a stimulátory jejich sekreace | Růstový hormon a stimulátory jeho sekreace Somatotropin a jeho analogy | Cytokininy a růstové faktorys anabolickým účinkem | Erytropoetiny | $\begin{gathered} \text { Insuliny } \\ \text { (Insulinum - všechny } \\ \text { typy) } \end{gathered}$ | Beta-2- sympatikomimetika s anabolickým účinkem |
| Bolandiolum <br> Bolasteronum <br> Bolazinum <br> Boldenonum <br> Bolenolum <br> Bolmantalatum <br> Closteboli acetas <br> Clostebolum <br> Danazol <br> Dihydrotestosteron <br> Dimethylandrostanolonum <br> Drostanolon <br> Enestebolum <br> Ethylesteronum <br> Formebolonum <br> Furazabolum <br> Mesabolonum <br> Metandienonum <br> Metenolonum <br> Methandriolum <br> Miboleronum <br> Nandroloni decanoas <br> Nandroloni hemisuccinas <br> Nandroloni <br> hexyloxyphenpropionas <br> Nandroloni lauras <br> Nandroloni natrii sulfas <br> Nandroloni phenpropionas <br> Nandrolonum <br> Natrii methylarsonas <br> Norboletonum <br> Norclostebolum <br> Norethandrolonum <br> Oxaboloni cipionas <br> Oxandrolonum <br> oxymesteronum <br> Oxymetholonum <br> Propetandrolum |  |  |  | Insulinum bovinum Insulinum bovinum monocomponentum Insulinum bovinum monocomponentum amorphum Insulinum bovinum monocomponentum crystallinum Insulinum bovinum purificatum Insulinum crystallinum Insulinum dalanatum Insulinum defalanum Insulinum defalanum bovinum Insulinum defalanum suillum <br> Insulinum humanum Insulinum humanum biosyntheticum Insulinum humanum crystallinum Insulinum humanum semisyntheticum Insulinum isophanum Insulinum isophanum humanum <br> Insulinum lisprum Insulinum monocomponentum Insulinum monocomponentum isophanum Insulinum purificatum Insulinum | Pirbuteroli <br> dihydrochloridum <br> Pirbuterolum <br> Procateroli <br> hydrochloridum <br> Procateroli <br> hydrochloridum <br> hemihydricum <br> Procaterolum <br> Reproteroli <br> hydrochloridum <br> Reproterolum <br> Rimiteroli <br> hydrobromidum <br> Rimiterolum <br> Salbutamolum <br> Salmefanolum <br> Salmeteroli <br> hydroxynaphthoas <br> Salmeteroli xinafoas <br> Salmeterolum <br> Soterenoli <br> hydrochloridum <br> Terbutalinum <br> Tretoquinolum <br> Tulobuterolum <br> Zilpaterolum <br> zinterolum |


| Skupina 1 | Skupina 2 | Skuplna 3 | Skupina 4 | Skupina 5 | Skupina 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anabolicko-androgenní steroidy a stimulátory jejich sekreace | Růstový hormon a stimulátory jeho sekreace Somatotropin a jeho analogy | Cytokininy a růstové faktory s anabolickým účinkem | Erytropoetiny | $\begin{gathered} \text { Insuliny } \\ \text { (Insulinum - všechny } \\ \text { typy) } \end{gathered}$ | Beta-2sympatikomimetika s anabolickým účinkem |
| Stanozololum <br> Stenboloni acetas <br> Stenbolonum <br> Tiomesteronum <br> Trenbolonum <br> c) gonadotrofiny <br> Epimestrolum <br> Gonadorelini acetas <br> Gonadotrophinum chorionicum <br> Gonadotrophinum chorionum <br> moderatum <br> Gonadotrophinum sericum <br> Lutropinum <br> Lutropinum alfa <br> d) látky uvolňující hormony <br> Buserelinum <br> Deslorenlinum <br> Gonadorelinum <br> Goserelinum <br> Histrelinum <br> Nafarelini acetas hydricus Nafarelinum <br> Triptorelinum |  |  |  | purificatum amorphum <br> Insulinum <br> purificatum <br> crystallinum <br> Insulinum suillum <br> Insulinum suillum <br> monocomponentum <br> Insulinum suillum <br> monocomponentum <br> amorphum <br> Insulinum suillum <br> monocomponentum <br> crystallinum <br> Insulinum suillum <br> purificatum <br> Insulinum suillum <br> purificatum <br> protaminatum <br> Insulinum sulfonatum |  |

