

OBSAH ČL 2009

Předmluva, doc. RNDr. J. Portych, CSc.

Obsah

EVROPSKÁ ČÁST

I Předmluva

II Úvod

III Složení Evropské lékopisné komise, jejích skupin expertů a složení sekretariátu komise k 31.12.2007

IV Texty

Nové texty

Revizní texty a rychlé revize (rz)

Korigované a konvertované texty

Vypuštěné texty

Obecné statě

1 Všeobecné zásady

1.1 Obecná ustanovení

1.2 Další ustanovení týkající se obecných statí a článků

1.3 Obecné statě

1.4 Lékopisné články (monografie)

1.5 Značky a symboly

1.6 Jednotky mezinárodní soustavy (SI) použité v lékopisu a vztah k jiným jednotkám

2 Zkušební metody

2.1 Přístroje a jiné pomůcky ke zkoušení

2.1.1 Kapátka

2.1.2 Porovnávací tabulka stupňů pórovitosti pro filtry ze slinutého skla

2.1.3 Ultrafialové lampy pro analytické účely

2.1.4 Síta

2.1.5 Zkumavky pro porovnávací zkoušky

2.1.6 Detekční trubičky pro plyny

2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody

2.2.1 Čírost a stupeň opalescence tekutin

2.2.2 Stupeň zbarvení tekutin

2.2.3 Potenciometrické stanovení pH

2.2.4 Vztah mezi reakcí roztoku, přibližnými hodnotami pH a zbarvením některých indikátorů

2.2.5 Relativní hustota

2.2.6 Index lomu

2.2.7 Optická otáčivost

2.2.8 Viskozita

2.2.9 Měření kapilárním viskozimetrem

2.2.10 Viskozita – měření rotačním viskozimetrem

2.2.11 Destilační rozmezí

2.2.12 Teplota varu

2.2.13 Stanovení vody destilací

2.2.14 Teplota tání – kapilární metoda

- 2.2.15 Teplota tání – metoda v otevřené kapiláře
- 2.2.16 Teplota tání – stanovení v kovovém bloku
- 2.2.17 Teplota skápnutí
- 2.2.18 Teplota tuhnutí
- 2.2.19 Ampérometrické titrace
- 2.2.20 Potenciometrické titrace
- 2.2.21 Fluorimetrie
- 2.2.22 Atomová emisní spektrometrie
- 2.2.23 Atomová absorpční spektrometrie
- 2.2.24 Absorpční spektrofotometrie v infračervené oblasti
- 2.2.25 Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti
- 2.2.26 Papírová chromatografie
- 2.2.27 Tenkovrstvá chromatografie
- 2.2.28 Plynová chromatografie
- 2.2.29 Kapalinná chromatografie
- 2.2.30 Vylučovací chromatografie
- 2.2.31 Elektroforéza
- 2.2.32 Ztráta sušením
- 2.2.33 Nukleární magnetická rezonanční spektrometrie
- 2.2.34 Termická analýza
- 2.2.35 Osmolalita
- 2.2.36 Potenciometrické stanovení koncentrace iontů pomocí iontově selektivních elektrod
- 2.2.37 Rentgenová fluorescenční spektrometrie
- 2.2.38 Konduktivita
- 2.2.39 Stanovení distribuce molekulových hmotností v dextransu
- 2.2.40 Spektrofotometrie v blízké infračervené oblasti
- 2.2.41 Cirkulární dichroismus
- 2.2.42 Hustota pevných látek
- 2.2.43 Hmotnostní spektrometrie
- 2.2.44 Celkový obsah organického uhlíku ve vodě pro farmaceutické použití
- 2.2.45 Superkritická fluidní chromatografie
- 2.2.46 Chromatografické separační metody
- 2.2.47 Kapilární elektroforéza
- 2.2.48 Ramanova spektrometrie
- 2.2.49 Měření viskozimetrem s padající kuličkou
- 2.2.54 Izoelektrická fokusace
- 2.2.55 Mapování peptidů
- 2.2.56 Analýza aminokyselin
- 2.2.57 Atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
- 2.2.58 Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
- 2.2.60 Teplota tání – instrumentální metoda
- 2.3 Zkoušky totožnosti
 - 2.3.1 Zkoušky totožnosti iontů a funkčních skupin¹
 - 2.3.2 Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií
 - 2.3.3 Totožnost fenothiazinových derivátů tenkovrstvou chromatografií
 - 2.3.4 Pach
- 2.4 Limitní zkoušky

¹ V ČL 2005 Zkoušky totožnosti iontů a skupin

- 2.4.1 Amonium
 - 2.4.2 Arsen
 - 2.4.3 Vápník
 - 2.4.4 Chloridy
 - 2.4.5 Fluoridy
 - 2.4.6 Hořčík
 - 2.4.7 Hořčík a kovy alkalických zemin
 - 2.4.8 Těžké kovy
 - 2.4.9 Železo
 - 2.4.10 Olovo v cukrech
 - 2.4.11 Fosforečnany
 - 2.4.12 Draslík
 - 2.4.13 Sírany
 - 2.4.14 Síranový popel
 - 2.4.15 Nikl v polyolech
 - 2.4.16 Celkový popel
 - 2.4.17 Hliník
 - 2.4.18 Volný formaldehyd
 - 2.4.19 Zásaditě reagující látky v mastných olejích
 - 2.4.21 Cizí oleje v mastných olejích tenkovrstvou chromatografií
 - 2.4.22 Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií
 - 2.4.23 Steroly v mastných olejích
 - 2.4.24 Totožnost a kontrola zbytkových rozpouštědel
 - 2.4.25 Ethylenoxid a dioxan
 - 2.4.26 *N,N*-Dimethylanilin
 - 2.4.27 Těžké kovy v rostlinných drogách a mastných olejích
 - 2.4.28 Kyselina 2-ethylhexanová
 - 2.4.29 Mastné kyseliny v olejích bohatých na omega-3-kyseliny
 - 2.4.30 Ethylenglykol a diethylenglykol v ethoxylovaných látkách
 - 2.4.31 Nikl v hydrogenovaných rostlinných olejích
 - 2.4.32 Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny
- 2.5 Stanovení obsahu
- 2.5.1 Číslo kyselosti
 - 2.5.2 Číslo esterové
 - 2.5.3 Číslo hydroxylové
 - 2.5.4 Číslo jodové
 - 2.5.5 Číslo peroxidové
 - 2.5.6 Číslo zmýdelnění
 - 2.5.7 Nezmýdelnitelné látky
 - 2.5.8 Dusík v primárních aromatických aminech
 - 2.5.9 Dusík mineralizací s kyselinou sírovou
 - 2.5.10 Spalování organických látek v kyslíku
 - 2.5.11 Chelatometrické titrace
 - 2.5.12 Semimikrostanovení vody
 - 2.5.13 Hliník v adsorbovaných vakcínách²
 - 2.5.14 Vápník v adsorbovaných vakcínách³
 - 2.5.15 Fenol v imunoserách a vakcínách
 - 2.5.16 Bílkoviny v polysacharidových vakcínách

² V ČL 2005 Hliník ve vakcínách

³ V ČL 2005 Vápník ve vakcínách

- 2.5.17 Nukleové kyseliny v polysacharidových vakcínách
- 2.5.18 Fosfor v polysacharidových vakcínách
- 2.5.19 *O*-acetyl v polysacharidových vakcínách
- 2.5.20 Hexosaminy v polysacharidových vakcínách
- 2.5.21 Methylpentosy v polysacharidových vakcínách
- 2.5.22 Kyseliny uronové v polysacharidových vakcínách
- 2.5.23 Kyselina sialová v polysacharidových vakcínách
- 2.5.24 Oxid uhličitý v medicínálních plynech
- 2.5.25 Oxid uhelnatý v medicínálních plynech
- 2.5.26 Oxid dusnatý a oxid dusičitý v medicínálních plynech
- 2.5.27 Kyslík v medicínálních plynech
- 2.5.28 Voda v medicínálních plynech
- 2.5.29 Oxid siřičitý
- 2.5.30 Oxidanty
- 2.5.31 Ribosa v polysacharidových vakcínách
- 2.5.32 Mikrostanovení vody
- 2.5.33 Celkové bílkoviny
- 2.5.34 Kyselina octová v syntetických peptidech
- 2.5.35 Oxid dusný v plynech
- 2.5.36 Číslo anisidinové
- 2.6 Biologické zkoušky
 - 2.6.1 Zkouška na sterilitu
 - 2.6.2 Mykobakterie
 - 2.6.7 Mykoplazmata
 - 2.6.8 Zkouška na pyrogenní látky
 - 2.6.9 Zkouška na neškodnost
 - 2.6.10 Zkouška na přítomnost histaminu
 - 2.6.11 Zkouška na hypotenzivní látky
 - 2.6.12 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků (celkový počet životaschopných aerobních mikroorganismů)
 - 2.6.13 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků (zkoušky na specifické mikroorganismy)
 - 2.6.14 Bakteriální endotoxiny
 - 2.6.15 Aktivátor prekalikreinu
 - 2.6.16 Důkaz cizích agens v humánních virových vakcínách
 - 2.6.17 Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu
 - 2.6.18 Zkouška neurovirulence živých virových vakcín
 - 2.6.19 Zkouška neurovirulence vakcíny proti obrně (perorální)
 - 2.6.20 Hemaglutininy anti-A a anti-B (nepřímá metoda)
 - 2.6.21 Techniky amplifikace nukleových kyselin
 - 2.6.22 Aktivované koagulační faktory
 - 2.6.24 Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech
 - 2.6.25 Ptačí živé virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v šaržích konečného přípravku
 - 2.6.26 Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském pro intravenózní podání
 - 2.6.27 Mikrobiologická kontrola buněčných přípravků
- 2.7 Metody stanovení účinnosti
 - 2.7.1 Imunochemické metody
 - 2.7.2 Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik
 - 2.7.4 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VIII
 - 2.7.5 Stanovení účinnosti heparinu

- 2.7.6 Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti záškrtu
- 2.7.7 Stanovení účinnosti vakcíny proti dávivému kašli
- 2.7.8 Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti tetanu
- 2.7.9 Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu
- 2.7.10 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VII
- 2.7.11 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru IX
- 2.7.12 Stanovení účinnosti heparinu v koagulačních faktorech
- 2.7.13 Stanovení účinnosti lidského imunoglobulinu anti-D
- 2.7.14 Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A
- 2.7.15 Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě B (rDNA)
- 2.7.16 Stanovení účinnosti bezbuněčné vakcíny proti dávivému kašli
- 2.7.17 Stanovení účinnosti lidského antitrombinu III⁴
- 2.7.18 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru II
- 2.7.19 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru X
- 2.7.20 Stanovení účinnosti inaktivované vakcíny proti poliomyelitidě (*in vivo*)
- 2.7.21 Stanovení účinnosti lidského von Willebrandova faktoru
- 2.7.22 Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru XI
- 2.7.23 Stanovení počtu buněk CD34+/CD45+ v přípravcích pro krvetvorbu
- 2.7.24 Průtoková cytometrie
- 2.7.25 Stanovení účinnosti inhibitoru lidského plasminu
- 2.7.27 Flokulační hodnota (Lf) difterického a tetanického toxinu a toxoidu (Ramonovo stanovení)
- 2.7.28 Stanovení počtu buněk tvořících kolonie u lidských krvetvorných progenitorových buněk
- 2.7.29 Stanovení počtu jaderných buněk a životaschopnosti
- 2.7.30 Stanovení účinnosti lidského proteinu C
- 2.7.31 Stanovení účinnosti lidského proteinu S
- 2.7.32 Stanovení účinnosti inhibitoru lidské alfa-1-proteasy
- 2.8 Farmakognostické metody
 - 2.8.1 Popel nerozpustný v kyselině chlorovodíkové
 - 2.8.2 Cizí příměsi
 - 2.8.3 Stomata (průduchy) a stomatální index
 - 2.8.4 Číslo bobtnavosti
 - 2.8.5 Voda v silicích
 - 2.8.6 Cizí estery v silicích
 - 2.8.7 Mastné oleje a zpryskyřičnatělé silice v silicích
 - 2.8.8 Pach a chuť silic
 - 2.8.9 Zbytek po odpaření silic
 - 2.8.10 Rozpustnost silic v ethanolu
 - 2.8.11 Stanovení cineolu v silicích
 - 2.8.12 Stanovení silic v rostlinných drogách
 - 2.8.13 Zbytky pesticidů
 - 2.8.14 Stanovení tříslovin v rostlinných drogách
 - 2.8.15 Číslo hořkosti
 - 2.8.16 Zbytek po vysušení u extraktů
 - 2.8.17 Ztráta sušením u extraktů
 - 2.8.18 Stanovení obsahu aflatoxinu B₁ v rostlinných drogách
 - 2.8.20 Rostlinné drogy: vzorkování a příprava vzorku

⁴ V ČL 2005 Stanovení účinnosti lidského antithrombinu III

2.9 Metody farmaceutické technologie

- 2.9.1 Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek
- 2.9.2 Zkouška rozpadavosti rektálních a vaginálních přípravků
- 2.9.3 Zkouška disoluce pevných lékových forem
- 2.9.4 Zkouška disoluce transdermálních přípravků
- 2.9.5 Hmotnostní stejnoměrnost pevných jednodávkových lékových forem
- 2.9.6 Obsahová stejnoměrnost jednodávkových lékových forem
- 2.9.7 Oděr neobalených tablet
- 2.9.8 Pevnost tablet
- 2.9.9 Měření konzistence penetrometricky
- 2.9.10 Stanovení obsahu ethanolu a lihová tabulka
- 2.9.11 Stanovení methanolu a propan-2-olu
- 2.9.12 Klasifikace velikosti částic prášků síťováním
- 2.9.14 Stanovení měrné plochy povrchu průnikem vzduchu⁵
- 2.9.15 Zdánlivý objem
- 2.9.16 Sypnost
- 2.9.17 Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků
- 2.9.18 Přípravky k inhalaci: aerodynamické stanovení jemných částic
- 2.9.19 Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti
- 2.9.20 Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi
- 2.9.22 Stanovení doby deformace lipofilních čípků
- 2.9.23 Stanovení hustoty pevných látek plynovým pyknometrem⁶
- 2.9.25 Zkouška disoluce léčivých žvýkacích gum
- 2.9.26 Specifický povrch adsorpce plynu
- 2.9.27 Hmotnostní stejnoměrnost jednotlivých dávek ve vícedávkových obalech
- 2.9.29 Pravá disoluce
- 2.9.31 Analýza velikosti částic laserovou difrakcí
- 2.9.32 Stanovení porozity a distribuce velikosti pórů pevných látek rtuťovou porozimetrií
- 2.9.33 Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrakcí (XRPD)
- 2.9.34 Sypná hustota a setřesná hustota prášků
- 2.9.35 Jemnost prášků
- 2.9.36 Tok prášku
- 2.9.37 Optická mikroskopie
- 2.9.38 Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním
- 2.9.40 Stejnoměrnost dávkových jednotek
- 2.9.41 Oděr granulí a sféroidů
- 2.9.42 Zkouška disoluce lipofilních tuhých lékových forem
- 2.9.43 Zdánlivá disoluce

3 Obaly a obalový materiál

3.1 Materiály používané pro výrobu obalů

- 3.1.1 Materiály pro obaly na lidskou krev a krevní složky
 - 3.1.1.1 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na lidskou krev a krevní složky
 - 3.1.1.2 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krevních složek
- 3.1.3 Polyolefiny
- 3.1.4 Polyethylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků

⁵ V ČL 2005 Stanovení měrné plochy povrchu pomocí průniku vzduchu

⁶ V ČL 2005 Pyknometrické stanovení hustoty tuhých látek

- 3.1.5 Polyetylen s přísadami pro obaly parenterálních a očních přípravků
- 3.1.6 Polypropylen pro obaly a uzávěry parenterálních a očních přípravků
- 3.1.7 Poly(ethylen – vinyl-acetát) pro obaly a hadičky přípravků parenterální výživy
- 3.1.8 Silikonový olej používaný jako mazivo
- 3.1.9 Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky
- 3.1.10 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na neinjekční vodné roztoky
- 3.1.11 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na suché lékové formy k perorálnímu podání
- 3.1.13 Přísady do polymerů⁷
- 3.1.14 Materiály na bázi měkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na vodné roztoky k intravenózní infuzi
- 3.1.15 Poly(ethylen-tereftalát) pro obaly na přípravky, které nejsou určeny k parenterálnímu podání
- 3.2 Obaly
 - 3.2.1 Skleněné obaly pro farmaceutické použití
 - 3.2.2 Obaly a uzávěry z plastů pro farmaceutické použití
 - 3.2.2.1 Obaly z plastů na vodné roztoky pro infuzi
 - 3.2.3 Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky
 - 3.2.4 Prázdné sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev a krevní složky
 - 3.2.5 Sterilní obaly z měkčeného poly(vinylchloridu) na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok
 - 3.2.6 Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek
 - 3.2.8 Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití
 - 3.2.9 Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky

4 Zkoumadla

- 4.1 Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky
 - 4.1.1 Zkoumadla
 - 4.1.2 Základní roztoky pro limitní stanovení nečistot
 - 4.1.3 Tlumivé roztoky
- 4.2 Odměrná analýza
 - 4.2.1 Základní látky pro odměrné roztoky
 - 4.2.2 Odměrné roztoky

5 Obecné texty

- 5.1 Obecné texty ke sterilitě
 - 5.1.1 Metody přípravy sterilních výrobků
 - 5.1.2 Biologické indikátory pro sterilizaci
 - 5.1.3 Účinnost protimikrobních konzervačních látek
 - 5.1.4 Mikrobiologická jakost léčivých přípravků
 - 5.1.5 Používání pojmu F_0 při sterilizaci vodných přípravků parou
 - 5.1.6 Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti
 - 5.1.7 Virová bezpečnost
- 5.2 Obecné texty k technologii vakcín
 - 5.2.1 Terminologie použitá v člancích biologických přípravků⁸
 - 5.2.2 Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro výrobu a kontrolu jakosti vakcín
 - 5.2.3 Buněčné substráty pro výrobu humánních vakcín

⁷ V ČL 2005 Přísady polymerů

⁸ V ČL 2005 Terminologie použitá v člancích vakcín

- 5.2.4 Buněčné kultury pro výrobu veterinárních vakcín
- 5.2.5 Látky živočišného původu pro výrobu veterinárních vakcín
- 5.2.6 Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér
- 5.2.7 Hodnocení účinku veterinárních vakcín a imunosér
- 5.2.8 Minimalizace rizika přenosu původců zvířecí spongiformní encefalopatie
humánními a veterinárními léčivými přípravky
- 5.2.9 Hodnocení bezpečnosti každé šarže veterinárních vakcín a imunosér
- 5.3 Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek
- 5.4 Zbytková rozpouštědla
- 5.5 Tabulka závislosti hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka)
- 5.6 Stanovení účinnosti interferonů
- 5.7 Tabulka fyzikálních vlastností radionuklidů
- 5.8 Harmonizace lékopisu
- 5.9 Polymorfie
- 5.10 Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití
- 5.11 Vlastnosti v lékopisných člancích
- 5.12 Referenční standardy
- 5.14 Léčivé přípravky pro přenos genů pro humánní použití
- 5.15 Funkční charakteristiky pomocných látek

Obecné články

- Anticorpora monoclonalia ad usum humanum
- Corpora ad usum pharmaceuticum
- Etherolea
- Extracta
- Immunosera ad usum veterinarium
- Immunosera ex animale ad usum humanum
- Olea plantarum pinguia
- Plantae medicinales
- Plantae medicinales ad potionem aquosam
- Plantarum medicinalium praeparata
- Producta ab ADN recombinante
- Producta allergenica
- Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium
animalium
- Producta fermentationis
- Radiopharmaca
- Vaccinae ad usum humanum
- Vaccinae ad usum veterinarium

Obecné články lékových forem

- Poznámky
- Auricularia
- Capsulae
- Emplastra transcutanea
- Granula
- Gummi manducabilia medicinalia
- Inhalanda
- Inserta intraruminalia
- Liquida cutanea

Liquida cutanea ad usum veterinarium
Liquida peroralia
Nasalia
Ocularia
Oromucosalia
Parenteralia
Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium
Praeparata ad irrigationem
Praeparata intramammaria ad usum veterinarium
Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium
Praeparata pharmaceutica in vasis cum pressu
Praeparata semisolida ad usum cutaneum
Pulveres adspersorii
Pulveres perorales
Rectalia
Spumae medicatae
Styli
Tabulettae
Tampona medicata
Vaginalia

Články (Monografie)

Absinthii herba
Acaciae gummi
Acaciae gummi dispersione desiccatum
Acamprosatum calcicum
Acarbosum
Acebutololi hydrochloridum
Aceclofenacum
Acemetacinum
Acesulfamum kalicum
Acetazolamidum
Acetonum
Acetylcholini chloridum
Acetylcysteinum
Acetyldigoxinum beta
Acetyltryptophanum racemicum
Acetyltyrosinum
Aciclovirum
Acidum aceticum 99%
Acidum acetylsalicylicum
Acidum adipicum
Acidum alginicum
Acidum amidotrizoicum dihydricum
Acidum 4-aminobenzoicum
Acidum aminocaproicum
Acidum ascorbicum
Acidum asparticum
Acidum benzoicum
Acidum boricum

Acidum chenodeoxycholicum
Acidum citricum anhydricum⁹
Acidum citricum monohydricum
Acidum edeticum
Acidum etacrynicum
Acidum folicum
Acidum fusidicum hemihydricum
Acidum glutamicum
Acidum hydrochloricum 10%
Acidum hydrochloricum 35%
Acidum iopanoicum
Acidum iotalamicum
Acidum ioxaglicum
Acidum lacticum
Acidum lacticum *S*
Acidum lactobionicum
Acidum maleicum
Acidum malicum racemicum
Acidum mefenamicum
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1 dispersio 30%
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1:1
Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1:2
Acidum nalidixicum
Acidum nicotinicum
Acidum niflumicum
Acidum nitricum 70%
Acidum octanoicum
Acidum oleicum
Acidum oxolinicum
Acidum palmiticum
Acidum phosphoricum 10%
Acidum phosphoricum 85%
Acidum pipemidicum trihydricum
Acidum salicylicum
Acidum sorbicum
Acidum stearicum
Acidum sulfuricum
Acidum tartaricum
Acidum thiocticum
Acidum tiaprofenicum
Acidum tolfenamicum
Acidum tranexamicum
Acidum trichloroaceticum
Acidum undecylenicum
Acidum ursodeoxycholicum
Acidum valproicum
Acitretinum

⁹ V ČL 2005 Acidum citricum

Adeninum
Adenosinum
Adeps lanae
Adeps lanae cum aqua
Adeps lanae hydrogenatus
Adeps solidus
Aer medicinalis
Aer medicinalis artificiosus
Agar
Agni casti fructus
Agrimoniae herba
Alaninum
Albendazolum
Albumini humani solutio
Alchemillae herba
Alcohol benzylicus
Alcohol cetylicus
Alcohol cetylstearylicus
Alcohol cetylstearylicus emulsificans A
Alcohol cetylstearylicus emulsificans B
Alcohol isopropylicus
Alcohol oleicus
Alcohol polyvinylicus
Alcohol stearylicus
Alcoholes adipis lanae
Alcuronii chloridum
Alfacalcidolum
Alfadexum
Alfentanili hydrochloridum
Alfuzosini hydrochloridum
Algeldratum
Allantoinum
Allii sativi bulbus pulveratus
Allopurinolum
Almagatum
Aloe barbadensis
Aloe capensis
Aloes extractum siccum normatum
Alprazolamum
Alprenololi hydrochloridum
Alprostadiolum
Alteplasum ad iniectabile
Althaeae folium
Althaeae radix
Altizidum
Aluminii chloridum hexahydricum
Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem
Aluminii magnesi silicas
Aluminii phosphas hydricus
Aluminii phosphatis gelatum

Aluminii sulfas hydricus
Alverini citras
Amantadini hydrochloridum
Ambroxoli hydrochloridum
Amfetamini sulfas
Amikacini disulfas
Amikacinum
Amiloridi hydrochloridum dihydricum
Aminoglutethimidum
Aminophyllinum
Aminophyllinum hydricum
Amiodaroni hydrochloridum
Amisulpridum
Amitriptylini hydrochloridum
Amlodipini besilas
Ammoniae solutio concentrata
Ammonii bromidum
Ammonii chloridum
Ammonii glycyrrhizas
Ammonii hydrogenocarbonas
Ammonio methacrylatis copolymerum A
Ammonio methacrylatis copolymerum B
Amobarbitalum
Amobarbitalum natricum
Amoxicillinum natricum
Amoxicillinum trihydricum
Amphotericinum B
Ampicillinum anhydricum¹⁰
Ampicillinum natricum
Ampicillinum trihydricum
Amygdalae oleum raffinatum
Amygdalae oleum virginale
Amylum pregelificatum
Angelicae radix
Anisi etheroleum
Anisi fructus
Anisi stellati etheroleum
Anisi stellati fructus
Antazolini hydrochloridum
Antithrombinum III humanum densatum
Apomorphini hydrochloridum hemihydricum
Aprotinini solutio concentrata
Aprotininum
Aqua ad concentratas solutiones diluendas haemodialysi
Aqua pro iniectioe
Aqua purificata
Aqua valde purificata
Arachidis oleum hydrogenatum

¹⁰ V ČL 2005 Ampicillinum

Arachidis oleum raffinatum
Argenti nitras
Argentum colloidal ad usum externum
Arginini aspartas
Arginini hydrochloridum
Argininum
Arnicae flos
Arnicae tinctura
Articaini hydrochloridum
Ascorbylis palmitas
Asparaginum monohydricum
Aspartamum
Astemizolum
Atenololum
Atracurii besilas
Atropini sulfas monohydricus
Atropinum
Aurantii amari floris etheroleum
Aurantii amari flos
Aurantii amari pericarpium tinctura
Aurantii amari pericarpium
Aurantii dulcis pericarpium etheroleum
Azaperonum ad usum veterinarium
Azathioprinum
Azelastrini hydrochloridum
Azithromycinum
Bacampicillini hydrochloridum
Bacitracinum
Bacitracinum zincicum
Baclofenum
Ballotae nigrae herba
Balsamum peruvianum
Balsamum toluatanum
Bambuteroli hydrochloridum
Barbitalum
Barii sulfas
Beclometasoni dipropionas anhydricus
Beclometasoni dipropionas monohydricus
Belladonnae folii extractum siccum normatum
Belladonnae folii tinctura normata
Belladonnae folium
Belladonnae pulvis normatus
Bendroflumethiazidum
Benfluorexi hydrochloridum
Benperidolum
Benserazidi hydrochloridum
Bentonitum
Benzalkonii chloridi solutio
Benzalkonii chloridum
Benzathini benzylpenicillinum

Benzbromaronum
Benzethonii chloridum
Benzocainum
Benzoe sumatranus
Benzoe tonkinensis
Benzois sumatrani tinctura
Benzois tonkinensis tinctura
Benzoylis peroxidum cum aqua
Benzylis benzoas
Benzylpenicillinum kalicum
Benzylpenicillinum natricum
Betacarotenum
Betadexum
Betahistini dihydrochloridum
Betahistini dimesilas
Betamethasoni acetas
Betamethasoni dipropionas
Betamethasoni natrii phosphas
Betamethasoni valeras
Betamethasonum
Betaxololi hydrochloridum
Betulae folium
Bezafibratum
Bifonazolium
Biotinum
Biperideni hydrochloridum
Bisacodylum
Bismuthi subcarbonas
Bismuthi subgallas
Bismuthi subnitras ponderosus
Bismuthi subsalicylas
Bisoprololi fumaras
[Bistortae rhizoma](#)
Bleomycini sulfas
Boldi folii extractum siccum
Boldo folium
Boraginis oleum raffinatum
Bromazepamum
Bromhexini hydrochloridum
Bromocriptini mesilas
Bromperidoli decanoas
Bromperidolum
Brompheniramini maleas
Brotizolamum
Budesonidum
Bufexamacum
Buflomedili hydrochloridum
Bumetanidum
Bupivacaini hydrochloridum monohydricum
Buprenorphini hydrochloridum

Buprenorphinum
Buserelinum
Buspironi hydrochloridum
Busulfanum
Butylhydroxyanisolum
Butylhydroxytoluenum
Butylparabenum
Butylscopolaminii bromidum
Cabergolinum
Calcifediolum monohydricum
Calcii acetas
Calcii ascorbas dihydricus
Calcii carbonas
Calcii chloridum dihydricum
Calcii chloridum hexahydricum
Calcii dobesilas monohydricus
Calcii folinas hydricus
Calcii glucoheptonas
Calcii gluconas monohydricus
Calcii gluconas monohydricus pro iniectioe
Calcii glycerophosphas
Calcii hydrogenophosphas anhydricus
Calcii hydrogenophosphas dihydricus
Calcii hydroxidum
Calcii lactas anhydricus
Calcii lactas monohydricus
Calcii lactas pentahydricus
Calcii lactas trihydricus
Calcii laevulinas dihydricus
Calcii levofolinas pentahydricus
Calcii pantothenas
Calcii phosphas
Calcii stearas
Calcii sulfas dihydricus
Calcipotriolum anhydricum
Calcipotriolum monohydricum
Calcitoninum salmonis
Calcitriolum
Calendulae flos
Camphora D
Camphora racemica
Capsici fructus
Capsici oleoresina raffinata et quantificata
Capsici tinctura normata
Captoprilum
Carbacholum
Carbamazepinum
Carbasalatum calcicum
Carbidopum monohydricum
Carbimazolium

Carbo activatus
Carbocisteinum
Carbomera
Carbonei dioxidum
Carboplatinum
Carboprostum trometamoli
Carboxymethylamylum natricum A
Carboxymethylamylum natricum B
Carboxymethylamylum natricum C
Carisoprodolum
Carmellosum calcicum
Carmellosum natricum
Carmellosum natricum conexum
Carmellosum natricum substitutum humile
Carmustinum
Carprofenum ad usum veterinarium
Carteololi hydrochloridum
Carthami flos
Carthami oleum raffinatum
Carvedilolum
Carvi etheroleum
Carvi fructus
Caryophylli floris etheroleum
Caryophylli flos
Cefaclorum monohydricum
Cefadroxilum monohydricum
Cefalexinum monohydricum
Cefalotinum natricum
Cefamandoli nafas
Cefapirinum natricum
Cefatrizinum propylenglycolum
Cefazolinum natricum
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum
Cefiximum trihydricum
Cefoperazonum natricum
Cefotaximum natricum
Cefoxitinum natricum
Cefradinum
Ceftazidimum pentahydricum
Ceftriaxonum natricum trihemihydricum
Cefuroximum axetili
Cefuroximum natricum
Celiprololi hydrochloridum
Cellaburatum
Cellacefatum
Celluae stirpes haematopoieticae humanae
Cellulosi acetas
Cellulosi pulvis
Cellulosum microcristallinum
Cellulosum microcristallinum et carmellosum natricum

Centaurii herba
Centellae asiaticae herba
Cera alba
Cera carnauba
Cera flava
Cetirizini dihydrochloridum
Cetostearomacrogolum
Cetostearyl isononanoas
Cetrimidum
Cetyl palmitas
Cetylpyridinii chloridum monohydricum
Chamomillae romanae flos
Chelidonii herba
Chitosani hydrochloridum
Chlorali hydras
Chlorambucilum
Chloramphenicoli natrii succinas
Chloramphenicoli palmitas
Chloramphenicolum
Chlorcyclizini hydrochloridum
Chlordiazepoxidi hydrochloridum
Chlordiazepoxidum
Chlorhexidini diacetat
Chlorhexidini digluconatis solutio
Chlorhexidini dihydrochloridum
Chlorobutanolum anhydricum¹¹
Chlorobutanolum hemihydricum
Chlorocresolum
Chloroquini diphosphas
Chloroquini sulfas monohydricus
Chlorothiazidum
Chlorphenamini maleas
Chlorpromazini hydrochloridum
Chlorpropamidum
Chlorprothixeni hydrochloridum
Chlortalidonum
Chlortetracyclini hydrochloridum
Cholesterolum
Chondroitini natrii sulfas
Chymotrypsinum
Ciclopiroxum
Ciclopiroxum olaminum
Ciclosporinum
Cilastatinum natricum
Cilazaprilum monohydricum
Cimetidini hydrochloridum
Cimetidinum
Cinchocaini hydrochloridum

¹¹ V ČL 2005 Chlorobutanolum

Cinchonae cortex
Cinchonae extractum fluidum normatum
Cineolum
Cinnamomi cassiae etheroleum
Cinnamomi cortex
Cinnamomi corticis tinctura
Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum
Cinnamomi zeylanici folii etheroleum
Cinnarizinum
Ciprofibratum
Ciprofloxacini hydrochloridum
Ciprofloxacinum
Cisapridi tartras
Cisapridum monohydricum
Cisplatinum
Citri etheroleum
Citri reticulatae etheroleum
Citronellae etheroleum
Cladribinum
Clarithromycinum
Clazurilum ad usum veterinarium
Clebopridi malas
Clemastini fumaras
Clenbuteroli hydrochloridum
Clindamycini dihydrogenophosphas
Clindamycini hydrochloridum
Clioquinolum
Clobazamum
Clobetasoli propionas
Clobetasoni butyras
Clofaziminum
Clofibratum
Clomifeni citras
Clomipramini hydrochloridum
Clonazepamum
Clonidini hydrochloridum
Clopamidum
Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium
Clotrimazololum
Cloxacillinum natricum monohydricum
Clozapinum
Cocaini hydrochloridum
Cocois oleum raffinatum
Cocoylis octanodecanoas
Codeini hydrochloridum dihydricum
Codeini phosphas hemihydricus
Codeini phosphas sesquihydricus
Codeinum monohydricum
Codergocrini mesilas
Coffeinum

Coffeinum monohydricum
Colae semen
Colchicinum
Colecalciferoli pulvis
Colecalciferolum
Colecalciferolum densatum oleosum
Colecalciferolum in aqua dispergibile
Colestyraminum
Colistimethatum natricum
Colistini sulfas
Colophonium
Copolymerum methacrylatis butylati basicum
Copovidonum
Coriandri etheroleum
Coriandri fructus
Cortisoni acetas
Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum
Crataegi folii cum flore extractum siccum
Crataegi folium cum flore
Crataegi fructus
Cresolum crudum
Crosponidionum
Crotamitonum
Cupri sulfas anhydricus¹²
Cupri sulfas pentahydricus
Curcumae xanthorrhizae rhizoma
Cyamopsidis seminis pulvis
Cyanocobalaminum
Cyclizini hydrochloridum
Cyclopentolati hydrochloridum
Cyclophosphamidum monohydricum
Cynarae folium
Cynosbati fructus
Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum
Cyproteroni acetas
Cysteini hydrochloridum monohydricum
Cystinum
Cytarabinum
Dacarbazine¹³
Dalteparinum natricum
Danaparoidum natricum
Dapsonum
Daunorubicini hydrochloridum
Decylis oleas
Deferoxamini mesilas
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium
Demeclocyclini hydrochloridum
Deptropini citras

¹² V ČL 2005 Cupri sulfas

¹³ V ČL 2005 národní článek

Dequalinii dichloridum
Desfluranum
Desipramini hydrochloridum
Deslanosidum
Desmopressinum
Desogestrelum
Desoxycortoni acetat
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium
Dexamethasoni acetat
Dexamethasoni isonicotinas
Dexamethasoni natrii phosphas
Dexamethasonum
Dexchlorpheniramin maleas
Dexpanthenolum
Dextranomerum
Dextranum 1 pro iniectioe
Dextranum 40 pro iniectioe
Dextranum 60 pro iniectioe
Dextranum 70 pro iniectioe
Dextrinum
Dextromethorphan hydrobromidum monohydricum
Dextromoramidi tartras
Dextropropoxypheni hydrochloridum
Diazepamum
Diazoxidum
Dibrompropamidini diisetonas
Dibutylis phthalas
Diclazurilum ad usum veterinarium
Diclofenacum kalicum
Diclofenacum natricum
Dicloxacillinum natricum monohydricum
Dicycloverini hydrochloridum
Didanosinum
Dienestrolum
Diethylcarbamazini citras
Diethylenglycoli monoethylicum etherum
Diethylenglycoli palmitostearas
Diethylis phthalas
Diethylstilbestrolum
Diflunisalum
Digitalis purpureae folium
Digitoxinum
Digoxinum
Dihydralazini sulfas dihemihydricus
Dihydrocodeini tartras
Dihydroergocristini mesilas
Dihydroergotamini mesilas
Dihydroergotamini tartras
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium
Dihydrotachysterolum

Dikalii clorazepas
Diltiazemi hydrochloridum
Dimenhydrinatum
Dimercaprolum
Dimethylacetamidum
Dimethylis sulfoxidum
Dimeticonum
Dimetindeni maleas
Dinatrii calcii edetas hydricus
Dinatrii clodronas tetrahydricus
Dinatrii cromoglicas
Dinatrii edetas dihydricus
Dinatrii etidronas
Dinatrii pamidronas pentahydricus
Dinitrogenii oxidum
Dinoprostonum
Dinoprostum trometamoli
Diosminum
Diphenhydramini hydrochloridum
Diphenoxylati hydrochloridum
Dipivefrini hydrochloridum
Diprophyllinum
Dipyridamolium
Dirithromycinum
Disopyramidi phosphas
Disopyramidum
Disulfiramum
Dithranolum
Dobutamini hydrochloridum
Docusatum natricum
Dodecylis gallas
Domperidoni maleas
Domperidonum
Dopamini hydrochloridum
Dopexamini dihydrochloridum
Dorzolamidi hydrochloridum
Dosulepini hydrochloridum
Doxaprami hydrochloridum monohydricum
Doxazosini mesilas
Doxepini hydrochloridum
Doxorubicini hydrochloridum
Doxycyclini hyclas
Doxycyclinum monohydricum
Doxylamini hydrogenosuccinas
Droperidolum
Ebastinum
Echinaceae angustifoliae radix
Echinaceae pallidae radix
Echinaceae purpureae herba
Echinaceae purpureae radix

Econazoli nitras
Econazolum
Edrophonii chloridum
Eleutherococci radix
Emedastini difumaras
Emetini dihydrochloridum heptahydricum
Emetini dihydrochloridum pentahydricum
Enalaprilatum dihydricum
Enalaprili maleas
Enilconazolum ad usum veterinarium
Enoxaparinum natricum
Enoxolonum
Ephedrini hydrochloridum
Ephedrini racemici hydrochloridum
Ephedrinum anhydricum¹⁴
Ephedrinum hemihydricum
Epinephrini tartras
Epinephrinum
Epirubicini hydrochloridum
Equiseti herba
Ergocalciferolum
Ergometrini maleas
Ergotamini tartras
Erythritolum
Erythromycini estolas
Erythromycini ethylsuccinas
Erythromycini lactobionas
Erythromycini stearas
Erythromycinum
Erythropoietini solutio concentrata
Esketamini hydrochloridum
Estradioli benzoas
Estradioli valeras
Estradiolum hemihydricum
Estriolum
Estrogena coniugata
Etamsylatum
Ethacridini lactas monohydricus
Ethambutoli dihydrochloridum
Ethanolum 96% (V/V)
Ethanolum anhydricum
Ether anestheticus
Ether solvens
Ethinylestradiolum
Ethionamidum
Ethosuximidum
Ethylcellulosum
Ethylendiaminum

¹⁴ V ČL 2005 Ephedrinum

Ethylenglycoli monopalmitostearas
Ethylis acetas
Ethylis oleas
Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum
Ethylparabenum
Ethylparabenum natricum
Etilefrini hydrochloridum
Etodolacum
Etofenamatum
Etofillinum
Etomidatum
Etoposidum
Eucalypti etheroleum
Eucalypti folium
Eugenolum
Factor von Willebrand humanus
Factor VII coagulationis humanus
Factor VIII coagulationis humanus
Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)
Factor IX coagulationis humanus
Factor XI coagulationis humanus
Fagopyri herba
Famotidinum
Febantelum ad usum veterinarium
Felbinacum
Felodipinum
Felypressinum
Fenbendazolum ad usum veterinarium
Fenbufenum
Fenofibratum
Fenoteroli hydrobromidum
Fentanyli citras
Fentanylum
Fenticonazoli nitras
Ferri chloridum hexahydricum
Ferrosi fumaras
Ferrosi gluconas hydricus
Ferrosi sulfas heptahydricus
Ferrosi sulfas siccatus
Fexofenadini hydrochloridum
Fibrini glutinum
Fibrinogenum humanum
Filipendulae ulmariae herba
Finasteridum
Flavoxati hydrochloridum
Flecainidi acetas
Flubendazolum
Flucloxacillinum magnesticum octahydricum
Flucloxacillinum natricum monohydricum
Fluconazolum

Flucytosinum
Fludarabini phosphas
Fludrocortisoni acetat
Flumazenilum
Flumequinum
Flumetasoni pivalas
Flunarizini dihydrochloridum
Flunitrazepamum
Flunixini megluminum ad usum veterinarium¹⁵
Fluocinoloni acetonidum
Fluocortoloni pivalas
Fluoresceinum
Fluoresceinum natricum
Fluorouracilum
Fluoxetini hydrochloridum
Flupentixoli dihydrochloridum
Fluphenazini decanoas
Fluphenazini dihydrochloridum
Fluphenazini enantas
Flurazepami hydrochloridum
Flurbiprofenum
Fluspirilenum
Flutamidum
Fluticasoni propionas
Flutrimazolium
Fluvoxamini maleas
Foeniculi amari fructus
Foeniculi amari fructus etheroleum
Foeniculi dulcis fructus
Formaldehydi solutio 35%
Formoteroli fumaras dihydricus
Foscarnetum natricum hexahydricum
Fosfomicinum calcicum monohydricum
Fosfomicinum dinatricum
Fosfomicinum trometamoli
Framycetini sulfas
Frangulae cortex
Frangulae corticis extractum siccum normatum
Fraxini folium
Fructosum
Fucus
Fumariae herba
Furosemidum
Galactosum
Gallamini triethiodidum
Gelatina
Gemcitabini hydrochloridum
Gemfibrozilum

¹⁵ V ČL 2005 Flunixinum megluminicum ad usum veterinarium

Gentamicini sulfas
Gentianae radix
Gentianae tinctura
Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum
Ginkgo folium
Ginseng radix
Glibenclamidum
Gliclazidum
Glimepiridum
Glipizidum
Glucagonum humanum
Glucosum anhydricum¹⁶
Glucosum liquidum
Glucosum liquidum dispersione desiccatum
Glucosum monohydricum
Glutathionum
Glyceroli dibehenas
Glyceroli distearas
Glyceroli monolinoleas
Glyceroli monooctanoas
Glyceroli monooctanodecanoas
Glyceroli monooleas
Glyceroli monostearas 40–55
Glyceroli trinitratis solutio
Glycerolum
Glycerolum 85%
Glyceromacrogoli cocoates
Glyceromacrogoli hydroxystearas
Glyceromacrogoli laurates
Glyceromacrogoli linoleates
Glyceromacrogoli 20 monostearas
Glyceromacrogoli 6 octanodecanoas
Glyceromacrogoli octanodecanoates
Glyceromacrogoli oleates
Glyceromacrogoli ricinoleas
Glyceromacrogoli stearates
Glycinum
Gonadorelini acetas
Gonadotropinum chorionicum
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium
Goserelinum
Gossypii oleum hydrogenatum
Gramicidinum
Graminis rhizoma
Granisetroni hydrochloridum
Griseofulvinum
Guaiacolum
Guaifenesinum

¹⁶ V ČL 2005 Glucosum

Guanethidini monosulfas
Guar galactomannanum
Gummiresina myrrha
Halofantrini hydrochloridum
Haloperidoli decanoas
Haloperidolum
Halothanum
Hamamelidis folium
Harpagophyti extractum siccum
Harpagophyti radix
Hederae folium
Helianthi oleum raffinatum
Helium
Heparina massae molecularis minoris
Heparinum calcicum
Heparinum natricum
Heptaminoli hydrochloridum
Hexamidini diisetionas
Hexetidinum
Hexobarbitalum
Hexylresorcinolum
Hibisci sabdariffae flos
Histamini dihydrochloridum
Histamini diphosphas monohydricus
Histidini hydrochloridum monohydricum
Histidinum
Homatropini hydrobromidum
Homatropini methylbromidum
Hyaluronidasum
Hydralazini hydrochloridum
Hydrargyri dichloridum
Hydrastidis radix
Hydrochlorothiazidum
Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus
Hydrocortisoni acetas
Hydrocortisoni hydrogenosuccinas
Hydrocortisonum
Hydrogenii peroxidum 3%
Hydrogenii peroxidum 30%
Hydromorphoni hydrochloridum
Hydroxocobalamini acetas
Hydroxocobalamini hydrochloridum
Hydroxocobalamini sulfas
Hydroxycarbamidum
Hydroxyethylis salicylas
Hydroxypropylbetadexum
Hydroxyzini dihydrochloridum
Hyetellosum
Hymecromonum

Hymetellosum¹⁷
Hyoscyamini sulfas dihydricus
Hyperici herba
Hyperici herbae extractum siccum quantificatum
Hyprollosum¹⁸
Hypromellosi phthalas
Hypromellosum
Ibuprofenum
Ichthammolum
Idoxuridinum
Ifosfamidum
Imipenemum monohydricum
Imipramini hydrochloridum
Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum
Immunoglobulinum humanum anti-D
Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum
Immunoglobulinum humanum hepatitis A
Immunoglobulinum humanum hepatitis B
Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum
Immunoglobulinum humanum morbillicum
Immunoglobulinum humanum normale
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum
Immunoglobulinum humanum rabicum
Immunoglobulinum humanum rubellae
Immunoglobulinum humanum tetanicum
Immunoglobulinum humanum varicellae
Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum
Indapamidum
Indinaviri sulfas ethanolas
Indometacinum
Inhibitor alfa-1 proteinasi humani
Inositolum
Insulini biphasici iniectio
Insulini isophani biphasici iniectio
Insulini isophani iniectio
Insulini solubilis iniectio
Insulini zinci amorphi iniectio in suspensione
Insulini zinci cristallini iniectio in suspensione
Insulini zinci iniectio in suspensione
Insulinum aspartum
Insulinum bovinum
Insulinum humanum
Insulinum lisprum
Insulinum porcinum
Interferoni alfa-2 solutio concentrata
Interferoni gamma-1b solutio concentrata
Iodum
Iohexolum

¹⁷ V ČL 2005 Hydroxyethylmethylcellulosum

¹⁸ V ČL 2005 Hydroxypropylcellulosum

Iopamidolum
Iotrolanum
Ipecacuanhae extractum fluidum normatum
Ipecacuanhae pulvis normatus
Ipecacuanhae radix
Ipecacuanhae tinctura normata
Ipratropii bromidum monohydricum
Isoconazoli nitras
Isoconazolium
Isofluranum
Isoleucinum
Isomaltum
Isoniazidum
Isoprenalini hydrochloridum
Isoprenalini sulfas dihydricus
Isopropylis myristas
Isopropylis palmitas
Isosorbidi dinitras dilutus
Isosorbidi mononitras dilutus
Isotretinoinum
Isoxsuprini hydrochloridum
Isradipinum
Itraconazolium
Ivermectinum
Jecoris aselli oleum (typus A)
Jecoris aselli oleum (typus B)
Josamycini propionas
Josamycinum
Juniperi etheroleum
Juniperi fructus
Kalii acetas
Kalii alumini sulfas dodecahydricus
Kalii bromidum
Kalii carbonas
Kalii chloridum
Kalii citras monohydricus
Kalii clavulanas
Kalii clavulanas triturtus
Kalii dihydrogenophosphas
Kalii disulfis
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus
Kalii hydrogenocarbonas
Kalii hydrogenophosphas
Kalii hydrogenotartras
Kalii hydroxidum
Kalii iodidum
Kalii natrii tartras tetrahydricus
Kalii nitras
Kalii perchloras
Kalii permanganas

Kalii sorbas
Kalii sulfas
Kanamycini monosulfas monohydricus
Kanamycini sulfas acidus
Kaolinum ponderosum
Ketamini hydrochloridum
Ketobemidoni hydrochloridum
Ketoconazolum
Ketoprofenum
Ketorolacum trometamoli
Ketotifeni fumaras
Labetaloli hydrochloridum
Lacca
Lactitolum monohydricum
Lactosum anhydricum
Lactosum monohydricum
Lactulosi solutio
Lactulosum
Lamivudinum
Lansoprazolum
Lauromacrogolum
Lavandulae etheroleum
Lavandulae flos
Leflunomidum
Leonuri herba
Letrozolum
Leucinum
Leuprorelinum
Levamisoli hydrochloridum
Levamisolum ad usum veterinarium
Levistici radix
Levocabastini hydrochloridum
Levocarnitinum
Levodopum
Levodropropizinium
Levomentholum
Levomepromazini hydrochloridum
Levomepromazini maleas
Levomethadoni hydrochloridum
Levonorgestrelum
Levothyroxinum natricum hydricum
Lichen islandicus
Lidocaini hydrochloridum monohydricum
Lidocainum
Lincomycini hydrochloridum monohydricum
Lindanum
Lini oleum virginale
Lini semen
Liothyroninum natricum
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum

Liquiritiae extractum siccum ad saporandum
Liquiritiae radix
Lisinoprilum dihydricum
Lithii carbonas
Lithii citras tetrahydricus
Lobelini hydrochloridum
Lomustinum
Loperamidi hydrochloridum
Loperamidi oxidum monohydricum
Loratadinum
Lorazepamum
Lovastatinum
Lupuli flos
Lymecyclinum
Lynestrenolum
Lysini acetas
Lysini hydrochloridum
Lythri herba
Macrogola
Macrogoli 15 hydroxystearas
Macrogoli oleas
Macrogoli stearas
Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas
Magaldratum
Magnesii acetas tetrahydricus
Magnesii chloridum hexahydricum
Magnesii chloridum tetrahemihydricum
Magnesii citras anhydricus
Magnesii gluconas
Magnesii glycerophosphas
Magnesii hydrogenoaspartas dihydricus
Magnesii hydroxidum
Magnesii lactas dihydricus
Magnesii oxidum leve
Magnesii oxidum ponderosum
Magnesii peroxidum
Magnesii pidolas
Magnesii stearas
Magnesii subcarbonas levis
Magnesii subcarbonas ponderosus
Magnesii sulfas heptahydricus
Magnesii trisilicas
Malathionum
Maltitolum
Maltitolum liquidum
Maltodextrinum
Malvae sylvestris flos
Mangani gluconas
Mangani glycerophosphas hydricus
Mangani sulfas monohydricus

Mannitolum
Maprotilini hydrochloridum
Marbofloxacinum ad usum veterinarium
Marrubii herba
Mastix
Matricariae etheroleum
Matricariae extractum fluidum
Matricariae flos
Maydis amyllum
Maydis oleum raffinatum
Mebendazolum
Meclozini dihydrochloridum
Medroxyprogesteroni acetat
Mefloquini hydrochloridum
Megestrolis acetat
Megluminum
Mel
Melaleucae etheroleum
Meliloti herba
Melissae folium
Menadionum
Menthae arvensis etheroleum partim mentholi depletum
Menthae piperitae etheroleum
Menthae piperitae folium
Mentholum racemicum
Mepivacaini hydrochloridum
Meprobamatum
Mepyramini maleas
Mercaptopurinum monohydricum
Mesalazinum
Mesnum
Mesterololum
Mestranolum
Metacresolum
Metamizolum natrium monohydricum
Metformini hydrochloridum
Methadoni hydrochloridum
Methanolum
Methaqualolum
Methenaminum
Methioninum
Methioninum racemicum
Methotrexatum
Methylatropinii bromidum
Methylatropinii nitrat
Methylcellulosum
Methyldopum
Methyleni chloridum
Methylergometrini maleas
Methylis nicotinas

Methylis salicylas
Methylparabenum
Methylparabenum natricum
Methylphenobarbitalum
Methylprednisoloni acetas
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas
Methylprednisolonum
Methylpyrrolidonum
Methylrosanilini chloridum
Methyltestosteronum
Methylthioninii chloridum hydricum
Metixeni hydrochloridum monohydricum
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum
Metoclopramidum
Metolazonum
Metoprololi succinas
Metoprololi tartras
Metrifonatum
Metronidazoli benzoas
Metronidazolium
Mexiletini hydrochloridum
Mianserini hydrochloridum
Miconazoli nitras
Miconazolium
Midazolamum
Millefolii herba
Minocyclini hydrochloridum dihydricum¹⁹
Minoxidilum
Mirtazapinum
Misoprostolum
Mitomycinum
Mitoxantroni dihydrochloridum
Modafinilum
Mofetilis mycophenolas
Molgramostimi solutio concentrata
Molsidominum
Mometasoni furoas
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium
Morphini hydrochloridum trihydricum
Morphini sulfas pentahydricus
Moxidectinum ad usum veterinarium
Moxifloxacini hydrochloridum
Moxonidinum
Mupirocinum
Mupirocinum calcicum dihydricum
Myristicae etheroleum
Myrrhae tinctura
Myrtilli fructus recens

¹⁹ V ČL 2005 Minocyclini hydrochloridum

Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum
Myrtilli fructus siccus
Nabumetonum
Nadololum
Nadroparinum calcicum
Naftidrofuryli hydrogenooxalas²⁰
Naloxoni hydrochloridum dihydricum
Naltrexoni hydrochloridum
Nandroloni decanoas
Naphazolini hydrochloridum
Naphazolini nitras
Naproxenum
Naproxenum natricum
Natrii acetat trihydricus
Natrii alendronas trihydricus
Natrii alginas
Natrii amidotrizoas
Natrii aminosalicylas dihydricus
Natrii ascorbas
Natrii aurothiomalas
Natrii benzoas
Natrii bromidum
Natrii carbonas anhydricus
Natrii carbonas decahydricus
Natrii carbonas monohydricus
Natrii cetylo- et stearylosulfas
Natrii chloridum
Natrii citras dihydricus
Natrii cyclamas
Natrii dihydrogenophosphas dihydricus
Natrii disulfis
Natrii fluoridum
Natrii fusidas
Natrii glycerophosphas hydricus
Natrii hyaluronas
Natrii hydrogenocarbonas
Natrii hydrogenophosphas anhydricus
Natrii hydrogenophosphas dihydricus
Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus
Natrii hydroxidum
Natrii iodidum
Natrii lactatis *S* solutio
Natrii lactatis solutio
Natrii laurilsulfas
Natrii molybdas dihydricus
Natrii nitris
Natrii nitroprussias dihydricus
Natrii octanoas

²⁰ V ČL 2005 Naftidrofuryli oxalas

Natrii perboras hydricus
Natrii phenylbutyras
Natrii picosulfas monohydricus
Natrii polystyrensulfonas
Natrii propionas
Natrii salicylas
Natrii selenis pentahydricus
Natrii stearas
Natrii stearylīs fumaras
Natrii sulfas anhydricus²¹
Natrii sulfas decahydricus
Natrii sulfis anhydricus
Natrii sulfis heptahydricus
Natrii tetraboras decahydricus
Natrii thiosulfas pentahydricus
Natrii valproas
Neohesperidin-dihydrochalconum
Neomycini sulfas
Neostigminii bromidum
Neostigminii metilsulfas
Netilmicini sulfas
Nevirapinum anhydricum
Nicergolinum
Nicethamidum
Niclosamidum anhydricum²²
Niclosamidum monohydricum
Nicotinamidum
Nicotini resinas
Nicotinum
Nifedipinum
Nifuroxazidum
Nilutamidum
Nimesulidum
Nimodipinum
Nitrazepamum
Nitrendipinum
Nitrofuralum
Nitrofurantoinum
Nitrogenii oxidum
Nitrogenum
Nitrogenum oxygeno depletum
Nizatidinum
Nomegestroli acetas
Nonoxinolum 9
Norepinephrini hydrochloridum
Norepinephrini tartras monohydricus
Norethisteroni acetas
Norethisteronum

²¹ V ČL 2005 Natrii sulfas

²² V ČL 2005 Niclosamidum

Norfloxacinum
Norgestimum
Norgestrelum
Nortriptylini hydrochloridum
Noscapini hydrochloridum monohydricum
Noscapinum
Notoginseng radix
Nystatinum
Octoxinolum 10
Octyldodecanolum
Octylis gallas
Oenotherae oleum raffinatum
Ofloxacinum
Oleae folium
Oleomacrogolum
Olibanum indicum
Olivae oleum raffinatum
Olivae oleum virginale
Olsalazinum dinatricum
Omega-3 acidorum esteri ethylici 60
Omega-3 acidorum esteri ethylici 90
Omega-3 acidorum triglycerida
Omeprazolum
Omeprazolum natricum monohydricum
Ondansetroni hydrochloridum dihydricum
Ononidis radix
Opii extractum siccum normatum
Opii pulvis normatus
Opii tinctura normata
Opium crudum
Orciprenalini sulfas
Origani herba
Orphenadrini citras
Orphenadrini hydrochloridum
Orthosiphonis folium
Oryzae amyllum
Ouabainum octahydricum
Oxacillinum natricum monohydricum
Oxaliplatinum
Oxazepamum
Oxeladini citras
Oxfendazolum ad usum veterinarium
Oxitropii bromidum
Oxprenololi hydrochloridum
Oxybuprocaini hydrochloridum
Oxybutynini hydrochloridum
Oxycodoni hydrochloridum
Oxygenum
Oxymetazolini hydrochloridum
Oxytetracyclini hydrochloridum

Oxytetracyclinum dihydricum
Oxytocini solutio concentrata
Oxytocinum
Paclitaxelum
Pancreatis pulvis
Pancuronii bromidum
Pantoprazolum natricum sesquihydricum
Papaverini hydrochloridum
Papaveris rhoeados flos
Paracetamolum
Paraffinum liquidum
Paraffinum perliquidum
Paraffinum solidum
Paraldehydum
Parnaparinum natricum
Paroxetini hydrochloridum anhydricum
Paroxetini hydrochloridum hemihydricum
Passiflorae extractum siccum
Passiflorae herba
Pefloxacini mesilas dihydricus
Pelargonii radix
Penbutololi sulfas
Penicillaminum
Pentaerithryli tetranitras triturratus
Pentamidini diisetionas
Pentazocini hydrochloridum
Pentazocini lactas
Pentazocinum
Pentobarbitalum
Pentobarbitalum natricum
Pentoxifyllinum
Pentoxyverini citras
Pepsini pulvis
Pergolidi mesilas
Perindoprilum erbuminum
Perphenazinum
Pethidini hydrochloridum
Phenazonum
Pheniramini maleas
Phenobarbitalum
Phenobarbitalum natricum
Phenolphthaleinum
Phenolsulfonphthaleinum
Phenolum
Phenoxyethanolum
Phenoxyethylpenicillinum
Phenoxyethylpenicillinum kalicum
Phentolamini mesilas
Phenylalaninum
Phenylbutazonum

Phenylephrini hydrochloridum
Phenylephrinum
Phenylhydrargyri acetas
Phenylhydrargyri boras
Phenylhydrargyri nitras
Phenylpropanolamini hydrochloridum
Phenytoinum
Phenytoinum natricum
Phloroglucinolum anhydricum
Phloroglucinolum dihydricum
Pholcodinum monohydricum
Phthalylsulfathiazolum
Physostigmini salicylas
Physostigmini sulfas
Phytomenadionum
Phytosterolum
Picotamidum monohydricum
Pilocarpini hydrochloridum
Pilocarpini nitras
Pimobendanum
Pimozidum
Pindololum
Pini pumilionis etheroleum
Pini sylvestris etheroleum
Piperacillinum monohydricum
Piperacillinum natricum
Piperazini adipas
Piperazini citras hydricus
Piperazinum hexahydricum
Piracetamum
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum
Piretanidum
Piroxicamum
Piscis oleum omega-3 acidis abundans
Pivampicillinum
Pivmecillinami hydrochloridum
Plantaginis folium
Plantaginis ovatae semen
Plantaginis ovatae testa
Plasma humanum ad separationem
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum
Poloxamera
Polyacrylatis dispersio 30%
Polygalae radix
Polygoni avicularis herba
Polymyxini B sulfas
Polysorbatum 20
Polysorbatum 40
Polysorbatum 60
Polysorbatum 80

Polyvinylacetatis dispersio 30%
Polyvinylis acetas
Povidonum
Povidonum iodinatum
Praeparata insulini iniectabilia
Pravastatinum natricum
Prazepamum
Praziquantelum
Prazosini hydrochloridum
Prednicarbatum
Prednisoloni acetas
Prednisoloni natrii phosphas
Prednisoloni pivalas
Prednisolonum
Prednisonum
Prilocaini hydrochloridum
Prilocainum
Primaquini diphosphas
Primidonum
Primulae radix
Probenecidum
Procainamidi hydrochloridum
Procaini benzylpenicillinum monohydricum
Procaini hydrochloridum
Prochlorperazini maleas
Progesteronum
Proguanili hydrochloridum
Prolinum
Promazini hydrochloridum
Promethazini hydrochloridum
Propacetamoli hydrochloridum
Propafenoni hydrochloridum
Propanolum
Propanthelini bromidum
Propofolum
Propranololi hydrochloridum
Propylenglycoli dilauras
Propylenglycoli dioctanodidecanoas
Propylenglycoli monolauras
Propylenglycoli monopalmitostearas
Propylenglycolum
Propylis gallas
Propylparabenum
Propylparabenum natricum
Propylthiouracilum
Propyphenazonum
Protamini hydrochloridum
Protamini sulfas
Prothrombinum multiplex humanum
Protirelinum

Proxyphyllinum
Pruni africanae cortex
Pseudoephedrini hydrochloridum
Psyllii semen
Pyranteli embonas
Pyrazinamidum
Pyridostigminii bromidum
Pyridoxini hydrochloridum
Primethaminum
Pyrrolidonum
Quercus cortex
Quinidini sulfas dihydricus
Quinini hydrochloridum dihydricum
Quinini sulfas dihydricus
Racecadotrilum
Ramiprilum
Ranitidini hydrochloridum
Rapae oleum raffinatum
Ratanhiae radix
Ratanhiae tinctura
Repaglinidum
Reserpinum
Resorcinolum
Rhamni purshianae cortex
Rhamni purshianae extractum siccum normatum
Rhei radix
Ribavirinum
Riboflavini natrii phosphas
Riboflavinum
Ricini oleum hydrogenatum
Ricini oleum raffinatum
Ricini oleum virginale
Rifabutinum
Rifampicinum
Rifamycinum natricum
Rilmenidini phosphas
Risperidonum
Ritonavirum
Rocuronii bromidum
Ropivacaini hydrochloridum monohydricum
Rosmarini etheroleum
Rosmarini folium
Roxithromycinum
Rusci radix
Rutosidum trihydricum
Sacchari sphaerae
Saccharinum
Saccharinum natricum
Saccharosi monopalmitas
Saccharosi stearas

Saccharosum
Salbutamoli sulfas
Salbutamololum
Salicis cortex
Salicis corticis extractum siccum
Salmeteroli xinafoas
Salmonis domestici oleum
Salviae lavandulifoliae etheroleum
Salviae officinalis folium
Salviae sclareae etheroleum
Salviae tinctura
Salviae trilobae folium
Sambuci nigrae flos
Sanquisorbae radix
Scopolamini hydrobromidum trihydricum
Scopolaminum
Selamectinum ad usum veterinarium
Selegilini hydrochloridum
Selenii disulfidum
Sennae acutifoliae fructus
Sennae angustifoliae fructus
Sennae folii extractum siccum normatum
Sennae folium
Serenoae fructus
Serinum
Serum bovinum
Serpilli herba
Sertaconazoli nitras
Sertralini hydrochloridum
Sesami oleum raffinatum
Silica ad usum dentalem
Silica colloidalis anhydrica
Silica colloidalis hydrica
Silica hydrophobica colloidalis²³
Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum
Silybi mariani fructus
Simeticonum
Simvastatinum
Sojae oleum hydrogenatum
Sojae oleum raffinatum
Solani amyllum
Solidaginis herba
Solidaginis virgaureae herba
Solutions ad conservationem partium corporis
Solutions ad haemocolaturam haemodiacolaturamque
Solutions ad peritonealem dialysim
Solutions anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes
Solutions pro haemodialysi

²³ V ČL 2005 Silica hydrophobica colloidalis anhydrica

Somatostatinum
Somatotropini solutio concentrata
Somatotropinum
Somatotropinum pro iniectione
Sorbitani lauras
Sorbitani oleas
Sorbitani palmitas
Sorbitani sesquioleas
Sorbitani stearas
Sorbitani trioleas
Sorbitolum
Sorbitolum 70% cristallisabile
Sorbitolum 70% non cristallisabile
Sorbitolum liquidum partim dehydricum
Sotaloli hydrochloridum
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium
Spiramycinum
Spirapрили hydrochloridum monohydricum
Spironolactonum
Squalanum
Stannosi chloridum dihydricum
Stavudinum
Stearomacrogolum
Stramonii folii pulvis normatus
Stramonii folium
Streptokinasi solutio concentrata²⁴
Streptomycini sulfas
Succinylsulfathiazolum monohydricum
Sufentanili citras
Sufentanilum
Sulbactamum natricum
Sulfacetamidum natricum monohydricum
Sulfadiazinum
Sulfadimidinum
Sulfadoxinum
Sulfafurazolum
Sulfaguanidinum
Sulfamerazinum
Sulfamethizolum
Sulfamethoxazolum
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium
Sulfanilamidum
Sulfasalazinum
Sulfathiazolum
Sulfinpyrazonum
Sulfisomidinum
Sulfur ad usum externum

²⁴ V ČL 2005 Streptokinasi solutio ad praeparationem

Sulindacum
Sulpiridum
Sultamicillini tosilas dihydricus
Sultamicillinum
Sumatriptani succinas
Suxamethonii chloridum dihydricum
Suxibuzonum
Talcum
Tamoxifeni citras
Tamsulosini hydrochloridum
Tanaceti parthenii herba
Tanninum
Telmisartanum
Temazepamum
Tenoxicamum
Terazosini hydrochloridum dihydricum
Terbinafini hydrochloridum
Terbutalini sulfas
Terconazolum
Terebinthinae etheroleum ex pino pinastro
Terfenadinum
Testosteroni decanoas
Testosteroni enantas
Testosteroni isocaproas
Testosteroni propionas
Testosteronum
Tetracaini hydrochloridum
Tetracosactidum
Tetracyclini hydrochloridum
Tetracyclinum
Tetrazepamum
Tetryzolini hydrochloridum
Theobrominum
Theophyllinum
Theophyllinum monohydricum
Thiamazolum
Thiamini hydrochloridum
Thiamini nitras
Thiamphenicolum
Thiomersalum
Thiopentalum natricum et natrii carbonas
Thioridazini hydrochloridum
Thioridazinum
Threoninum
Thymi etheroleum
Thymi herba
Thymolum
Tiabendazolum
Tiamulini fumaras ad usum veterinarium
Tiamulinum ad usum veterinarium

Tianeptinum natricum
Tiapridi hydrochloridum
Tibolonum
Ticarcillinum dinatricum
Ticlopidini hydrochloridum
Tiliae flos
Tilidini hydrochloridum hemihydricum
Timololi maleas
Tinidazolium
Tinzaparinum natricum
Tioconazolium
Titanii dioxidum
Tobramycinum
Tocoferoli alfa acetis
Tocoferoli alfa acetatis pulvis
Tocoferoli alfa *RRR* acetis
Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas
Tocoferoli alfa *RRR* hydrogenosuccinas
Tocoferolum alfa
Tocoferolum alfa *RRR*
Tolbutamidum
Tolnaftatum
Torasemidum anhydricum
Tormentillae rhizoma
Tormentillae tinctura
Tosylchloramidum natricum trihydricum
Toxinum botulinicum typus A pro iniectione
Tragacantha
Tramadoli hydrochloridum
Tramazolini hydrochloridum monohydricum
Trandolaprilum
Trapidilum
Tretinoinum
Triacetinum
Triamcinoloni acetonidum
Triamcinoloni hexacetonidum
Triamcinolonum
Triamterenum
Tribenosidum
Tributylis acetylcitras
Tributylis phosphas
Triethylis citras
Trifluoperazini hydrochloridum
Triflusalum
Trifolii fibrini folium
Triglycerida saturata media
Triglyceroli diisostearas
Trigonellae foenugraeci semen
Trihexyphenidyli hydrochloridum
Trimetazidini dihydrochloridum

Trimethadionum
Trimethoprimum
Trimipramini maleas
Tritici amyllum
Tritici oleum raffinatum
Tritici oleum virginale
Trolaminum
Trometamolium
Tropicamidum
Tropisetroni hydrochloridum
Trospii chloridum
Troxerutinum
Trypsinum
Tryptophanum
Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum
Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum
Tuberculinum pristinum ad usum humanum
Tubocurarinii chloridum pentahydricum
Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium
Tylosini tartras ad usum veterinarium
Tylosinum ad usum veterinarium
Tyrosinum
Tyrothricinum
Ubidecarenonum
Urea
Urofollitropinum
Urokinasum
Urticae folium
Uvae ursi folium
Valerianae extractum siccum
Valerianae radix
Valerianae tinctura
Valinum
Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium
Vancomycini hydrochloridum
Vanillinum
Vaselinum album
Vaselinum flavum
Vecuronii bromidum
Venlafaxini hydrochloridum
Verapamili hydrochloridum
Verbasci flos
Verbenae citriodoratae folium
Verbenae herba
Vinblastini sulfas
Vincristini sulfas
Vindesini sulfas
Vinorelbini ditartras
Vinpocetinum

Violae herba cum flore
Vitamini A pulvis
Vitaminum A
Vitaminum A densatum oleosum
Vitaminum A in aqua dispergibile
Warfarinum natricum
Warfarinum natricum clathratum
Xanthani gummi
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium
Xylitolum
Xylometazolini hydrochloridum
Xylosum
Yohimbini hydrochloridum
Zidovudinum
Zinci acetat dihydricus
Zinci acexamas
Zinci chloridum
Zinci oxidum
Zinci stearas
Zinci sulfas heptahydricus
Zinci sulfas hexahydricus
Zinci sulfas monohydricus
Zinci undecylenas
Zingiberis rhizoma
Zolpidemi tartras
Zopiclonum
Zuclopenthixoli decanoas

Vakcíny pro humánní použití

BCG ad immunocurationem
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum
Vaccinum cholerae
Vaccinum cholerae cryodesiccatum
Vaccinum cholerae perorale inactivatum
Vaccinum diphtheriae adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(or)um, adsorbatum
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum
Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(or)um, adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum

Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(or)um, adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum
Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum
Vaccinum febris flavae vivum
Vaccinum febris typhoidis
Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)
Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum
Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum
Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale
Vaccinum hepatitis B (ADNr)
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum
Vaccinum meningococcale classis C coniugatum
Vaccinum meningococcale polysaccharidicum
Vaccinum morbillorum vivum
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum
Vaccinum parotitidis vivum
Vaccinum pertussis adsorbatum
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum
Vaccinum poliomyelitidis perorale
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum
Vaccinum rubellae vivum
Vaccinum tetani adsorbatum
Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum
Vaccinum varicellae vivum
Vaccinum variolae vivum

Vakcíny pro veterinární použití

Vaccinum actinobacillosis inactivatum ad suem
Vaccinum adenovirose caninae inactivatum

Vaccinum adenovirosis caninae vivum
 Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum
 Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium
 Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes
 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum
 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum
 Vaccinum brucellosis (*Brucella melitensis* stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium²⁵
 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum
 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum
 Vaccinum calicivirosis felinae inactivatum
 Vaccinum calicivirosis felinae vivum²⁶
 Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum
 Vaccinum cholerae aviariae inactivatum
 Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium
 Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium
 Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium
 Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium
 Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium
 Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum
 Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes
 Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem
 Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum
 Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviro illatae inactivatum²⁷
 Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviro illatae inactivatum²⁸
 Vaccinum encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum
 Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum
 Vaccinum furunculosis ad salmonideos inactivatum cum adiuvatione oleosa ad iniectionem
 Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum
 Vaccinum herpesviris equini inactivatum
 Vaccinum influenzae equi inactivatum
 Vaccinum influenzae inactivatum ad suem
 Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum
 Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum
 Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum
 Vaccinum leucosis felinae inactivatum
 Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovidas
 Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem
 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum
 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem²⁹
 Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem³⁰
 Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas³¹
 Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum
 Vaccinum morbi Marek vivum

²⁵ V ČL 2005 Vaccinum brucellosis (*Brucella melitensis* stirpe Rev. 1) vivum cryodesiccatum ad usum veterinarium

²⁶ V ČL 2005 Vaccinum calicivirosis felinae vivum cryodesiccatum

²⁷ V ČL 2005 Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli coronaviro illatae

²⁸ V ČL 2005 Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli rotaviro illatae

²⁹ V ČL 2005 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum cryodesiccatum ad usum parenterale

³⁰ V ČL 2005 Vaccinum morbi Carrei vivum cryodesiccatum ad canem

³¹ V ČL 2005 Vaccinum morbi Carrei vivum cryodesiccatum ad mustelidas

Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum
Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum³²
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum
Vaccinum parvovirose caninae inactivatum
Vaccinum parvovirose caninae vivum
Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem
Vaccinum pestis anatis vivum
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis³³
Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum
Vaccinum pseudopestis aviariae vivum
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem
Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum³⁴
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum³⁵
Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum
Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum
Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum
Vaccinum tetani ad usum veterinarium
Vaccinum variolae gallinae vivum
Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum³⁶

Imunoséra pro humánní použití

Immunoserum botulinicum
Immunoserum contra venena viperarum europaeorum
Immunoserum diphthericum
Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)
Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)
Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)
Immunoserum gangraenicum mixtum
Immunoserum tetanicum ad usum humanum

Imunoséra pro veterinární použití

Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium
Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium
Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium

³² V ČL 2005 Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum cryodesiccatum

³³ V ČL 2005 Vaccinum pestis classicae suillae vivum cryodesiccatum

³⁴ V ČL 2005 Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum cryodesiccatum

³⁵ V ČL 2005 Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum cryodesiccatum

³⁶ V ČL 2005 Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum cryodesiccatum

Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium

Radiofarmaceutické přípravky

Albumini humani iodinati (^{125}I) solutio iniectionabilis³⁷
Ammoniae (^{13}N) solutio iniectionabilis
Aquae (^{15}O) solutio iniectionabilis
Aquae tritiatae (^3H) solutio iniectionabilis
Carbonei oxidum (^{15}O)
Chromii (^{51}Cr) edetatis solutio iniectionabilis
Cyanocobalamini (^{57}Co) capsulae
Cyanocobalamini (^{57}Co) solutio
Cyanocobalamini (^{58}Co) capsulae
Cyanocobalamini (^{58}Co) solutio
Fludeoxyglucosi (^{18}F) solutio iniectionabilis
Flumazenili (*N*-[^{11}C]methyl) solutio iniectionabilis
Fluorodopae (^{18}F) substitutione ab electrophila solutio iniectionabilis
Galii (^{67}Ga) citratis solutio iniectionabilis
Indii (^{111}In) chloridi solutio
Indii (^{111}In) oxini solutio
Indii (^{111}In) pentetatis solutio iniectionabilis
Iobenguani (^{123}I) solutio iniectionabilis
Iobenguani (^{131}I) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum
Iobenguani (^{131}I) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica
Kryptonum ($^{81\text{m}}\text{Kr}$) ad inhalationem
Methionini ([^{11}C]methyl) solutio iniectionabilis
Natrii acetatis ([$1\text{-}^{11}\text{C}$]) solutio iniectionabilis
Natrii chromatis (^{51}Cr) solutio sterilis
Natrii fluoridi (^{18}F) solutio iniectionabilis
Natrii iodidi (^{123}I) solutio ad signandum³⁸
Natrii iodidi (^{123}I) solutio iniectionabilis
Natrii iodidi (^{131}I) capsulae ad usum diagnosticum
Natrii iodidi (^{131}I) capsulae ad usum therapeuticum
Natrii iodidi (^{131}I) solutio
Natrii iodidi (^{131}I) solutio ad radiosignandum
Natrii iodohippuratis (^{123}I) solutio iniectionabilis³⁹
Natrii iodohippuratis (^{131}I) solutio iniectionabilis⁴⁰
Natrii molybdatis (^{99}Mo) **fissione formati** solutio
Natrii pertechnetatis ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) fissione formati solutio iniectionabilis
Natrii pertechnetatis ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) sine fissione formati solutio iniectionabilis
Natrii phosphatis (^{32}P) solutio iniectionabilis
Norcholesteroli iodinati (^{131}I) solutio iniectionabilis
Oxygenium (^{15}O)
Raclopridi ([^{11}C]methoxy) solutio iniectionabilis
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) solutio iniectionabilis
Stanni colloidalis et technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) solutio iniectionabilis

³⁷ V ČL 2005 Iodinati (^{125}I) humani albuminati solutio iniectionabilis

³⁸ V ČL 2005 Natrii iodidi (^{123}I) solutio ad signandum

³⁹ V ČL 2005 Natrii iodohippurati (^{123}I) solutio iniectionabilis

⁴⁰ V ČL 2005 Natrii iodohippurati (^{131}I) solutio iniectionabilis

Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis
Strontii (^{89}Sr) chloridi solutio iniectionabilis
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) bicisatis solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) et albumini humani solutio iniectionabilis⁴¹
Technetii (^{99m}Tc) et etifenini solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) exametazimi solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) gluconatis solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) mertiatidi solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) pentetatis solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) sestamibi solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionabilis
Thallosi (^{201}Tl) chloridi solutio iniectionabilis
Xenoni (^{133}Xe) solutio iniectionabilis

Homeopatické přípravky

Úvod

Praeparata homeopathica

Allium sativum ad praeparata homeopathica

Apis mellifera ad praeparata homeopathica

Arseni sesquioxidum ad praeparata homeopathica

Barii chloridum dihydricum ad praeparata homeopathica

Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica

Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparata homeopathica

Croci stigma ad praeparata homeopathica

Cupri acetat monohydricus ad praeparata homeopathica

Cuprum ad praeparata homeopathica

Ferrum ad praeparata homeopathica

Hedera helix ad praeparata homeopathica

Hyoscyamus niger ad praeparata homeopathica

Hypericum perforatum ad praeparata homeopathica

Plantae medicinales ad praeparata homeopathica

Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica

Tincturae maternas ad praeparata homeopathica

Urtica dioica ad praeparata homeopathica

Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi

Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka

Úvod

Chorda resorbilis sterilis

Fila non resorbilia sterilia

Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia

Fila resorbilia synthetica torta sterilia

Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat

⁴¹ V ČL 2005 Technetii (^{99m}Tc) humani albuminati solutio iniectionabilis

Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium
Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium
Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium
Filum ethyleni polyterephtalici sterile in fuso ad usum veterinarium
Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium
Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium
Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium

Vaty

Lana cellulosi regenerati
Lana gossypii depurata

NÁRODNÍ ČÁST

1 Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 31. srpnu 2008

2 Texty ČL 2009 – Národní část

Nové texty

Revizní texty

Korigované a konvertované texty

Vypuštěné texty

3 Obecné statě a tabulky

Stanovení ethanolu v tekutých přípravných plynovou chromatografií

Stanovení methanolu a propan-2-olu v tekutých přípravných plynovou chromatografií

Zkoumadla použitá v národních člancích

Referenční látky použité v národních člancích

Tabulka I: Omamné a psychotropní látky

Tabulka II: Venena

Tabulka III: Separanda

Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé

Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti

Tabulka VI: Doporučené dávky některých officinálních léčiv používaných u zvířat

Tabulka VII: Závislost relativní hustoty na obsahu ethanolu (líhová tabulka II)

Tabulka VIII: Izotonizace vodných roztoků léčiv připravovaných v lékárnách

Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků ČL 2009

Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů

Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků

Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů použitých v Českém lékopisu

4 Speciální část

4.1 Léčivé a pomocné látky

Acidum peraceticum 4%

Acidum peraceticum 15%

Acidum peraceticum 35%

Adeps suillus

Aminophenazonum

Argentii diacetyltannas albuminatus

Aurantii pericarpium dulce

Bergamottae etheroleum

Butamirati citras

Cacao oleum

Calcii oxidum

Calcii sulfas hemihydricus

Carbethopendecini bromidum

Cloroxinum

Dronabinolum

Ethanolum 60%

Ethanolum 85%

Ethanolum benzino denaturatum

Farfarae folium

Galla
Geranii etheroleum
Melissae herba
Menthae piperitae herba
Ornidazolum
Petroselini radix
Phenolum liquefactum
Pix fagi
Pix lithantracis
Salviae herba
Sinapis etheroleum artificiale
Suxamethonii diiodidum dihydricum
Trimecaini hydrochloridum
Veratri albi radix

4.2 Léčivé přípravky

Acaciae mucilago
Acidi borici aqua ophthalmica
Acidi borici oculoguttae
Acidi borici solutio 3%
Acidi borici unguentum 10%
Acidi salicylici solutio ethanolica
Acidi salicylici unguentum 1% cum etheroleo lavandulae⁴²
Acidi salicylici unguentum 10%
Alcoholis cetylici cremor
Alcoholis cetylici unguentum
Alcoholum adipis lanae cremor
Alcoholum adipis lanae unguentum
Althaeae sirupus
Aluminii acetotartratis cremor
Aluminii acetotartratis otoguttae
Aluminii acetotartratis solutio
Ammoniae solutio 10%
Anisi spiritus compositus
Aqua carminativa
Aqua carminativa rubra
Aqua conservans
Argenti nitratis unguentum compositum
Atropini sulfatis oculoguttae
Bentoniti magma
Calcii chloridi solutio
Calcii hydroxidi solutio
Camphorae spiritus
Carbonis detergens tinctura
Chloramphenicoli oculoguttae
Cremor anionicus
Cremor nonionicus
Cremor refrigerans

⁴² V ČL 2005 Unguentum acidi salicylici 1% cum etheroleo lavandulae

Darrowi infusio
Dexamethasoni acetat solutio 1%
Dextrani 40 infusio
Dextrani 70 infusio
Ergotamini tartras triturratus
Ethacridini lactatis solutio
Ethylmorphini hydrochloridi oculoquttat
Fluoresceini natrici oculoquttat
Formaldehydi Kutvirtu gargarisma
Gallarum tinctura
Gelatum Holt
Glucosi infusio
Glyceroli suppositorium
Glyceroli unguentum
Hartmanni infusio
Homatropini hydrobromidi oculoquttat
Ichthammoli unguentum
Iodi solutio aquosa
Iodi solutio ethanolica
Iodi solutio glycerolica
Jecoris aselli unguentum compositum
Kalii et natrii iodidi oculoquttat
Kalii iodidi oculoquttat
Macrogoli unguentum
Mannitoli infusio
Methylcellulosi mucilago
Methylrosanilini chloridi solutio
Natrii chloridi infusio isotonica
Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso
Natrii tetraboratis globulus
Natrii tetraboratis oculoquttat cum acido borico
Natrii tetraboratis oculoquttat sine acido borico
Natrii tetraboratis solutio glycerolica
Oculoquttat viscosae isotonicae
Pilocarpini hydrochloridi oculoquttat
Plantaginis extractum fluidum
Plantaginis sirupus
Ringeri infusio
Ringeri infusio cum glucoso
Ringeri infusio cum natrii lactate
Salia pro gargarismate pulvis
Sapo kalinus
Sirupus simplex
Solutio Castellani sine fuchsino
Solutio Fraeser
Solutio Galli-Valerio
Solutio Jarisch
Solutio phenoli camphorata
Spiritus ethereus
Spiritus saponatus

Spiritus saponis kalini
Sulfathiazoli globulus
Sulfuris pasta 50%
Sulfuris pasta composita
Sulfuris suspensio
Tetracaini hydrochloridi oculo guttae
Thymi extractum fluidum
Tinctura amara
Unguentum constituens pro antibioticis
Unguentum emulsificans anionicum
Unguentum emulsificans nonionicum
Unguentum molle
Unguentum ophthalmicum simplex
Unguentum simplex
Unguentum Whitfield
Zinci oxidi gelatina mollis
Zinci oxidi pasta
Zinci oxidi pasta 50%
Zinci oxidi pasta mollis
Zinci oxidi pasta salicylata
Zinci oxidi suspensio
Zinci oxidi unguentum
Zinci sulfatis oculo guttae

4.3 Vaty

Cellulosum ligni
Lana mixta depurata

Rejstřík