

Obsah

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

Obsah

EVROPSKÁ ČÁST

III Složení Evropské lékopisné komise k 30. dubnu 2009

IV Texty

Nové texty

Revizní a korigované texty

Vypuštěné texty

Obecné statě a obecné články

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

- 2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody
 - 2.2.31 Elektroforéza
 - 2.2.33 Nukleární magnetická rezonanční spektrometrie
 - 2.2.42 Hustota pevných látek
 - 2.2.46 Chromatografické separační metody
 - 2.2.47 Kapilární elektroforéza
 - 2.2.54 Izoelektrická fokusace
 - 2.2.55 Mapování peptidů
 - 2.2.56 Analýza aminokyselin
- 2.3 Zkoušky totožnosti
 - 2.3.2 Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií
- 2.4 Limitní zkoušky
 - 2.4.8 Těžké kovy
 - 2.4.14 Síranový popel
 - 2.4.22 Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií
 - 2.4.29 Mastné kyseliny v olejích bohatých na omega-3-kyseliny
 - 2.4.32 Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny
- 2.5 Stanovení obsahu
 - 2.5.24 Oxid uhličitý v plynech
 - 2.5.25 Oxid uhelnatý v plynech¹
 - 2.5.27 Kyslík v plynech
- 2.6 Biologické zkoušky

¹ V ČL 2009 Oxid uhelnatý v medicinálních plynech

- 2.6.1 Zkouška na sterilitu
- 2.6.12 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: stanovení počtu mikroorganismů²
- 2.6.13 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: zkoušky na specifikované mikroorganismy³
- 2.6.14 Bakteriální endotoxiny
- 2.6.17 Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu
- 2.6.21 Techniky amplifikace nukleových kyselin
- 2.6.24 Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech
- 2.6.26 Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském pro intravenózní podání
- 2.6.30 Zkouška aktivace monocytů
- 2.6.31 Mikrobiologické zkoušení rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití
- 2.7 Metody stanovení účinnosti
- 2.7.2 Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik
- 2.7.9 Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu
- 2.7.25 Stanovení účinnosti inhibitoru lidského plazminu
- 2.8 Farmakognostické metody
- 2.8.22 Stanovení obsahu ochratoxinu A v rostlinných drogách
- 2.8.23 Mikroskopické hodnocení rostlinných drog
- 2.9 Metody farmaceutické technologie
- 2.9.1 Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek
- 2.9.3 Zkouška disoluce pevných lékových forem
- 2.9.7 Oděr neobalených tablet
- 2.9.17 Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků
- 2.9.26 Specifický povrch adsorpce plynu
- 2.9.31 Analýza velikosti částic laserovou difrací
- 2.9.33 Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrací (XRPD)
- 2.9.34 Sypná hustota a setřesná hustota prášků
- 2.9.36 Tok prášku
- 2.9.37 Optická mikroskopie
- 2.9.38 Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním
- 2.9.45 Smáčivost pórovitých pevných látek a prášků

3 Obaly a obalový materiál

- 3.1.11 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na suché lékové formy k perorálnímu podání
- 3.2.1 Skleněné obaly pro farmaceutické použití

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

² v ČL 2009 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků (celkový počet životaschopných aerobních mikroorganismů

³ v ČL 2009 Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků (zkoušky na specifické mikroorganismy)

4.2.2 Odměrné roztoky

5 Obecné texty

5.1 Obecné texty ke sterilitě

- 5.1.3 Účinnost protimikrobních konzervačních látek
 - 5.1.4 Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití⁴
 - 5.1.5 Používání pojmu F_0 při sterilizaci vodných přípravků parou
 - 5.1.8 Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití
 - 5.1.9 Pokyny pro použití zkoušky na sterilitu
 - 5.1.10 Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny
- #### 5.2 Obecné texty k technologii vakcín
- 5.2.2 Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro výrobu a kontrolu jakosti vakcín
 - 5.2.3 Buněčné substráty pro výrobu humánních vakcín
 - 5.2.5 Látky živočišného původu pro výrobu imunologických veterinárních léčivých přípravků

5.8 Harmonizace lékopisu

- Elektroforéza (2.2.31)
 - Kapilární elektroforéza (2.2.47)
 - Izoelektrická fokusace (2.2.54)
 - Mapování peptidů (2.2.55)
 - Analýza aminokyselin (2.2.56)
 - Síranový popel (2.4.14)
 - Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: stanovení počtu mikroorganismů (2.6.12)
 - Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků: zkoušky na specifikované mikroorganismy (2.6.13)
 - Oděr neobalených tablet (2.9.7)
 - Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků (2.9.17)
 - Specifický povrch adsorpce plynu (2.9.26)
 - Tok prášku (2.9.36)
 - Optická mikroskopie (2.9.37)
 - Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním (2.9.38)
 - Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití⁵ (5.1.4)
 - Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití (5.1.8)
- 5.10 Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití
- 5.14 Léčivé přípravky pro přenos genů pro humánní použití
- 5.17.1 Doporučení pro zkoušku disoluce

Obecné články

Corpora ad usum pharmaceuticum

Olea plantarum pingua

Plantae medicinales

Plantarum medicinalium praeparata

⁴ v ČL 2009 Mikrobiologická jakost léčivých přípravků

⁵ v ČL 2009 Mikrobiologická jakost léčivých přípravků

Producta allergenica
Vaccinae ad usum humanum

Obecné články lékových forem

Poznámky
Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium
Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium
Praeparata semisolida ad usum cutaneum
Pulveres adspersorii

Články (monografie)

Vakcíny pro humánní použití

BCG ad immunocurationem
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpe b coniugatum adsorbatum
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)
Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum
Vaccinum hepatitidis A inactivatum adsorbatum
Vaccinum hepatitidis A inactivatum virosomale
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum⁶
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum
Vaccinum rotaviri vivum ad peroralia
Vaccinum rubellae vivum
Vaccinum varicellae vivum
Vaccinum zonae vivum

Vakcíny pro veterinární použití

Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum
Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium
Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium
Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium
Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum

Radiofarmaceutické přípravky

Acidum medronicum ad radiopharmaceutica
Calcii trinatrii pentetas ad radiopharmaceutica
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica

⁶ v ČL 2009 Vaccinum pertussis adsorbatum

Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio injectabilis
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio injectabilis
Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio injectabilis
Technetii (^{99m}Tc) mebrofenini solutio injectabilis
Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio injectabilis
Tetra-*O*-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica

Homeopatické přípravky

Praeparata homeopathica
Hedera helix ad praeparata homeopathica
Plantae medicinales ad praeparata homeopathica

Články (monografie)

Acaciae gummi
Acaciae gummi dispersione desiccatum
Aceclofenacum
Acemetacinum
Acetazolamidum
Acetyldigoxinum beta
Acetyltryptophanum racemicum
Acidum alginicum
Acidum ascorbicum
Acidum benzoicum
Acidum etacrylicum
Acidum folicum
Acidum mefenamicum
Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1 dispersio 30%
Acidum oxolinicum
Acidum stearicum
Acidum ursodeoxycholicum
Acitretinum
Adapalenum
Adenosinum
Adeps solidus
Aer medicinalis
Agar
Albumini humani solutio
Alcohol benzylicus
Algeldratum
Allopurinolum
Almagatum
Alprenololi hydrochloridum
Althaeae folium
Althaeae radix
Aluminii magnesii silicas
Aluminii natrii silicas
Aluminii phosphatis gelatum

Amantadini hydrochloridum
Amikacini disulfas
Amikacinum
Amiloridi hydrochloridum dihydricum
Aminophyllinum anhydricum⁷
Aminophyllinum hydricum
Amiodaroni hydrochloridum
Amitriptylini hydrochloridum
Amlodipini besilas
Amphotericinum B
Amygdalae oleum raffinatum
Amygdalae oleum virginale
Amylum pregelificatum
Anisi fructus
Aprotinini solutio concentrata
Aprotininum
Aqua ad concentratas solutiones diluendas haemodialysi
Aqua pro iniectione
Aqua purificata
Aqua valde purificata
Arachidis oleum hydrogenatum
Arachidis oleum raffinatum
Argonum
Arnicae flos
Arnicae tinctura
Asparaginum monohydricum
Atenololum
Atropini sulfas monohydricus
Atropinum
Aurantii amari flos
Aurantii amari pericarpium
Azaperonum ad usum veterinarium
Azathioprinum
Azithromycinum
Beclometasoni dipropionas anhydricus
Beclometasoni dipropionas monohydricus
Belladonnae folii extractum siccum normatum
Belladonnae folium
Benazeprili hydrochloridum
Benserazidi hydrochloridum
Bentonitum
Benzalkonii chloridi solutio
Benzalkonii chloridum
Betahistini dimesilas

⁷ V ČL 2009 Aminophyllinum

Betamethasoni valeras
Bezafibratum
Bifonazolum
Bismuthi subgallas
Bisoprololi fumaras
Boraginis oleum raffinatum
Budesonidum
Buprenorphini hydrochloridum
Buprenorphinum
Buserelinum
Calcii folinas hydricus
Calcii glucoheptonas
Calcii gluconas anhydricus
Calcii gluconas monohydrus
Calcii gluconas monohydrus pro iniectione
Calcii hydrogenophosphas anhydricus
Calcii hydrogenophosphas dihydrus
Calcii phosphas
Calcii stearas
Calcii sulfas dihydrus
Calcitriolum
Carbamazepinum
Carbasalatum calcicum
Carbo activatus
Carbomera
Carboplatinum
Carmellosum
Carmellosum narticum conexum
Carprofenum ad usum veterinarium
Carrageenanum
Carthami flos
Carthami oleum raffinatum
Cefaclorum monohydrum
Cefadroxilum monohydrum
Cefamandoli nafas
Cefoperazonum narticum
Cefradinum
Ceftazidimum pentahydrum
Ceftazidimum pentahydrum et natrii carbonas pro iniectione
Cellacefatum
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae
Cellulosi acetos
Cellulosi pulvis
Cellulosum microcristallinum
Cetirizini dihydrochloridum
Chitosani hydrochloridum

Chondroitini natrii sulfas
Ciclopiroxum
Ciclopiroxum olaminum
Cimetidini hydrochloridum
Cimetidinum
Cisplatinum
Citaloprami hydrobromidum
Citaloprami hydrochloridum
Clazurilum ad usum veterinarium
Clobetasoli butyras
Clonidini hydrochloridum
Cocois oleum raffinatum
Codergocrin mesilas
Coffeignum monohydricum
Colecalciferoli pulvis
Colecalciferolum densatum oleosum
Colecalciferolum in aqua dispergibile
Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum
Crataegi folii cum flore extractum siccum
Crataegi folium cum flore
Crospondonum
Crotamitonum
Cyamopsis seminis pulvis
Cyclopentolati hydrochloridum
Cynarae folii extractum siccum
Cynarae folium
Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum
Cyproteroni acetas
Desfluranum
Desmopressinum
Desoxycortoni acetas
Dexamethasoni acetas
Dexamethasonum
Dexchlorpheniramini maleas
Dextranum 1 pro iniectione
Dextranum 40 pro iniectione
Dextranum 60 pro iniectione
Dextranum 70 pro iniectione
Dextrinum
Dextromethorphanii hydrobromidum monohydricum
Dextropropoxypheni hydrochloridum
Diflunisalum
Digoxinum
Dihydroergotamini mesilas
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium
Diltiazemi hydrochloridum
Dimenhydrinatum

Dobutamini hydrochloridum
Docetaxelum trihydricum
Doxepini hydrochloridum
Drospirenonum
Dydrogesteronum
Econazoli niras
Econazolum
Enalapril maleas
Enilconazolum ad usum veterinarium
Enrofloxacinum ad usum veterinarium
Ephedrae herba
Epinastini hydrochloridum
Ergocalciferolum
Erythritolum
Erythromycinum
Esomeprazolum magnesicum trihydricum
Ethacridini lactas monohydricus
Ethinylestradiolum
Ethylparabenum
Eucalypti etheroleum
Factor VIII coagulationis humanus
Ferrosi gluconas hydricus
Ferrosi sulfas heptahydricus
Filgrastimi solutio concentrata
Flumequinum
Flurbiprofenum
Fluvastatinum naticum
Fluvoxamini maleas
Foeniculi amari herbae etheroleum
Foscarnetum naticum hexahydricum
Fosinoprilum naticum
Frangulae corticis extractum siccum normatum
Fumariae herba
Galactosum
Galantamini hydrobromidum
Ganciclovirum
Gelatina
Gemfibrozilum
Gestodenum
Ginkgo folium
Glipizidum
Glucosum anhydricum
Glucosum liquidum dispersione desiccatum
Glucosum monohydricum
Glyceroli monooleas
Glyceroli trinitratis solutio
Granisetroni hydrochloridum

Guaiacolum
Guar galactomannanum
Hederae folium
Helianthi oleum raffinatum
Heparinum calcicum
Heparinum naticum
Hydrastidis radix
Hydrochlorothiazidum
Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus
Hydrocortisonum
Hydroxypropylbetadexum
Hyperici herbae extractum siccum quantificatum
Hypromellosi phthalas
Hypromellosum
Ibuprofenum
Ichthammolum
Imipramini hydrochloridum
Immunoglobulinum humanum normale
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum
Interferoni beta-1a solutio concentrata
Iodixanolum
Iopromidum
Irbesartanum
Isoconazoli nitras
Itraconazolum
Jecoris aselli domestici oleum
Jecoris aselli oleum (typus A)
Jecoris aselli oleum (typus B)
Josamycinum
Kalii citras monohydricus
Kalii clavulanatas
Kalii clavulanatas trituratus
Kalii dihydrogenophosphas
Kaolinum ponderosum
Ketoprofenum
Ketotifeni fumaras
Lactitolum monohydricum
Lactosum anhydricum
Lactosum monohydricum
Lactulosi solutio
Lactulosum
Lamotrinum
Lansoprazolum
Lauromacrogolum 400
Lavandulae etheroleum
Lavandulae latifoliae etheroleum
Levamisoli hydrochloridum

Levodropizinum
Levomethadoni hydrochloridum
Lichen islandicus
Lini oleum virginale
Liothyroninum naticum
Liquiritiae radix
Lomustinum
Loratadinum
Losartanum kalicum
Lovastatinum
Lynestrenolum
Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas
Magaldratum
Magnesii citras anhydricus
Magnesii citras dodecahydricus
Magnesii citras nonahydricus
Magnesii oxidum levis
Magnesii oxidum ponderosum
Magnesii pidolas
Magnesii stearas
Magnesii subcarbonas levis
Magnesii subcarbonas ponderosus
Magnesii trisilicas
Maltitolum
Maltodextrinum
Malvae folium
Mangani glycerophosphas hydricus
Mannitolum
Maprotilini hydrochloridum
Maydis amyllum
Maydis oleum raffinatum
Megluminum
Melissae folii extractum siccum
Melissae folium
Meloxicamum
Menthae piperitae folii extractum siccum
Menthae piperitae folium
Methotrexatum
Methylcellulosum
Methyldopum
Methyleni chloridum
Methylergometrini maleas
Methylparabenum
Methylparabenum naticum
Methylphenidati hydrochloridum
Methyltestosteronum
Mianserini hydrochloridum

Millefolii herba
Minoxidilum
Mirtazapinum
Misoprostolum
Molsidominum
Morphini hydrochloridum trihydricum
Morphini sulfas pentahydrus
Moxidectinum ad usum veterinarium
Mupirocinum calcicum dihydricum
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum
Nabumetonum
Naphazolini hydrochloridum
Natrii alendronas trihydricus
Natrii alginas
Natrii ascorbas
Natrii glycerophosphas hydricus
Natrii hyaluronas
Natrii hydrogenophosphas anhydricus
Natrii molybdas dihydricus
Natrii picosulfas monohydrus
Natrii polystyrensulfonas
Natrii stearas
Natrii stearylis fumaras
Nicotini resinas
Nicotinum
Nitrazepamum
Nortriptylini hydrochloridum
Oenotherae oleum raffinatum
Oleae folii extractum siccum
Oleae folium
Olivae oleum raffinatum
Olivae oleum virginale
Omega-3 acidorum esteri ethylici 60
Omega-3 acidorum esteri ethylici 90
Omega-3 acidorum triglycerida
Omeprazolum
Omeprazolum magnesicum
Orbifloxacinum ad usum veterinarium
Origani herba
Orphenadrini citras
Orphenadrini hydrochloridum
Orthosiphonis folium
Oryzae amyllum
Oxaliplatinum
Oxybutynini hydrochloridum
Oxygenum
Oxymetazolinum hydrochloridum

Paclitaxelum
Pancreatis pulvis
Papaveris rhoeados flos
Penicillaminum
Pentaerithryli tetranitras trituratus
Pepsini pulvis
Perphenazinum
Phenazonum
Phenolum
Phenytoinum
Phenytoinum natricum
Pholcodinum monohydricum
Pilocarpini hydrochloridum
Pilocarpini nitras
Piperazini citras hydricus
Pisi amyrum
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum
Polyacrylatis dispersio 30%
Polysorbatum 20
Polysorbatum 40
Polysorbatum 60
Polysorbatum 80
Polyvinylacetatis dispersio 30%
Povidonum
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum
Pravastatinum natricum
Prochlorperazini maleas
Propylparabenum
Pyridoxini hydrochloridum
Pyrrolidonum
Racecadotrilum
Raloxifeni hydrochloridum
Rapae oleum raffinatum
Rifaximinum
Rusci radix
Sacchari sphaerae
Saccharosi monopalmitas
Saccharosi stearas
Saccharosum
Salbutamoli sulfas
Salicis cortex
Saqueinaviri mesilas
Schisandrae chinensis fructus
Scopolamini hydrobromidum trihydricum
Sennae folii extractum siccum normatum
Sertralini hydrochloridum
Sesami oleum raffinatum

Sevofluranum
Simvastatinum
Sojae oleum hydrogenatum
Sojae oleum raffinatum
Solani amyrum
Sorbitolum
Sorbitolum liquidum partim dehydricum
Stanozololum
Stramonii folium
Sultamicillini tosilas dihydricus
Sumatriptani succinas
Talcum
Tamsulosini hydrochloridum
Taraxaci radix
Taraxaci radix cum herba
Teicoplaninum
Telmisartanum
Tenoxicamum
Terbinafini hydrochloridum
Tetracosactidum
Tetrazepamum
Thymi herba
Tiamulinum ad usum veterinarium
Tiotropii bromidum monohydricum
Titanii dioxidum
Tolnaftatum
Tormentillae rhizoma
Tragacantha
Trehalosum dihydricum
Triamterenum
Tributylis acetylcitras
Tributylis phosphas
Triglycerida saturata media
Trigonellae foenugraeci semen
Tritici amyrum
Tritici oleum raffinatum
Tritici oleum virginale
Trolaminum
Trypsinum
Tryptophanum
Valeriana extractum aquosum siccum
Valeriana radix
Valeriana radix minutata
Valeriana tinctura
Valsartanum
Vaselimum album
Vaselimum flavum

Vedaprofenum ad usum veterinarium
Verbasci flos
Verbenae citriodoratae folium
Vinpocetinum
Xanthani gummi
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium
Xylitolum
Zidovudinum
Zinci acexamás
Zinci chloridum
Zinci gluconas
Zinci sulfás monohydricus

NÁRODNÍ ČÁST

- 1 Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 31. prosinci 2009
- 2 Texty ČL 2009 – Dopl. 2010 - Národní část
 - Nové texty
 - Revizní a korigované texty

Obecná část

Obecné statě

Zkoumadla použitá v národních článcích
Referenční látky použité v národních článcích

Tabulky

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 oficinálních léčiv používaných u zvířat

Tabulka VIII: Izotonizace vodních roztoků léčiv připravovaných v lékárnách

Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků ČL 2010

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

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

Tabulka XIII: Látkové koncentrace léčivých láték

Speciální část

Léčivé a pomocné látky

Cannabis sativae oleum

Menthae piperitae herba

Trimecaini hydrochloridum

Léčivé přípravky

Acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo
Aqua carminativa rubra
Ibuprofeni suppositorium
Natrii tetraboratis globulus
Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido
Paracetamoli suppositorium
Paracetamoli suppositorium pro infantibus