

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 medicínálních 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 adsorpcí plynu
 - 2.9.31 Analýza velikosti částic laserovou difrakcí
 - 2.9.33 Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrakcí (XRPD)
 - 2.9.34 Sypná hustota a setřesná hustota prášků
 - 2.9.36 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 adsorpcí 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 pinguia

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 trinitrii pentetas ad radiopharmaceutica
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica

⁶ v ČL 2009 Vaccinum pertussis adsorbatum

Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) mebrofenini solutio iniectionabilis
Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis
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 etacrynicum
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 magnesi silicas
Aluminii natri 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
Bifonazolium
Bismuthi subgallas
Bisoprololi fumaras
Boraginis oleum raffinatum
Budesonidum
Buprenorphini hydrochloridum
Buprenorphinum
Buserelinum
Calcii folinas hydricus
Calcii glucoheptonas
Calcii gluconas anhydricus
Calcii gluconas monohydricus
Calcii gluconas monohydricus pro iniectioe
Calcii hydrogenophosphas anhydricus
Calcii hydrogenophosphas dihydricus
Calcii phosphas
Calcii stearas
Calcii sulfas dihydricus
Calcitriolum
Carbamazepinum
Carbasalatum calcicum
Carbo activatus
Carbomera
Carboplatinum
Carmellosum
Carmellosum natricum conexum
Carprofenum ad usum veterinarium
Carrageenanum
Carthami flos
Carthami oleum raffinatum
Cefaclorum monohydricum
Cefadroxilum monohydricum
Cefamandoli nafas
Cefoperazonum natricum
Cefradinum
Ceftazidimum pentahydricum
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro iniectioe
Cellacefatum
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae
Cellulosi acetas
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
Clobetasoni butyras
Clonidini hydrochloridum
Cocois oleum raffinatum
Codergocrini mesilas
Coffeinum 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
Crospondium
Crotamitonum
Cyamopsidis seminis pulvis
Cyclopentolati hydrochloridum
Cynarae folii extractum siccum
Cynarae folium
Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum
Cyproteroni acetat
Desfluranum
Desmopressinum
Desoxycortoni acetat
Dexamethasoni acetat
Dexamethasonum
Dexchlorpheniraminum maleas
Dextranum 1 pro iniectione
Dextranum 40 pro iniectione
Dextranum 60 pro iniectione
Dextranum 70 pro iniectione
Dextrinum
Dextromethorphanum 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 nitras
Econazolum
Enalaprili maleas
Enilconazolum ad usum veterinarium
Enrofloxacinum ad usum veterinarium
Ephedrae herba
Epinastini hydrochloridum
Ergocalciferolum
Erythritolum
Erythromycinum
Esomeprazolum magnesiumum trihydricum
Ethacridini lactas monohydricus
Ethinylestradiolum
Ethylparabenum
Eucalypti etheroleum
Factor VIII coagulationis humanus
Ferrosi gluconas hydricus
Ferrosi sulfas heptahydricus
Filgrastimi solutio concentrata
Flumequinum
Flurbiprofenum
Fluvastatinum natricum
Fluvoxamini maleas
Foeniculi amari herbae etheroleum
Foscarnetum natricum hexahydricum
Fosinoprilum natricum
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 natricum
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
Itraconazolium
Jecoris aselli domestici oleum
Jecoris aselli oleum (typus A)
Jecoris aselli oleum (typus B)
Josamycinum
Kalii citras monohydricus
Kalii clavulanas
Kalii clavulanas triturtus
Kalii dihydrogenophosphas
Kaolinum ponderosum
Ketoprofenum
Ketotifeni fumaras
Lactitolium monohydricum
Lactosum anhydricum
Lactosum monohydricum
Lactulosi solutio
Lactulosum
Lamotriginum
Lansoprazolum
Lauromacrogolum 400
Lavandulae etheroleum
Lavandulae latifoliae etheroleum
Levamisoli hydrochloridum

Levodropropizinum
Levomethadoni hydrochloridum
Lichen islandicus
Lini oleum virginale
Liothyroninum natricum
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 natricum
Methylphenidati hydrochloridum
Methyltestosteronum
Mianserini hydrochloridum

Millefolii herba
Minoxidilum
Mirtazapinum
Misoprostolum
Molsidominum
Morphini hydrochloridum trihydricum
Morphini sulfas pentahydricus
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 monohydricus
Natrii polystyrensulfonas
Natrii stearas
Natrii stearyl is 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
Omeprazolom
Omeprazolom magnesicum
Orbifloxacinum ad usum veterinarium
Origani herba
Orphenadrini citras
Orphenadrini hydrochloridum
Orthosiphonis folium
Oryzae amylum
Oxaliplatinum
Oxybutynini hydrochloridum
Oxygenum
Oxymetazolini hydrochloridum

Paclitaxelum
Pancreatis pulvis
Papaveris rhoeados flos
Penicillaminum
Pentaerithryli tetranitras triturratus
Pepsini pulvis
Perphenazinum
Phenazonum
Phenolum
Phenytoinum
Phenytoinum natricum
Pholcodinum monohydricum
Pilocarpini hydrochloridum
Pilocarpini nitras
Piperazini citras hydricus
Pisi amyllum
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 monopalmittas
Saccharosi stearas
Saccharosum
Salbutamoli sulfas
Salicis cortex
Saquinaviri 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 amyllum
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 amyllum
Tritici oleum raffinatum
Tritici oleum virginale
Trolaminum
Trypsinum
Tryptophanum
Valerianae extractum aquosum siccum
Valerianae radix
Valerianae radix minutata
Valerianae tinctura
Valsartanum
Vaselinum album
Vaselinum flavum

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

NÁRODNÍ ČÁST

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

Obecná část

Obecné statě

Zkoumadla použitá v národních člancích
Referenční látky použité v národních člancích

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 officinálních léčiv používaných u zvířat
Tabulka VIII: Izotonizace vodných 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 látek

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

Ibuprofēni suppositorium

Natrii tetraboratis globulus

Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido

Paracetamoli suppositorium

Paracetamoli suppositorium pro infantibus