

OBSAH ČL 2023 – Dopl. 2024

Vysvětlivky:

obecná část : přetištěno vše (bold nový nebo změněný text)

speciální část: bold přetištěn, neznačen - nepřetištěn

nové texty jsou červeně značené, nově přetištěné jsou šedivě

Předmluva k ČL 2023 –Dopl. 2024

Obsah

EVROPSKÁ ČÁST

- I Předmluva k 11. vydání
- II Úvod k 11. vydání
- III Složení Evropské lékopisné komise
- IV Texty ČL 2023 – Dopl. 2024
 - A) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. Suppl. 11.1, 11.2, 11.3 a 11.4) zařazené do ČL 2023 – Dopl. 2024
 - B) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. Suppl. 11.1, 11.2, 11.3 a 11,4) nezařazené do ČL 2023 – Dopl. 2024
 - C) Texty Evropského lékopisu beze změny v Ph. Eur. Suppl. 11.1, 11.2, 11.3 a 11,4) zařazené do ČL 2023 – Dopl. 2024 (včetně nově zařazených textů z Ph. Eur. 11.0).
 - D) Texty vypuštěné z Evropského lékopisu
- IV Texty ČL 2023
 - A) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. 11.0) zařazené do ČL 2023
 - B) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. 11.0) nezařazené do ČL 2023
 - C) Texty Evropského lékopisu beze změny v Ph. Eur. 11.0 zařazené do ČL 2023

OBECNÁ ČÁST

Obecné statě

- 11.0 1 Všeobecné zásady (1.1 až 1.6)
 - 2 Zkušební metody
 - 2.1 Přístroje a jiné pomůcky ke zkoušení
 - 6.0 2.1.1 Kapátka *obr.* 1x
 - 6.0 2.1.2 Porovnávací tabulka stupňů pórovitosti pro filtry ze slinutého skla
 - 11.0 2.1.3 Ultrafialové lampy pro analytické účely
 - 6.0 2.1.4 Síta
 - 6.0 2.1.5 Zkumavky pro porovnávací zkoušky
 - 9.3 2.1.6 Detekční trubičky pro plyny *obr.* 1x
 - 10.7 2.1.7 Váhy pro analytické účely
 - 2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody
 - 9.2 2.2.1 Čírost a stupeň opalescence tekutin
 - 10.5 2.2.2 Stupeň zbarvení tekutin
 - 8.8 2.2.3 Potenciometrické stanovení pH
 - 8.6 2.2.4 Přibližné hodnoty pH roztoků
 - 10.0 2.2.5 Relativní hustota
 - 6.0 2.2.6 Index lomu
 - 9.5 2.2.7 Optická otáčivost

| | | |
|----------|--------|---|
| 9.4 | 2.2.8 | Viskozita |
| 9.6 | 2.2.9 | Měření kapilárním viskozimetrem <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.2.10 | Viskozita – měření rotačním viskozimetrem <i>obr. 6x</i> |
| 8.5 | 2.2.11 | Destilační rozmezí <i>obr. 1x</i> |
| 8.5 | 2.2.12 | Teplota varu |
| 6.0/2022 | 2.2.13 | Stanovení vody destilací <i>obr. 1x</i> |
| 9.1 | 2.2.14 | Teplota tání – kapilární metoda |
| 6.0 | 2.2.15 | Teplota tání – metoda v otevřené kapiláře |
| 8.5 | 2.2.16 | Teplota tání – stanovení v kovovém bloku |
| 9.6 | 2.2.17 | Teplota skápnutí <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.2.18 | Teplota tuhnutí <i>obr. 1x</i> |
| 8.6 | 2.2.19 | Ampérometrické titrace |
| 8.6 | 2.2.20 | Potenciometrické titrace |
| 6.0 | 2.2.21 | Fluorimetrie |
| 6.0 | 2.2.22 | Atomová emisní spektrometrie |
| 6.0 | 2.2.23 | Atomová absorpční spektrometrie |
| 10.3 | 2.2.24 | Absorpční spektrofotometrie v infračervené oblasti |
| 10.0 | 2.2.25 | Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.2.26 | Papírová chromatografie |
| 11.1 | 2.2.27 | Tenkvrstvá chromatografie |
| 11.1 | 2.2.28 | Plynová chromatografie |
| 11.1 | 2.2.29 | Kapalinová chromatografie |
| 11.1 | 2.2.30 | Vylučovací chromatografie |
| 10.0 | 2.2.31 | Elektroforéza |
| 9.8 | 2.2.32 | Ztráta sušením |
| 6.3 | 2.2.33 | Nukleární magnetická rezonanční spektrometrie |
| 8.6 | 2.2.34 | Termická analýza <i>obr. 2x</i> |
| 11.3 | 2.2.35 | Osmolalita |
| 8.6 | 2.2.36 | Potenciometrické stanovení koncentrace iontů pomocí iontově selektivních elektrod |
| 9.3 | 2.2.37 | Rentgenová fluorescenční spektrometrie |
| 10.3 | 2.2.38 | Konduktivita |
| 11.4 | 2.2.39 | Stanovení distribuce molekulových hmotností v dextransu <i>obr. 1x</i> |
| 8.0 | 2.2.40 | Spektroskopie v blízké infračervené oblasti |
| 6.0 | 2.2.41 | Cirkulární dichroismus <i>obr. 1x</i> |
| 6.6 | 2.2.42 | Hustota pevných látek |
| 6.0 | 2.2.43 | Hmotnostní spektrometrie |
| 6.0 | 2.2.44 | Celkový obsah organického uhlíku ve vodě pro farmaceutické použití |
| 11.1 | 2.2.45 | Superkritická fluidní chromatografie |
| 11.3 | 2.2.46 | Chromatografické separační metody <i>obr. 7x</i> |
| 10.1 | 2.2.47 | Kapilární elektroforéza |
| 10.7 | 2.2.48 | Ramanova spektroskopie |
| 10.3 | 2.2.49 | Metody měření viskozimetrem s padající kuličkou a automatickým viskozimetrem s valící se kuličkou |
| 6.6 | 2.2.54 | Izoelektrická fokusace <i>obr. 1x</i> |
| 6.6 | 2.2.55 | Mapování peptidů |
| 9.3 | 2.2.56 | Analýza aminokyselin |
| 6.0 | 2.2.57 | Atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem |
| 6.0 | 2.2.58 | Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem |
| 11.0 | 2.2.59 | Analýza glykanů v glykoproteinech <i>obr. 2x</i> |

| | | |
|------|--------|---|
| 6.1 | 2.2.60 | Teplota tání – instrumentální metoda <i>obr. 2x</i> výmaz k 1.4.2017 |
| 7.6 | 2.2.61 | Charakteristika krystalických pevných látek mikrokolorimetrií a rozpouštěcí kalorimetrií <i>obr. 1x</i> |
| 9.7 | 2.2.63 | Přímá ampérometrická a pulzní elektrochemická detekce <i>obr. 2x</i> |
| 7.2 | 2.2.64 | Identifikace peptidů nukleární magnetickou rezonanční spektrometrií |
| 7.6 | 2.2.65 | Voltametrické titrace |
| 10.7 | 2.2.66 | Detekce a měření radioaktivity <i>obr. 3x</i> |
| | 2.3 | Zkoušky totožnosti |
| 11.0 | 2.3.1 | Zkoušky totožnosti iontů a funkčních skupin |
| 9.8 | 2.3.2 | Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií <i>obr. 2x</i> |
| 6.0 | 2.3.3 | Totožnost fenothiazinových derivátů tenkovrstvou chromatografií |
| 6.0 | 2.3.4 | Pach |
| | 2.4 | Limitní zkoušky |
| 8.0 | 2.4.1 | Amonium |
| 9.4 | 2.4.2 | Arsen <i>obr. 1x</i> |
| 8.0 | 2.4.3 | Vápník |
| 6.0 | 2.4.4 | Chloridy |
| 6.0 | 2.4.5 | Fluoridy <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.4.6 | Hořčík |
| 6.0 | 2.4.7 | Hořčík a kovy alkalických zemin |
| 6.8 | 2.4.8 | Těžké kovy <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.4.9 | Železo |
| 6.0 | 2.4.10 | Olovo v cukrech |
| 6.0 | 2.4.11 | Fosforečnany |
| 6.0 | 2.4.12 | Draslík |
| 8.0 | 2.4.13 | Sírany |
| 6.7 | 2.4.14 | Síranový popel |
| 7.0 | 2.4.15 | Nikl v polyolech |
| 6.0 | 2.4.16 | Celkový popel |
| 6.0 | 2.4.17 | Hliník |
| 6.0 | 2.4.18 | Volný formaldehyd |
| 6.0 | 2.4.19 | Alkalické nečistoty v mastných olejích |
| 9.6 | 2.4.20 | Stanovení elementárních nečistot <i>obr. 2x</i> |
| 6.0 | 2.4.21 | Cizí oleje v mastných olejích tenkovrstvou chromatografií |
| 8.8 | 2.4.22 | Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií |
| 10.0 | 2.4.23 | Steroly v mastných olejích |
| 10.1 | 2.4.24 | Totožnost a kontrola zbytkových rozpouštědel <i>obr. 5x</i> |
| 10.0 | 2.4.25 | Ethylenoxid a dioxan |
| 10.0 | 2.4.26 | <i>N,N</i> -Dimethylanilin |
| 8.2 | 2.4.27 | Těžké kovy v rostlinných drogách a v přípravcích z rostlinných drog |
| 6.0 | 2.4.28 | Kyselina 2-ethylhexanová |
| 10.6 | 2.4.29 | Mastné kyseliny v olejích bohatých na omega-3-kyseliny |
| 6.0 | 2.4.30 | Ethylenglykol a diethylenglykol v ethoxylovaných látkách |
| 9.4 | 2.4.31 | Nikl v hydrogenovaných rostlinných olejích |
| 10.0 | 2.4.32 | Celkový cholesterol v olejích bohatých na omega-3-kyseliny |
| 10.5 | 2.4.33 | Tetrabutylamonium v radiofarmakách |
| | 2.5 | Stanovení obsahu |
| 8.6 | 2.5.1 | Číslo kyselosti |
| 6.0 | 2.5.2 | Číslo esterové |

| | | |
|----------------|------------------|--|
| 10.8 | 2.5.3 | Číslo hydroxylové |
| 6.0 | 2.5.4 | Číslo jodové |
| 8.6 | 2.5.5 | Číslo peroxidové |
| 6.0 | 2.5.6 | Číslo zmýdelnění |
| 6.0 | 2.5.7 | Nezmýdelnitelné látky |
| 6.0 | 2.5.8 | Dusík v primárních aromatických aminech |
| 6.0 | 2.5.9 | Dusík mineralizací s kyselinou sírovou |
| 6.0 | 2.5.10 | Spalování organických látek v kyslíku |
| 11.0 | 2.5.11 | Chelatometrické titrace |
| 9.4 | 2.5.12 | Semimikrostanovení vody |
| 6.0 | 2.5.13 | Hliník v adsorbovaných vakcínách |
| 6.0 | 2.5.14 | Vápník v adsorbovaných vakcínách |
| 11.0 | 2.5.15 | Fenol v imunosérech a vakcínách |
| 6.0 | 2.5.16 | Bílkoviny v polysacharidových vakcínách |
| 6.0 | 2.5.17 | Nukleové kyseliny v polysacharidových vakcínách |
| 6.0 | 2.5.18 | Fosfor v polysacharidových vakcínách |
| 10.0 | 2.5.19 | <i>O</i> -Acetyl v polysacharidových vakcínách |
| 6.0 | 2.5.20 | Hexosaminy v polysacharidových vakcínách |
| 6.0 | 2.5.21 | Methylpentosy v polysacharidových vakcínách |
| 6.0 | 2.5.22 | Kyseliny uronové v polysacharidových vakcínách |
| 11.0 | 2.5.23 | Kyselina sialová v polysacharidových vakcínách |
| 7.0 | 2.5.24 | Oxid uhličitý v plynech |
| 7.0 | 2.5.25 | Oxid uhelnatý v plynech <i>obr.</i> 1x |
| 6.0 | 2.5.26 | Oxid dusnatý a oxid dusičitý v plynech <i>obr.</i> 1x |
| 6.3 | 2.5.27 | Kyslík v plynech |
| 9.0 | 2.5.28 | Voda v plynech |
| 10.4 | 2.5.29 | Oxid siřičitý <i>obr.</i> 1x |
| 6.0 | 2.5.30 | Oxidanty |
| 6.0 | 2.5.31 | Ribosa v polysacharidových vakcínách |
| 9.8 | 2.5.32 | Mikrostanovení vody |
| 6.0 | 2.5.33 | Celkové bílkoviny |
| 6.0 | 2.5.34 | Kyselina octová v syntetických peptidech |
| 7.0 | 2.5.35 | Oxid dusný v plynech |
| 6.0 | 2.5.36 | Číslo anisidinové |
| 10.0 | 2.5.37 | Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-methansulfonátu v kyselině methansulfonové |
| 10.0 | 2.5.38 | Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-methansulfonátu v léčivých látkách |
| 10.0 | 2.5.39 | Stanovení methansulfonylchloridu v kyselině methansulfonové |
| 10.0 | 2.5.40 | Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-toluensulfonátu v léčivých látkách |
| 10.0 | 2.5.41 | Stanovení methyl-, ethyl- a isopropyl-benzensulfonátu v léčivých látkách |
| 11.0 | 2.5.42 | <i>N</i> -Nitrosaminy v léčivých látkách |
| | 2.6 | Biologické zkoušky |
| 7.7 | 2.6.1 | Zkouška na sterilitu |
| 6.0 | 2.6.2 | Mykobakterie |
| 6.1 | 2.6.7 | Mykoplazmata |
| 10.7 | 2.6.8 | Zkouška na pyrogenní látky |
| 6.0 | 2.6.9 | Zkouška na neškodnost výmaz k 1.1.2019 |
| 6.0 | 2.6.10 | Zkouška na přítomnost histaminu |
| 6.0 | 2.6.11 | Zkouška na hypotenzivní látky |

| | | |
|------|--------|---|
| 10.3 | 2.6.12 | Mikrobiologické zkoušení nesterilních přípravků: stanovení počtu mikroorganismů |
| 10.3 | 2.6.13 | Mikrobiologické zkoušení nesterilních přípravků: zkoušky na specifikované mikroorganismy |
| 11.0 | 2.6.14 | Bakteriální endotoxiny |
| 11.0 | 2.6.15 | Aktivátor prekalikreinu |
| 11.3 | 2.6.16 | Zkouška na cizí agens v humánních virových vakcínách |
| 11.1 | 2.6.17 | Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu |
| 6.0 | 2.6.18 | Zkouška neurovirulence živých virových vakcín |
| 6.0 | 2.6.19 | Zkouška neurovirulence vakcíny proti poliomyelitidě (perorální) výmaz |
| 11.0 | 2.6.20 | Hemaglutininy anti-A a anti-B |
| 8.2 | 2.6.21 | Techniky amplifikace nukleových kyselin |
| 6.0 | 2.6.22 | Aktivované koagulační faktory |
| 8.1 | 2.6.24 | Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech-výmaz k 1.7.2020 |
| 8.4 | 2.6.25 | Ptačí živé virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v šaržích konečného přípravku-výmaz k 1.7.2020 |
| 11.0 | 2.6.26 | Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském |
| 10.5 | 2.6.27 | Mikrobiologické zkoušení buněčných přípravků |
| 11.0 | 2.6.30 | Zkouška aktivace monocytů |
| 8.0 | 2.6.31 | Mikrobiologické zkoušení rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu |
| 11.0 | 2.6.32 | Zkouška na bakteriální endotoxiny za použití rekombinantního faktoru C |
| 10.0 | 2.6.33 | Zbytkový pertusový toxin |
| 9.1 | 2.6.34 | Stanovení bílkovin hostitelských buněk |
| 10.0 | 2.6.35 | Kvantifikace a charakterizace zbytkové DNA hostitelských buněk |
| 9.7 | 2.6.36 | Mikrobiologické zkoušení živých biologických léčivých přípravků: stanovení počtu mikrobiálních kontaminantů obr. 1x |
| 10.3 | 2.6.37 | Principy detekce cizích virů v imunologických veterinárních léčivých přípravcích kultivačními metodami |
| 9.7 | 2.6.38 | Mikrobiologické zkoušení živých biologických léčivých přípravků: zkoušky na specifikované mikroorganismy obr. 1x |
| 11.0 | 2.6.39 | Mikrobiologické zkoušení lidských tkání |
| | 2.7 | Metody stanovení účinnosti |
| 6.0 | 2.7.1 | Imunochemické metody |
| 10.0 | 2.7.2 | Mikrobiologické stanovení účinnosti antibiotik |
| 8.2 | 2.7.4 | Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VIII |
| 9.1 | 2.7.5 | Stanovení účinnosti heparinu |
| 6.0 | 2.7.6 | Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti záškrtu |
| 7.2 | 2.7.7 | Stanovení účinnosti vakcíny proti dávivému kašli (celobuněčné) |
| 11.0 | 2.7.8 | Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti tetanu |
| 11.0 | 2.7.9 | Zkouška na Fc funkci imunoglobulinu |
| 6.0 | 2.7.10 | Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru VII |
| 6.0 | 2.7.11 | Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru IX |
| 11.0 | 2.7.12 | Stanovení účinnosti heparinu v koagulačních faktorech |
| 11.0 | 2.7.13 | Stanovení účinnosti lidského imunoglobulinu anti-D |
| 10.3 | 2.7.14 | Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A |
| 7.3 | 2.7.15 | Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě B (rDNA) |
| 11.0 | 2.7.16 | Stanovení účinnosti bezbuněčné vakcíny proti dávivému kašli |

| | | |
|------|--------|--|
| 6.0 | 2.7.17 | Stanovení účinnosti lidského antitrombinu III |
| 11.0 | 2.7.18 | Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru II |
| 11.0 | 2.7.19 | Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru X |
| 6.0 | 2.7.20 | Stanovení účinnosti inaktivované vakcíny proti poliomyelitidě (<i>in vivo</i>) |
| 11.0 | 2.7.21 | Stanovení účinnosti lidského von Willebrandova faktoru |
| 8.2 | 2.7.22 | Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru XI |
| 10.0 | 2.7.23 | Stanovení počtu buněk CD34+/CD45+ v přípravcích pro krevtvorbu |
| 6.0 | 2.7.24 | Průtoková cytometrie |
| 11.0 | 2.7.25 | Stanovení účinnosti inhibitoru lidského plazminu |
| 11.1 | 2.7.26 | Buněčné zkoušky pro stanovení účinnosti antagonistů TNF-alfa |
| 6.0 | 2.7.27 | Flokulační hodnota (Lf) difterického a tetanického toxinu a toxoidu (Ramonovo stanovení) |
| 11.3 | 2.7.28 | Stanovení buněk tvořících kolonie u lidských krevtvorných progenitorových buněk |
| 11.3 | 2.7.29 | Stanovení počtu jaderných buněk a životaschopnosti |
| 11.0 | 2.7.30 | Stanovení účinnosti lidského proteinu C |
| 6.2 | 2.7.31 | Stanovení účinnosti lidského proteinu S |
| 11.0 | 2.7.32 | Stanovení účinnosti lidského inhibitoru alfa-1-proteinasy |
| 11.0 | 2.7.34 | Stanovení účinnosti lidského inhibitoru C ₁ -esterasy |
| 10.0 | 2.7.35 | Stanovení účinnosti/obsahu složek vakcíny nefelometricky |
| 11.0 | 2.7.36 | Stanovení obsahu alergenu Bet v1 |
| 11.4 | 2.7.37 | Stanovení obsahu alergenu Phl p 5 |
| | 2.8 | Farmakognostické metody |
| 6.0 | 2.8.1 | Popel nerozpustný v kyselině chlorovodíkové |
| 11.1 | 2.8.2 | Cizí příměsi |
| 6.0 | 2.8.3 | Stomata (průduchy) a stomatální index <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.8.4 | Číslo bobtnavosti |
| 6.0 | 2.8.5 | Voda v silicích |
| 6.0 | 2.8.6 | Cizí estery v silicích |
| 6.0 | 2.8.7 | Mastné oleje a zpryskyřičnatělé silice v silicích |
| 6.0 | 2.8.8 | Pach a chuť silic |
| 10.0 | 2.8.9 | Zbytek po odpaření silic <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | 2.8.10 | Rozpustnost silic v ethanolu |
| 6.0 | 2.8.11 | Stanovení cineolu v silicích |
| 9.8 | 2.8.12 | Silice v rostlinných drogách <i>obr. 2x</i> |
| 10.6 | 2.8.13 | Zbytky pesticidů |
| 6.0 | 2.8.14 | Třísloviny v rostlinných drogách |
| 6.0 | 2.8.15 | Číslo hořkosti |
| 6.0 | 2.8.16 | Zbytek po vysušení u extraktů |
| 6.0 | 2.8.17 | Ztráta sušením u extraktů |
| 6.0 | 2.8.18 | Stanovení obsahu aflatoxinu B ₁ v rostlinných drogách |
| 6.0 | 2.8.20 | Rostlinné drogy: vzorkování a příprava vzorku |
| 7.0 | 2.8.21 | Stanovení obsahu kyselin aristolochových v rostlinných drogách |
| 6.6 | 2.8.22 | Stanovení obsahu ochratoxinu A v rostlinných drogách |
| 6.7 | 2.8.23 | Mikroskopické hodnocení rostlinných drog |
| 10.5 | 2.8.24 | Index pění <i>obr. 1x</i> |
| 10.0 | 2.8.25 | Vysokoúčinná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog |

| | | | |
|------|-------------------|---|----------|
| 10.6 | 2.8.26 | Kontaminace pyrrolizidinovými alkaloidy | |
| | 2.9 | Metody farmaceutické technologie | |
| 10.6 | 2.9.1 | Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek | obr. 2x |
| 11.0 | 2.9.2 | Zkouška rozpadavosti pevných rektálních a vaginálních lékových forem | obr. 2x |
| 11.0 | 2.9.3 | Zkouška disoluce pevných lékových forem | obr. 6x |
| 10.5 | 2.9.4 | Zkouška disoluce náplastí | obr. 5x |
| 11.1 | 2.9.5 | Hmotnostní stejnoměrnost pevných jednodávkových lékových forem | |
| 9.0 | 2.9.6 | Obsahová stejnoměrnost jednodávkových lékových forem | |
| 11.3 | 2.9.7 | Oděr neobalených tablet | obr. 1x |
| 6.0 | 2.9.8 | Pevnost tablet | |
| 6.2 | 2.9.9 | Měření konzistence penetrometricky | obr. 3x |
| 10.0 | 2.9.10 | Stanovení ethanolu | obr. 1x |
| 10.0 | 2.9.11 | Stanovení methanolu a propan-2-olu | |
| 10.8 | 2.9.12 | Klasifikace velikosti částic prášků síťováním | |
| 9.1 | 2.9.14 | Stanovení měrné plochy povrchu průnikem vzduchu | obr. 2x |
| | 2.9.15 | Zdánlivý objem-výmaz 1.4.2009 | |
| 6.0 | 2.9.16 | Sypnost | obr. 2x |
| 6.7 | 2.9.17 | Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků | |
| 6.0 | 2.9.18 | Přípravky k inhalaci: aerodynamické stanovení jemných částic | obr. 13x |
| 10.3 | 2.9.19 | Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti | obr. 1x |
| 10.0 | 2.9.20 | Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi | obr. 1x |
| 6.0 | 2.9.22 | Stanovení doby deformace lipofilních čípků | obr. 2x |
| 9.7 | 2.9.23 | Stanovení hustoty pevných látek plynovým pyknometrem | obr. 1x |
| 7.4 | 2.9.25 | Zkouška disoluce léčivých žvýkacích gum | obr. 10x |
| 6.6 | 2.9.26 | Specifický povrch adsorpcí plynu | obr. 2x |
| 10.6 | 2.9.27 | Stejnoměrnost a přesnost jednotlivých dávek ve vícedávkových obalech | |
| 6.0 | 2.9.29 | Pravá disoluce | obr. 1x |
| 9.7 | 2.9.31 | Analýza velikosti částic laserovou difrakcí | obr. 1x |
| 6.2 | 2.9.32 | Stanovení porozity a distribuce velikosti pórů pevných látek rtuťovou porozimetrií | obr. 3x |
| 10.6 | 2.9.33 | Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrakcí (XRPD) | obr. 3x |
| 9.7 | 2.9.34 | Sypná hustota a setřesná hustota prášků | obr. 3x |
| 9.7 | 2.9.35 | Jemnost prášků | |
| 6.6 | 2.9.36 | Tok prášku | |
| 6.6 | 2.9.37 | Optická mikroskopie | obr. 2x |
| 11.1 | 2.9.38 | Odhad distribuce velikosti částic analytickým proséváním | |
| 9.7 | 2.9.39 | Interakce voda-pevná látka: stanovení izoterem sorpce-desorpce a aktivity vody | obr. 1x |
| 9.1 | 2.9.40 | Stejnoměrnost dávkových jednotek | |
| 7.4 | 2.9.41 | Oděr granulí a sféroidů | obr. 2x |
| 6.0 | 2.9.42 | Zkouška disoluce lipofilních tuhých lékových forem | obr. 2x |
| 6.1 | 2.9.43 | Zdánlivá disoluce | obr. 2x |
| 7.3 | 2.9.44 | Přípravky k rozprašování: charakteristika | obr. 3x |
| 6.5 | 2.9.45 | Smáčivost pórovitých pevných látek a prášků | obr. 4x |
| 8.1 | 2.9.47 | Stejnoměrnost dávkových jednotek při použití velkého počtu vzorků | |
| 11.3 | 2.9.48 | Stanovení velikosti a tvaru částic pomocí obrazové analýzy | |
| 10.0 | 2.9.49 | Stanovení tokových vlastností prášků metodami smykové cely | obr. 8x |

| | | |
|--------|---------|--|
| 10.0 | 2.9.52 | Skenovací elektronová mikroskopie <i>obr. 2x</i> |
| 11.0 | 2.9.53 | Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti u neinjekčních tekutých přípravků |
| | 3 | Obaly a obalový materiál |
| 7.6 | 3.1 | Materiály používané pro výrobu obalů |
| 9.4 | 3.1.3 | Polyolefiny |
| 9.2 | 3.1.4 | Polyethylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků |
| 9.4 | 3.1.5 | Polyethylen s přísadami pro obaly parenterálních a očních přípravků |
| 9.4 | 3.1.6 | Polypropylen pro obaly a uzávěry parenterálních a očních přípravků |
| 9.2 | 3.1.7 | Poly(ethylen – vinyl-acetát) pro obaly a hadičky přípravků parenterální výživy |
| 6.0 | 3.1.8 | Silikonový olej používaný jako mazivo |
| 6.0 | 3.1.9 | Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky |
| 8.4 | 3.1.10 | Materiály na bázi neměkčeného polyvinylchloridu pro obaly na neinjekční vodné roztoky |
| 8.4 | 3.1.11 | Materiály na bázi neměkčeného polyvinylchloridu pro obaly na pevné lékové formy k perorálnímu podání |
| 10.0 | 3.1.13 | Přísady do polymerů |
| 10.0 | 3.1.14 | Materiály na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro obaly na vodné roztoky k infuzi |
| 7.5 | 3.1.15 | Poly(ethylen-tereftalát) pro obaly na přípravky, které nejsou určeny k parenterálnímu podání |
| 10.0 | 3.2 | Obaly |
| 9.6 | 3.2.1 | Skleněné obaly pro farmaceutické použití <i>obr. 2x</i> |
| 11.0 | 3.2.2 | Obaly a uzávěry z plastů pro farmaceutické použití |
| 6.0 | 3.2.2.1 | Obaly z plastů na vodné roztoky pro infuzi |
| 11.1 | 3.2.9 | Pryžové uzávěry obalů na vodné parenterální přípravky, prášky a lyofilizované prášky |
| | 3.3 | Obaly na lidskou krev a krevní složky a materiály použité k jejich výrobě; soupravy pro transfuzi krve a materiály použité k jejich výrobě; injekční stříkačky |
| 10.0 | 3.3.1 | Materiály pro obaly na lidskou krev a krevní složky |
| 10.0 | 3.3.2 | Materiály na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro obaly na lidskou krev a krevní složky |
| 10.0 | 3.3.3 | Materiály na bázi měkčeného polyvinylchloridu pro hadičky používané v soupravách pro transfuzi krve a krevních složek |
| 10.3 | 3.3.4 | Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky |
| 10.0 | 3.3.5 | Prázdné sterilní obaly z měkčeného polyvinylchloridu na lidskou krev a krevní složky |
| 10.0 | 3.3.6 | Sterilní obaly z měkčeného polyvinylchloridu na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok |
| 10.0 | 3.3.7 | Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek |
| 10.3 | 3.3.8 | Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití |
| | 4 | Zkoumadla |
| | 4.1 | Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky |
| 11.1-4 | 4.1.1 | Zkoumadla |
| 11.1-4 | 4.1.2 | Standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot |
| 11.1-4 | 4.1.3 | Tlumivé roztoky |

| | | |
|--------|--------|---|
| | 4.2 | Odměrná analýza |
| 11.1-4 | 4.2.1 | Primární standardy pro odměrné roztoky |
| 11.1-4 | 4.2.2 | Odměrné roztoky |
| | 5 | Obecné texty |
| | 5.1 | Obecné texty ke sterilitě |
| 9.2 | 5.1.1 | Metody přípravy sterilních přípravků |
| 10.0 | 5.1.2 | Biologické indikátory a související mikrobiální přípravky používané k výrobě sterilních výrobků |
| 10.7 | 5.1.3 | Účinnost protimikrobních konzervačních látek |
| 10.3 | 5.1.4 | Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití |
| 10.3 | 5.1.5 | Používání pojmu <i>F</i> při sterilizaci teplem |
| 11.0 | 5.1.6 | Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti |
| 6.0 | 5.1.7 | Virová bezpečnost |
| 9.7 | 5.1.8 | Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých přípravků pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu |
| 6.3 | 5.1.9 | Pokyny k použití zkoušky na sterilitu |
| 10.3 | 5.1.10 | Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny |
| 9.2 | 5.1.11 | Stanovení baktericidní, fungicidní a levurocidní účinnosti antiseptických léčivých přípravků |
| 10.3 | 5.1.12 | Depyrogenizace předmětů použitých při výrobě parenteralních přípravků |
| | 5.2 | Obecné texty k technologii vakcín |
| 6.0 | 5.2.1 | Terminologie použitá v člancích biologických přípravků |
| 11.1 | 5.2.2 | Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro výrobu a kontrolu jakosti vakcín |
| 9.3 | 5.2.3 | Buněčné substráty pro výrobu humánních vakcín |
| 10.2 | 5.2.4 | Buněčné kultury pro výrobu vakcín pro veterinární použití |
| 10.2 | 5.2.5 | Management cizích agens u imunologických veterinárních léčivých přípravků |
| 11.4 | 5.2.6 | Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér |
| 10.7 | 5.2.7 | Hodnocení účinku veterinárních vakcín a imunosér |
| 7.4 | 5.2.8 | Minimalizace rizika přenosu agens zvířecí spongiformní encefalopatie humánními a veterinárními léčivými přípravky |
| 7.7 | 5.2.9 | Hodnocení bezpečnosti každé šarže imunosér pro veterinární použití |
| 8.3 | 5.2.11 | Bílkovinné nosiče pro výrobu konjugovaných polysacharidových vakcín pro humánní použití |
| 10.0 | 5.2.12 | Vstupní suroviny biologického původu pro výrobu léčivých přípravků pro buněčnou a genovou terapii |
| 10.2 | 5.2.13 | Zdravé chovy kuřat pro výrobu inaktivovaných vakcín pro veterinární použití |
| 9.3 | 5.2.14 | Náhrada <i>in vivo</i> stanovení kontroly jakosti vakcín <i>in vitro</i> metodami |
| 10.0 | 5.3 | Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek obr. 12x |
| 11.4 | 5.4 | Zbytková rozpouštědla |
| 6.0 | 5.5 | Tabulka závislosti hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka) |
| 11.0 | 5.6 | Stanovení účinnosti interferonů |
| 9.2 | 5.7 | Tabulka fyzikálních vlastností radionuklidů |
| 10.6 | 5.8 | Harmonizace lékopisu |
| 10.0 | 5.9 | Polymorfie |
| 10.0 | 5.10 | Kontrola nečistot v látkách pro farmaceutické použití |
| 10.7 | 5.11 | Vlastnosti v lékopisných člancích |

| | | |
|------|--------|---|
| 11.3 | 5.12 | Referenční standardy |
| 9.7 | 5.14 | Léčivé přípravky pro přenos genů pro humánní použití |
| 10.0 | 5.15 | Funkční charakteristiky pomocných látek |
| 10.0 | 5.16 | Krystalinita |
| | 5.17 | Doporučení pro zkoušky lékových forem |
| 11.0 | 5.17.1 | Doporučení pro zkoušku disoluce |
| 10.3 | 5.17.2 | Doporučení pro zkoušku kontaminace viditelnými částicemi |
| 11.0 | 5.18 | Metody předúpravy pro přípravu tradičních čínských drog: obecné informace |
| 10.7 | 5.19 | Příprava radiofarmak v čas potřeby |
| 9.3 | 5.20 | Elementární nečistoty |
| 11.1 | 5.21 | Chemometrické metody pro analytická data obr. 13x |
| 11.4 | 5.22 | Názvy rostlinných drog používaných v tradiční čínské medicíně |
| 9.7 | 5.23 | Články pro extrakty z rostlinných drog (informační stať) |
| 10.0 | 5.24 | Chemické zobrazování obr. 2x |
| 10.4 | 5.25 | Procesní analytická technologie (PAT) |
| 11.0 | 5.26 | Implementace lékopisných postupů |
| 11.1 | 5.28 | Vícerozměrné statistické řízení procesu |
| 10.7 | 5.30 | Články pro silice (informační stať) |

Obecné články

| | |
|------|--|
| 11.2 | Anticorpora monoclonalia ad usum humanum (2031) |
| 11.3 | Corpora ad usum pharmaceuticum (2034) |
| 10.7 | Etherolea (2098) obr. 1x |
| 11.0 | Immunosera ex animale ad usum humanum (0084) |
| 10.7 | Immunosera ad usum veterinarium (0030) |
| 6.4 | Olea plantarum pinguis (1579) |
| 9.2 | Plantae medicinales (1433) |
| 9.7 | Plantarum medicinalium extracta (0765) |
| 6.8 | Plantarum medicinalium praeparata (1434) |
| 10.8 | Praecursores chimici ad radiopharmaceutica (2902) |
| 11.3 | Praeparata pharmaceutica (2619) |
| 9.7 | Producta ab ADN recombinante (0784) |
| 10.6 | Producta allergenica (1063) |
| 10.0 | Producta biotherapeutica viva ad usum humanum (3053) |
| 6.0 | Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium (1483) |
| 10.7 | Producta fermentationis (1468) |
| 11.1 | Radiopharmaca (0125) |
| 7.6 | Species (1435) |
| 7.6 | Species solubiles (2620) |
| 10.7 | Vaccina ad usum humanum (0153) |
| 11.0 | Vaccina ad usum veterinarium (0062) |

Obecné články lékových forem

| | |
|------|---------------------------|
| 11.0 | Vysvětlivky (1502) |
| 10.6 | Auricularia (0652) |
| 9.4 | Capsulae (0016) |
| 10.5 | Emplastra (1011) |
| 10.5 | Emplastra medicata (3032) |
| 9.6 | Granula (0499) |

| | |
|------|--|
| 9.3 | Gummi manducabilia medicinalia (1239) |
| 10.5 | Inhalanda (0671) obr. 2x |
| 9.3 | Inserta intraruminalia (1228) |
| 10.7 | Liquida cutanea (0927) |
| 9.3 | Liquida cutanea ad usum veterinarium (1808) |
| 9.3 | Liquida peroralia (0672) |
| 10.3 | Nasalia (0676) |
| 10.6 | Ocularia (1163) |
| 10.3 | Oromucosalia (1807) |
| 10.5 | Parenteralia (0520) |
| 8.0 | Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium (1037) |
| 6.0 | Praeparata ad irrigationem (1116) |
| 10.0 | Praeparata intramammaria ad usum veterinarium (0945) |
| 11.0 | Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium (1806) |
| 10.5 | Praeparata intravesicalia (2811) |
| 9.6 | Praeparata pharmaceutica in vasis cum pressu (0523) |
| 10.5 | Praeparata semisolida ad usum cutaneum (0132) |
| 8.1 | Praeparata semisolida peroralia ad usum veterinarium (2638) |
| 9.0 | Pulveres adpersorii (1166) |
| 10.0 | Pulveres perorales (1165) |
| 10.8 | Rectalia (1145) |
| 10.6 | Spumae medicatae (1105) obr. 1x |
| 9.6 | Styli (1154) |
| 9.3 | Tabulettae (0478) |
| 9.0 | Tampona medicata (1155) |
| 11.1 | Vaginalia (1164) |

SPECIÁLNÍ ČÁST

Články (Monografie)

| | |
|------|--|
| 9.0 | Abacaviri sulfas (2589) |
| 9.8 | Acaciae gummi dispersione desiccatum (0308) |
| 10.3 | Acamprosatum calcicum (1585) |
| 9.0 | Acarbosum (2089) |
| 9.0 | Acebutololi hydrochloridum (0871) |
| 9.3 | Aceclofenacum (1281) |
| 9.0 | Acemetacinum (1686) |
| 9.0 | Acesulfamum kalicum (1282) |
| 9.0 | Acetazolamidum (0454) |
| 9.7 | Acetonum (0872) |
| 11.0 | Acetylcholini chloridum (1485) |
| 10.3 | Acetylcysteinum (0967) |
| 6.7 | Acetyldigoxinum beta (2168) |
| 9.3 | Acetylenum 1% in nitrogenio intermixtum (2903) |
| 9.0 | Acetyltryptophanum racemicum (1383) |
| 10.0 | Acetyltyrosinum (1384) |
| 10.4 | Aciclovirum (0968) |
| 9.0 | Acidum aceticum glaciale (0590) |
| 9.0 | Acidum acetylsalicylicum (0309) |

9.0 Acidum adipicum (1586)
 9.0 Acidum alginicum (0591)
 9.0 Acidum amidotrizoicum dihydricum (0873)
 10.0 Acidum 4-aminobenzoicum (1687)
 11.0 Acidum aminocaproicum (0874)
 11.2 Acidum ascorbicum (0253)
 9.3 Acidum asparticum (0797)
 9.0 Acidum benzoicum (0066)
 9.0 Acidum boricum (0001)
 10.6 Acidum chenodeoxycholicum (1189)
 9.0 Acidum citricum anhydricum (0455)
 9.0 Acidum citricum monohydricum (0456)
 10.6 Acidum edeticum (1612)
 10.6 Acidum etacrynicum (0457)
 10.8 Acidum folicum hydricum (0067)
 9.4 Acidum formicum (2809)
 7.3 Acidum fusidicum hemihydricum (0798)
 11.0 Acidum glutamicum (0750)
 10.8 Acidum hydrochloricum concentratum (0002)
 10.8 Acidum hydrochloricum dilutum (0003)
 8.6 Acidum iopanoicum (0700)
~~6.0 Acidum iotalamicum (0751) výmaz od 1.7.2012~~
 9.0 Acidum ioxaglicum (2009)
 9.0 Acidum lacticum (0458)
 9.0 Acidum lacticum S (1771)
 9.0 Acidum lactobionicum (1647)
 11.0 Acidum maleicum (0365)
 11.0 Acidum malicum racemicum (2080)
 9.8 Acidum mefenamicum (1240)
 9.6 Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1 (1128)
 8.8 Acidum methacrylicum et ethylis acrylas polymerisatum 1:1 dispersio 30% (1129)
 8.8 Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1:1 (1127)
 8.8 Acidum methacrylicum et methylis methacrylas polymerisatum 1:2 (1130)
~~9.0 Acidum nalidixicum (0701) výmaz od 1.1.2021~~
 9.3 Acidum nicotinicum (0459)
 11.4 Acidum niflumicum (2115)
 9.0 Acidum nitricum (1549)
 9.0 Acidum octanoicum (1401)
 11.0 Acidum oleicum (0799)
 10.0 Acidum oxolinicum (1353)
 10.0 Acidum palmiticum (1904)
 10.5 Acidum phosphoricum concentratum (0004)
 10.5 Acidum phosphoricum dilutum (0005)
 9.0 Acidum pipemidicum trihydricum (1743)

9.0 Acidum salicylicum (0366)
 9.0 Acidum sorbicum (0592)
 11.2 Acidum stearicum (1474)
 10.3 Acidum sulfuricum (1572)
 9.0 Acidum tartaricum (0460)
 6.0 Acidum thiocticum (1648)
 10.1 Acidum tiaprofenicum (1157)
 9.8 Acidum tolfenamicum (2039)
 10.1 Acidum tranexamicum (0875)
 6.0 Acidum trichloroaceticum (1967)
 6.0 Acidum undecylenicum (0461)
 9.0 Acidum ursodeoxycholicum (1275)
 9.0 Acidum valproicum (1378)
 10.1 Acidum zoledronicum monohydricum (2743)
 11.0 Acitretinum (1385)
 9.0 Adapalenum (2445)
 11.0 Adeninum (0800)
 6.3 Adenosinum (1486)
 10.0 Adeps lanae (0134)
 7.4 Adeps lanae cum aqua (0135)
 10.0 Adeps lanae hydrogenatus (0969) *obr.* 1x
 10.0 Adeps solidus (0462)
 10.0 Adeps solidus cum additamentis (2731)
 10.8 Aer medicinalis (1238) *obr.* 2x
 6.0 Aer medicinalis artificiosus (1684) *obr.* 1x
 9.0 Alaninum (0752)
 9.6 Albendazolum (1386)
 10.6 Albumini humani solutio (0255)
 10.0 Alcohol benzylicus (0256)
 10.0 Alcohol cetylicus (0540)
 10.3 Alcohol cetylstearylicus (0702)
 10.0 Alcohol cetylstearylicus emulsificans A (0801)
 10.0 Alcohol cetylstearylicus emulsificans B (0802)
 8.1 Alcohol 2,4-dichlorobenzylicus (2410)
 10.0 Alcohol isopropylicus (0970)
 10.0 Alcohol oleicus (2073)
 11.0 Alcohol polyvinylicus (1961)
 10.0 Alcohol stearylicus (0753)
 10.3 Alcoholes adipis lanae (0593)
 6.0 Alcuronii chloridum (1285)
 10.7 Alfalcidolum (1286)
 11.4 Alfadexum (1487)
 10.3 Alfentanili hydrochloridum hydricum (1062)
 9.1 Alfuzosini hydrochloridum (1287)

9.0 Algeldratum (0311)
 10.0 Alimemazini hemitartras (2650)
 6.0 Allantoinum (1288)
 9.0 Allopurinolum (0576)
 10.0 Almagatum (2010)
 10.1 Almotriptani malas (2970)
 10.0 Alprazolamum (1065)
 10.0 Alprenololi hydrochloridum (0876)
 8.4 Alprostadilum (1488)
 8.0 Alteplasm ad iniectabile (1170) obr. 1x
 10.1 Altizidum (2185)
 9.0 **Aluminii chloridum hexahydricum (0971)**
 10.0 Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem (1664)
 10.0 Aluminii magnesi silicas (1388)
 7.0 Aluminii natrii silicas (1676)
 10.4 Aluminii phosphas hydricus (1598)
 9.0 Aluminii phosphatis gelatum (2166)
 10.6 Aluminii stearas (1663)
 9.0 Aluminii sulfas hydricus (0165)
 10.0 Alverini citras (2156)
 10.0 Amantadini hydrochloridum (0463)
 9.2 Ambroxoli hydrochloridum (1489)
 9.7 Amfetamini sulfas (0368)
 10.0 Amikacini disulfas (1290)
 11.3 Amikacinum (1289)
 10.4 Amiloridi hydrochloridum dihydricum (0651)
 9.0 ~~Aminoglutethimidum (1291) výmaz 1.7.2022~~
 11.1 **Aminophyllinum anhydricum (0300)**
 11.1 Aminophyllinum hydricum (0301)
 9.0 Amiodaroni hydrochloridum (0803)
 9.6 Amisulpridum (1490)
 9.0 Amitriptylini hydrochloridum (0464)
 8.7 Amlodipini besilas (1491)
 9.0 Ammoniae solutio concentrata (0877)
 10.5 Ammonii bromidum (1389)
 10.4 Ammonii chloridum (0007)
 9.0/2020 Ammonii glycyrrhizas (1772)
 9.0 Ammonii hydrogenocarbonas (1390)
 11.0 Ammonio methacrylatis copolymerum A (2081)
 11.0 Ammonio methacrylatis copolymerum B (2082)
 6.0 ~~Amobarbitalum (0594) výmaz 1.4.2021~~
 6.0 ~~Amobarbitalum natricum (0166) výmaz 1.4.2021~~
 9.7 Amorolfini hydrochloridum (2756)
 10.0 Amoxicillinum natricum (0577)
 7.6 Amoxicillinum trihydricum (0260)
 11.4 Amphotericinum B (1292)
 9.0 Ampicillinum anhydricum (0167)

11.3 Ampicillinum natricum (0578)
 6.0 Ampicillinum trihydricum (0168)
 10.3 Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium (3010)
 6.6 Amygdalae oleum raffinatum (1064)
 8.3 Amygdalae oleum virginale (0261)
 11.1 Amylmetacresolum (2405)
 9.0 Amylum pregelificatum (1267)
 9.3 Anastrozolum (2406)
 11.0 Antazoloni hydrochloridum (0972)
 11.0 Antithrombinum III humanum densatum (0878)
 10.0 Apomorphini hydrochloridum hemihydricum (0136)
 9.0 Aprepitantum (2757)
 10.8 Aprotinini solutio concentrata (0579)
 10.7 Aprotininum (0580)
 7.0 Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim (1167)
 7.4 Aqua ad extractas praeparandas (2249)
 11.4 Aqua pro iniectione (0169)
 11.4 Aqua purificata (0008)
~~6.3 Aqua valde purificata (1927)-výmaz k 1.4.2019~~
 10.0 Arachidis oleum hydrogenatum (1171)
 9.6 Arachidis oleum raffinatum (0263)
 6.0 Argenti nitras (0009)
 10.3 Argentum colloidal (2281)
 11.0 Arginini aspartas (2096)
 10.0 Arginini hydrochloridum (0805)
 9.0 Argininum (0806)
 11.0 Argonum (2407)
 10.4 Aripiprazolum (2617)
 10.0 Articaini hydrochloridum (1688)
 10.3 Ascorbylis palmitas (0807)
 10.1 Asparaginum monohydricum (2086)
 9.0 Aspartamum (0973)
~~6.0 Astemizolum (1067)-výmaz od 1.4 2010~~
 10.1 Atazanaviri sulfas (2898)
 10.1 Atenololum (0703)
 9.0 Atomoxetini hydrochloridum (2640)
 11.1 Atorvastatinum calcicum hydricum (2191)
 7.8 Atovaquonum (2192)
 11.3 Atracurii besilas (1970)
 10.0 Atropini sulfas monohydricus (0068)
 10.0 Atropinum (2056)
 7.0 Azaperonum ad usum veterinarium (1708)
 10.3 Azathioprinum (0369)
 10.0 Azelastini hydrochloridum (1633)
 9.6 Azithromycinum hydricum (1649)
 6.1 Bacampicillini hydrochloridum (0808)
 10.6 Bacitracinum (0465) obr. 2x

10.6 Bacitracinum zincum (0466) obr. 2x
6.0 Baclofenum (0653)
10.3 Bambuteroli hydrochloridum (1293)
6.0 ~~Barbitalum (0170)-výmaz od 1.1.2022~~
9.0 Barii sulfas (0010)
9.0 Beclometasoni dipropionas anhydricus (0654)
7.0 Beclometasoni dipropionas monohydricus (1709)
9.0 Benazeprili hydrochloridum (2388)
6.0 Bendroflumethiazidum (0370)
6.0 ~~Benfluorexi hydrochloridum (1601) výmaz od 1.4.2012~~
7.2 Benperidolum (1172)
10.4 Benserazidi hydrochloridum (1173)
9.0 Bentonitum (0467)
10.4 Benzalkonii chloridi solutio (0371)
10.4 Benzalkonii chloridum (0372)
11.3 Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum (0373)
9.6 Benzathini phenoxymethylpenicillinum tetrahydricum (2636)
9.0 Benzbromaronum (1393)
6.0 Benzethonii chloridum (0974)
10.1 Benzocainum (0011)
10.6 Benzoylis peroxidum cum aqua (0704)
11.1 Benzydami hydrochloridum (2759)
10.0 Benzylis benzoas (0705)
10.0 Benzylpenicillinum kalicum (0113)
10.0 Benzylpenicillinum natricum (0114)
9.7 Betacarotenum (1069)
11.4 Betadexum (1070)
6.0 Betahistini dihydrochloridum (1665)
9.0 Betahistini dimesilas (1071)
11.4 Betamethasoni acetatas (0975)
10.3 Betamethasoni dipropionas (0809)
10.5 Betamethasoni natrii phosphas (0810)
11.4 Betamethasoni valeras (0811)
10.3 Betamethasonum (0312)
9.0 Betaxololi hydrochloridum (1072)
9.0 Bezafibratum (1394)
9.0 Bicalutamidum (2196)
7.4 Bifonazolium (1395)
10.0 Biotinum (1073)
10.0 Biperideni hydrochloridum (1074)
10.6 Bisacodylum (0595)
11.3 Bismuthi subcarbonas (0012)
11.3 Bismuthi subgallas (1493)
11.3 Bismuthi subnitras ponderosus (1494)
11.3 Bismuthi subsalicylas (1495)
7.3 Bisoprololi fumaras (1710)

10.3 Bleomycini sulfas (0976)
 10.0 Boldinum (2971)
 10.0 Boraginis oleum raffinatum (2105)
 10.0 Brimonidini tartras (2760)
 11.4 Brivaracetami tabulettae (3140)
 11.4 Brivaracetami solutio iniectabilis seu infundibilis (3142)
 11.4 Brivaracetami solutio peroralis (3141)
 11.4 Brivaracetamum (3139)
 10.8 Bromazepamum (0879)
 10.0 Bromhexini hydrochloridum (0706)
 11.0 Bromocriptini mesilas (0596)
 7.2 Bromperidoli decanoas (1397)
 7.2 Bromperidolum (1178)
 10.0 Brompheniramini maleas (0977)
 7.0 Brotizolamum (2197)
 6.6 Budesonidum (1075)
 8.5 Bufexamacum (1179)
 9.0 Buflomedili hydrochloridum (1398)
 10.6 Bumetanidum (1076)
 11.2 Bupivacaini hydrochloridum monohydricum (0541)
 11.3 Bupivacainum (2761)
 6.6 Buprenorphini hydrochloridum (1181)
 7.0 Buprenorphinum (1180)
 10.0 Buserelinum (1077)
 6.0 Buspironi hydrochloridum (1711)
 6.0 Busulfanum (0542)
 11.0 Butylhydroxyanisolum (0880)
 11.0 Butylhydroxytoluenum (0581)
 10.6 Butylparabenum (0881)
 9.6 Butylscopolaminii bromidum (0737)
 11.4 Cabazitaxelum acetonum (3060)
 11.4 Cabazitaxelum acetonum densatum ad infusionem (3061)
 6.0 Cabergolinum (1773)
 10.0 Cacao oleum (2607)
 9.6 Calcifediolum monohydricum (1295)
 11.2 Calcii acetas (2128)
 11.2 Calcii ascorbas dihydricus (1182)
 10.6 Calcii carbonas (0014)
 11.2 Calcii chloridum dihydricum (0015)
 11.2 Calcii chloridum hexahydricum (0707)
 11.3 Calcii dobesilas monohydricus (1183)
 11.4 Calcii folinas hydricus (0978)
 11.0 Calcii glucoheptonas (1399)
 10.6 Calcii gluconas anhydricus (2364)
 10.6 Calcii gluconas monohydricus (0172)
 10.8 Calcii gluconas monohydricus pro iniectioe (0979)
 9.0 Calcii glycerophosphas (0980)

10.6 Calcii hydrogenophosphas anhydricus (0981)
 10.6 Calcii hydrogenophosphas dihydricus (0116)
 10.6 Calcii hydroxidum (1078)
 9.0 Calcii lactas anhydricus (2118)
 10.4 Calcii lactas monohydricus (2117)
 10.4 Calcii lactas pentahydricus (0468)
 10.4 Calcii lactas trihydricus (0469)
 9.0 Calcii laevulinas dihydricus (1296)
 11.4 Calcii levofolinas hydricus (1606)
 11.2 Calcii pantothenas (0470)
 10.6 Calcii phosphas (1052)
 10.5 Calcii stearas (0882)
 10.3 Calcii sulfas dihydricus (0982)
 9.6 Calcipotriolum anhydricum (2011)
 9.6 Calcipotriolum monohydricum (2284)
 10.0 Calcitoninum salmonis (0471)
 7.6 Calcitriolum (0883)
 11.0 Camphora D (1400)
 6.0 Camphora racemica (0655)
 10.6 Candesartanum cilexetilum (2573)
 8.1 Capecitabinum (2762)
 10.5 Captoprilum (1079)
 11.0 Carbacholum (1971)
 10.4 Carbamazepinum (0543)
 11.4 Carbasalatum calcicum (1185)
 9.4 Carbidopum monohydricum (0755)
 10.0 Carbimazolium (0884)
 7.0 Carbo activatus (0313)
 11.0 Carbocisteinum (0885)
 11.0 Carbomera (1299)
 6.0 Carbonei dioxidum (0375) obr. 1x
 7.2 Carbonei monoxidum (2408)
 9.3 Carbonei monoxidum 5% in nitrogenio intermixtum (2904)
 10.6 Carboplatinum (1081)
 6.0 Carboprostum trometamolium (1712)
 11.2 Carboxymethylamylum natricum A (0983)
 11.2 Carboxymethylamylum natricum B (0984)
 10.0 Carboxymethylamylum natricum C (1566)
~~9.0 Carisoprodolum (1689)-výmaz od 1.1.2021~~
 9.0 Carmellosum (2360)
 11.4 Carmellosum calcicum (0886)
 10.0 Carmellosum natricum (0472)
 11.0 Carmellosum natricum conexum (0985)
 10.0 Carmellosum natricum substitutum humile (1186)
 10.0 Carmustinum (1187)
 11.0 Carprofenum ad usum veterinarium (2201)
 8.4 Carrageenanum (2138)

6.0 Carteololi hydrochloridum (1972)
10.0 Carthami oleum raffinatum (2088)
9.0 Carvedilolum (1745)
11.3 Cefaclorum monohydricum (0986)
7.0 Cefadroxilum monohydricum (0813)
10.6 Cefalexinum monohydricum (0708)
11.1 Cefalotinum natricum (0987)
10.0 Cefamandoli nafas (1402)
10.0 Cefapirinum natricum (1650)
6.0 Cefatrizinum propylenglycolum (1403)
10.0 Cefazolinum natricum (0988)
10.0 Cefepimi dihydrochloridum monohydricum (2126)
9.4 Cefiximum trihydricum (1188)
10.0 Cefoperazonum natricum (1404)
10.0 Cefotaximum natricum (0989)
11.0 Cefoxitinum natricum (0990)
7.0 Cefpodoximum proxetilum (2341)
9.4 Cefprozilum monohydricum (2342)
8.0 Cefradinum (0814)
10.0 Ceftazidimum pentahydricum (1405)
10.0 Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas pro iniectioe (2344)
10.0 Ceftriaxonum natricum trihemihydricum (0991)
10.7 Cefuroximum axetilum (1300)
10.0 Cefuroximum natricum (0992)
9.0 Celecoxibum (2591)
10.3 Celiprololi hydrochloridum (1632)
9.0 Cellaburatum (1406)
11.0 Cellacefatum (0314)
9.7 Cellulae stirpes haematopoieticae humanae (2323)
9.7 Cellulosi acetas (0887)
10.4 Cellulosi pulvis (0315)
10.4 Cellulosum microcristallinum (0316)
8.7 Cellulosum microcristallinum et carmellosum natricum (2050)
6.0 Cera alba (0069)
8.6 Cera carnauba (0597)
6.0 Cera flava (0070)
7.7 Cetirizini dihydrochloridum (1084)
6.0 Cetostearomacrogolum (1123)
9.0 Cetostearyl isononanoas (1085)
11.0 Cetrimidum (0378)
10.0 Cetyl palmitas (1906)
11.0 Cetylpyridinii chloridum monohydricum (0379)
9.0 Chitosani hydrochloridum (1774)
11.0 Chlorali hydras (0265)
7.1 Chlorambucilum (0137)
10.0 Chloramphenicoli natrii succinas (0709)
10.0 Chloramphenicoli palmitas (0473)
10.0 Chloramphenicolum (0071)

11.0 Chlorcyclizini hydrochloridum (1086)
 6.0 Chlordiazepoxidi hydrochloridum (0474)
 6.0 Chlordiazepoxidum (0656)
 9.4 Chlorhexidini diacetat (0657)
 9.3 Chlorhexidini digluconatis solutio (0658)
 9.4 Chlorhexidini dihydrochloridum (0659)
 8.2 Chlormadinoni acetat (2702)
 10.0 Chlorobutanolum anhydricum (0382)
 10.0 Chlorobutanolum hemihydricum (0383)
 10.0 Chlorocresolum (0384)
 11.0 Chloroquini diphosphat (0544)
 9.0 Chloroquini sulfat monohydricus (0545)
~~6.0 Chlorothiazidum (0385) výmaz od 1.7.2012~~
 9.0 Chlorphenamini maleat (0386)
 10.4 Chlorpromazini hydrochloridum (0475)
~~9.0 Chlorpropamidum (1087) výmaz od 1.4.2019~~
 9.8 Chlorprothixeni hydrochloridum (0815)
 10.7 Chlortalidonum (0546)
 10.1 Chlortetracyclini hydrochloridum (0173)
 11.4 Cholesterolum (0993)
 11.0 Cholesterolum ad usum parenteralem (2397)
 9.0 Chondroitini natrii sulfat (2064)
 8.6 Chymotrypsinum (0476)
 9.0 Ciclesonidum (2703)
 10.4 Ciclopiroxum (1407)
 11.0 Ciclopiroxum olaminum (1302)
 10.7 Ciclosporinum (0994)
 10.0 Cilastatinum natricum (1408)
 6.0 Cilazaprilum monohydricum (1499)
 9.4 Cimetidini hydrochloridum (1500)
 9.4 Cimetidinum (0756)
 11.3 Cinchocaini hydrochloridum (1088)
 11.0 Cineolum (1973)
 9.0 Cinnarizinum (0816)
 11.0 Ciprofibratum (2013)
 11.0 Ciprofloxacini hydrochloridum hydricum (0888)
 9.0 Ciprofloxacinum (1089)
~~6.0 Cisapridi tartras (1503) výmaz od 1.4.2010~~
~~6.0 Cisapridum monohydricum (0995) výmaz od 1.4.2010~~
 9.4 Cisatracurii besilat (2763)
 7.0 Cisplatinum (0599)
 9.3 Citaloprami hydrobromidum (2288)
 9.3 Citaloprami hydrochloridum (2203)
 10.0 Cladribinum (2174)
 11.3 Clarithromycinum (1651)
 6.8 Clazurilum ad usum veterinarium (1714)
 11.0 Clebopridi malat (1303)
 10.0 Clemastini fumarat (1190)

6.0 Clenbuteroli hydrochloridum (1409)

9.3 Clindamycini hydrochloridum (0582)

11.2 Clindamycini phosphas (0996)

10.0 Clioquinolum (2111)

11.0 Clobazamum (1974)

10.1 Clobetasoli propionas (2127)

8.4 Clobetasoni butyras (1090)

9.0 Clofaziminum (2054)

10.0 Clofibratum (0318)

10.5 Clomifeni citras (0997)

9.0 Clomipramini hydrochloridum (0889)

11.0 Clonazepamum (0890)

10.0 Clonidini hydrochloridum (0477)

9.0 Clopamidum (1747)

10.0 Clopidogreli besilas (2790)

10.0 Clopidogreli hydrochloridum (2791)

10.0 Clopidogreli sulfas (2531)

9.7 Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium (1716)

10.5 Clotrimazolum (0757)

10.0 Cloxacillinum natricum monohydricum (0661)

9.0 Clozapinum (1191)

11.0 Cocaini hydrochloridum (0073)

11.0 Cocois oleum raffinatum (1410)

8.4 Cocoylis octanodecanoas (1411)

11.3 Codeini hydrochloridum dihydricum (1412)

10.5 Codeini phosphas hemihydricus (0074)

10.5 Codeini phosphas sesquihydricus (0075)

10.5 Codeinum monohydricum (0076)

11.0 Codergocrini mesilas (2060)

10.0 Coffeinum (0267)

10.0 Coffeinum monohydricum (0268)

11.0 Colchicinum (0758)

11.0 Colecalciferoli pulvis (0574)

11.3 Colecalciferolum (0072)

11.0 Colecalciferolum densatum oleosum (0575)

~~9.0 Colecalciferolum in aqua dispergibile (0598) výmaz od 1.7.2021~~

10.0 Colestyraminum (1775)

11.1 Colistimethatum natricum (0319)

11.1 Colistini sulfas (0320)

10.0 Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico) constatum (2523)

9.4 Copolymerum methacrylatis butylati basicum (1975)

10.3 Copovidonum (0891)

6.0 Cortisoni acetas (0321)

11.0 Cresolum crudum (1628)

10.6 Crespovidonum (0892)

11.1 Crotamitonum (1194)

10.5 Cupri sulfas anhydricus (0893)

- 10.6 Cupri sulfas pentahydricus (0894)
- 10.7 Cyanocobalaminum (0547)
- 10.3 Cyclizini hydrochloridum (1092)
- 6.4 Cyclopentolati hydrochloridum (1093)
- 11.2 Cyclophosphamidum monohydricum (0711)
- 10.4 Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum (0817)
- 7.4 Cyproteroni acetat (1094)
- 10.0 Cysteyni hydrochloridum monohydricum (0895)
- 9.6 Cystinum (0998)
- 11.0 Cytarabinum (0760)
- 11.3 **Dabigatranum etexilat mesilas (3095)**
- 10.5 Dacarbazinum (1691)
- 6.0 Dalteparinum natrium (1195)
- 11.0 Danaparoidum natrium (2090)
- 11.4 Dapsonum (0077)
- 11.4 Daunorubicini hydrochloridum (0662)
- 6.0 Decylis oleas (1307)
- 10.7 Deferasiroxi tabulettae dispergibiles (2934)
- 10.7 Deferasiroxum (2933)
- 10.3 Deferiproni solutio peroralis (2987)
- 10.6 Deferiproni tabulettae (2986)
- 11.2 Deferipronum (2236)
- 10.0 Deferoxamini mesilas (0896)
- 9.2 Dembrenini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium (2169)
- 11.0 Demeclocyclini hydrochloridum (0176)
- 11.0 Deptropini citras (1308)
- 11.0 Dequalinii dichloridum (1413)
- 7.2 3-*O*-Desacyl-4'-monophosphoryllipidum A (2537)
- 10.0 Desfluranum (1666)
- 10.0 Desipramini hydrochloridum (0481)
- 11.0 Deslanosidum (0482)
- 10.0 Desloratadinum (2570)
- 10.0 Desmopressinum (0712)
- 6.0 Desogestrelum (1717)
- ~~6.7 Desoxycortoni acetat (0322) výmaz k 1.1.2019~~
- 10.0 Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium (1414)
- 10.3 Dexamethasoni acetat (0548)
- 10.4 Dexamethasoni isonicotinas (2237)
- 10.5 Dexamethasoni natrii phosphas (0549)
- 11.0 Dexamethasonum (0388)
- 9.7 Dexamfetamini sulfas (2752)
- 10.0 Dexchlorpheniramini maleas (1196)
- 11.1 Dexpanthenolum (0761)
- 9.0 Dextranomerum (2238)
- 9.4 Dextranum 1 pro iniectione (1506)
- 9.0 Dextranum 40 pro iniectione (0999)
- 9.0 Dextranum 60 pro iniectione (1000)

9.0 Dextranum 70 pro iniectione (1001)
 9.6 Dextrinum (1507)
 11.4 Dextromethorphani hydrobromidum monohydricum (0020)
 11.0 Dextromoramidi tartras (0021)
 6.6 Dextropropoxypheni hydrochloridum (0713)
 10.0 Diacereinum (2409)
 9.0 Diazepamum (0022)
 11.0 Diazoxidum (0550)
 8.7 Dibrompropamidini diisetionas (2300)
 10.0 Dibutylis phthalas (0762)
 11.1 Diclazurilum ad usum veterinarium (1718)
 10.0 Diclofenacum kalicum (1508)
 10.0 Diclofenacum natricum (1002)
 10.0 Dicloxacillinum natricum monohydricum (0663)
 10.0 Dicycloverini hydrochloridum (1197)
 9.0 Didanosinum (2200)
~~6.0 Dienestrolum (0483) vymaz 1.6.2012~~
 8.7 Dienogestum (2732)
 9.0 Diethylcarbamazini citras (0271)
 11.0 Diethylenglycoli monoethylicum etherum (1198)
 10.0 Diethylenglycoli palmitostearas (1415)
 10.0 Diethylis phthalas (0897)
~~11.0 Diethylstilbestrolum (0484) vymaz 1.4.2023~~
 11.0 Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium (2239)
~~6.4 Diflunisalum (0818) vymaz 1.4.2013~~
 11.0 Digitoxinum (0078)
 7.0 Digoxinum (0079)
 10.4 Dihydralazini sulfas dihemihydricus (1310)
 11.0 Dihydrocodeini tartras (1776)
 8.7 Dihydroergocristini mesilas (1416)
 11.0 Dihydroergotamini mesilas (0551)
~~6.0 Dihydroergotamini tartras (0600)-vymaz k 1.7.2019~~
 11.0 Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium (0485)
 9.6 Dihydrotachysterolum (2014)
 10.6 Dikalii clorazepas monohydricus (0898)
 9.0 Diltiazemi hydrochloridum (1004)
 6.5 Dimenhydrinatum (0601)
 6.0 Dimercaprolum (0389)
 9.0 Dimethylacetamidum (1667)
 10.3 Dimethylis sulfoxidum (0763)
 9.0 Dimeticonum (0138)
 10.6 Dimetindeni maleas (1417)
 10.6 Dinatrii calcii edetas hydricus (0231)
 11.2 Dinatrii clodronas tetrahydricus (1777)
 10.4 Dinatrii cromoglicas (0562)
 11.4 Dinatrii edetas dihydricus (0232)
 11.4 Dinatrii etidronas (1778)

9.0 Dinatrii pamidronas pentahydricus (1779)
 6.0 Dinitrogenii oxidum (0416)
 11.0 Dinoprostonum (1311)
 6.0 Dinoprostum trometamolium (1312)
 9.0 Diosminum (1611)
 8.6 Diphenhydramini hydrochloridum (0023)
 7.4 Diphenoxylati hydrochloridum (0819)
 7.0 Dipivefrini hydrochloridum (1719)
 10.1 Diprophyllinum (0486)
 8.0 Dipyridamolium (1199)
 9.0 Dirithromycinum (1313)
 11.0 Disopyramidi phosphas (1005)
 10.4 Disopyramidum (1006)
 11.0 Disulfiramum (0603)
 8.6 Dithranolum (1007)
 9.0 Dobutamini hydrochloridum (1200)
 9.0 Docetaxelum anhydricum (2593)
 9.0 Docetaxelum trihydricum (2449)
 10.0 Docusatum natricum (1418)
 9.0 Dodecylis gallas (2078)
 10.8 Domperidoni maleas (1008)
 10.8 Domperidonum (1009)
 11.3 Donepezili hydrochloridum anhydricum (2582)
~~10.1 Donepezili hydrochloridum monohydricum (3067) výmaz od 1.1.2024~~
 9.0 Dopamini hydrochloridum (0664)
 9.0 Dopexamini dihydrochloridum (1748)
 6.0 Dorzolamidi hydrochloridum (2359)
 10.4 Dosulepini hydrochloridum (1314)
 9.0 Doxaprami hydrochloridum monohydricum (1201)
 11.4 Doxazosini mesilas (2125)
 9.0 Doxepini hydrochloridum (1096)
 10.0 Doxorubicini hydrochloridum (0714)
 10.0 Doxycyclini hyclas (0272)
 10.0 Doxycyclinum monohydricum (0820)
 10.0 Doxylamini hydrogenosuccinas (1589)
 10.8 Dronedaroni hydrochloridum (3039)
 10.6 Dronedaroni tabulettae (3038)
 9.0 Droperidolum (1010)
 8.4 Drospirenonum (2404)
 10.0 Duloxetini hydrochloridum (2594)
 9.0 Dutasteridum (2641)
 10.8 Dydrogesteronum (2357)
 9.6 Ebastinum (2015)
 7.0 Econazoli nitras (0665)
 7.0 Econazolium (2049)
 10.0 Edrophonii chloridum (2106)
 6.0 Emedastini difumaras (2242)
~~6.0 Emetini dihydrochloridum heptahydricum (0080) výmaz 1.7.2012~~
~~6.0 Emetini dihydrochloridum pentahydricum (0081) výmaz 1.1.2019~~

9.0 Enalaprilatum dihydricum (1749)
 10.0 Enalapрили maleas (1420)
 10.0 Enilconazolom ad usum veterinarium (1720)
 8.1 Enoxaparinum natricum (1097)
 11.1 Enoxolonum (1511)
 11.0 Enrofloxacinum ad usum veterinarium (2229)
 9.0 Entacaponum (2574)
 9.7 Entecavirum monohydricum (2815)
 6.0 Ephedrini hydrochloridum (0487)
 6.0 Ephedrini racemici hydrochloridum (0715)
 11.0 Ephedrinum anhydricum (0488)
 11.0 Ephedrinum hemihydricum (0489)
 10.3 Epinastini hydrochloridum (2411)
 6.0 Epinephrini tartras (0254)
 11.0 Epinephrinum (2303)
 10.3 Epirubicini hydrochloridum (1590)
 8.4 Eplerenonum (2765)
 9.7 Ergocalciferolum (0082)
 10.3 Ergometrini maleas (0223)
 10.3 Ergotamini tartras (0224)
 9.8 Erythritolum (1803)
 11.0 Erythromycini estolas (0552)
 11.0 Erythromycini ethylsuccinas (0274)
 11.1 Erythromycini lactobionas (1098)
 11.0 Erythromycini stearas (0490)
 11.0 Erythromycinum (0179)
 10.5 Erythropoietini solutio concentrata (1316)
 10.1 Escitaloprami oxalas (2733)
 9.0 Escitalopramum (2758)
 9.3 Esketamini hydrochloridum (1742)
 8.2 Esomeprazolom magnesicum dihydricum (2787)
 8.2 Esomeprazolom magnesicum trihydricum (2372)
 9.7 Esomeprazolom natricum (2923)
 6.1 Estradioli benzoas (0139)
 8.7 Estradioli valeras (1614)
 9.1 Estradiolum hemihydricum (0821)
 11.1 Estriolum (1203)
 10.0 Estrogena coniugata (1512)
 9.0 Etamsylatum (1204)
 11.1 Etanerceptum (2895) obr. 1x
 10.0 Ethacridini lactas monohydricus (1591)
 9.0 Ethambutoli dihydrochloridum (0553)
 10.5 Ethanolaminum (2847)
 10.0 Ethanolom 96% (V/V) (1317)
 10.0 Ethanolom anhydricum (1318)
~~8.8 Ether anestheticus (0367) výmaz 1.7.2023~~
 11.2 Ether (0650)

7.4 Ethinylestradiolum (0140)
 9.0 Ethionamidum (0141)
 9.6 Ethosuximidum (0764)
 11.4 Ethylcellulosum (0822)
 9.0 Ethylendiaminum (0716)
 10.0 Ethylenglycoli monopalmitostearas (1421)
 6.0 Ethylis acetas (0899)
 6.0 Ethylis oleas (1319)
 11.0 Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum (0491)
 10.6 Ethylparabenum (0900)
 9.0 Ethylparabenum natricum (2134)
 9.0 Etilefrini hydrochloridum (1205)
 11.0 Etodolacum (1422)
 10.0 Etofenamatum (1513)
~~6.0 Etofillinum (0492) výmaz 1.7.2012~~
 10.7 Etomidatum (1514)
 11.4 Etonogestrelum (3049)
 9.1 Etoposidum (0823)
 10.0 Eugenolum (1100)
 11.1 Everolimusum (2918)
 10.1 Exemestanum (2766)
 11.0 Factor VII coagulationis humanus (1224)
 11.0 Factor VIII coagulationis humanus (0275)
 6.0 Factor VIII coagulationis humanus (ADNr) (1643)
 11.0 Factor IX coagulationis humanus (1223)
 11.0 Factor XI coagulationis humanus (1644)
 11.0 Factor von Willebrand humanus (2298)
 10.0 Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2534) obr. 2x
 11.0 Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis pro solutione iniectabili (2994)
 10.3 Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2522) obr. 1x
 9.0 Famotidinum (1012)
 11.0 Febantelum ad usum veterinarium (2176)
 6.0 Felbinacum (2304)
 11.1 Felodipinum (1013)
 10.0 Felypressinum (1634)
 11.4 Fenbendazolum ad usum veterinarium (1208)
 9.0 Fenbufenum (1209)
 9.0 Fenofibratum (1322)
 10.0 Fenoteroli hydrobromidum (0901)
 10.0 Fentanyl citras (1103)
 9.4 Fentanylum (1210)
 11.4 Fenticonazoli nitras (1211)
 9.0 Ferri chloridum hexahydricum (1515)
 10.5 Ferrosi fumaras (0902)
 10.5 Ferrosi gluconas hydricus (0493)
 10.6 Ferrosi sulfas heptahydricus (0083)
 10.6 Ferrosi sulfas siccatus (2340)
 9.0 Fexofenadini hydrochloridum (2280)
 11.0 Fibrini glutinum (0903)

11.0 Fibrinogenum humanum (0024)
 11.0 Filgrastimi solutio concentrata (2206)
 11.0 Filgrastimi solutio iniectabilis (2848)
 11.0 Finasteridum (1615)
 11.4 Fingolimodi hydrochloridum (2988)
 9.5 Fipronilum ad usum veterinarium (2869)
 9.0 Flavoxati hydrochloridum (1692)
 9.0 Flecainidi acetat (1324)
 11.0 Flubendazolium (1721)
 6.2 Flucloxacillinum-m magnesiumicum octahydricum (2346)
 10.7 Flucloxacillinum natricum monohydricum (0668)
 9.0 Fluconazolium (2287)
 9.0 Flucytosinum (0766)
 10.8 Fludarabini phosphas (1781)
 8.0 Fludrocortisoni acetat (0767)
 6.0 Flumazenilium (1326)
 9.0 Flumequinum (1517)
 6.0 Flumetasoni pivalas (1327)
 11.2 Flunarizini dihydrochloridum (1722)
 11.0 Flunitrazepamum (0717)
 6.0 Flunixini meglimum ad usum veterinarium (1696)
 8.4 Fluocinoloni acetonidum (0494)
 11.3 Fluocortoloni pivalas (1212)
 10.6 Fluoresceinum (2348)
 6.0 Fluoresceinum natricum (1213)
 9.2 Fluorouracilum (0611)
 10.3 Fluoxetini hydrochloridum (1104)
 9.8 Flupentixoli dihydrochloridum (1693)
 10.1 Fluphenazini decanoas (1014)
 9.0 Fluphenazini dihydrochloridum (0904)
 10.3 Fluphenazini enantas (1015)
 11.0 Flurazepami hydrochloridum (0905)
 10.6 Flurbiprofenum (1519)
 7.0 Fluspirilenum (1723)
 9.0 Flutamidum (1423)
 10.6 Fluticasoni furoas (2768)
 10.4 Fluticasoni propionas (1750)
 9.0 Flutrimazolium (1424)
 9.0 Fluvastatinum natricum hydricum (2333)
 9.0 Fluvoxamini maleas (1977)
 11.0 Follitropini solutio concentrata (2286)
 11.0 Follitropinum (2285)
 6.0 Formaldehydi solutio 35% (0826)
 10.7 Formoteroli fumaras dihydricus (1724)
 10.0 Foscarnetum natricum hexahydricum (1520)
 9.0 Fosfomicinum calcicum monohydricum (1328)
 10.0 Fosfomicinum dinatricum (1329)
 9.0 Fosfomicinum trometamolium (1425)

10.6 Fosinoprilum natricum (1751)
 11.0 Framycetini sulfas (0180)
 11.1 Fructosum (0188)
 11.1 Fulvestrantum (2443)
 11.1 **Fulvestrantum iniectabile (3096)**
 9.4 Furosemidum (0391)
 9.4 Gabapentinum (2173)
 10.4 Gadobutrolum monohydricum (2735)
 11.0 Gadodiamidum hydricum (2225)
 10.0 Galactosum (1215)
 10.3 Galantamini hydrobromidum (2366)
 6.0 ~~Gallamini triethiodidum (0181)~~-výmaz 1.1.2010
 11.4 Gammadexum (2769)
 9.0 Ganciclovirum (1752)
 9.3 Gefitinibum (2866)
 10.4 Gelatina (0330)
 10.5 Gemcitabini hydrochloridum (2306)
 9.5 Gemfibrozilum (1694)
 10.3 Gentamicini sulfas (0331)
 6.8 Gestodenum (1726)
 9.0 Glibenclamidum (0718)
 10.5 Gliclazidum (1524)
 8.6 Glimepiridum (2223)
 10.5 Glipizidum (0906)
 10.0 Glucagonum humanum (1635)
 9.5 Glucosamini hydrochloridum (2446)
 9.8 Glucosamini sulfas et kalii chloridum (2708)
 9.8 Glucosamini sulfas et natrii chloridum (2447)
 11.1 Glucosum anhydricum (0177)
 9.0 Glucosum liquidum (1330)
 9.0 Glucosum liquidum dispersione desiccatum-(1525)
 11.1 Glucosum monohydricum (0178)
 9.0 Glutathionum (1670)
 9.0 Glycerolformalum (1671)
 10.0 Glyceroli dibehenas (1427)
 11.3 Glyceroli distearas (1428)
 9.0 Glyceroli monolinoleas (1429)
 10.0 Glyceroli monoctanoas (2213)
 10.0 Glyceroli monoctanodecanoas (2392)
 9.0 Glyceroli monooleas (1430)
 10.0 Glyceroli monostearas 40–55 (0495)
 8.7 Glyceroli trinitratis solutio (1331)
 10.8 Glycerolum (0496)
 10.8 Glycerolum 85% (0497)
 6.0 Glyceromacrogoli cocoates (1122)
 9.0 Glyceromacrogoli hydroxystearas (1083)
 9.1 Glyceromacrogoli laurates (1231)

- 9.1 Glyceromacrogoli linoleates (1232)
- 9.0 Glyceromacrogoli 20 monostearas (2044)
- 6.0 Glyceromacrogoli 6 octanodecanoas (1443)
- 9.1 Glyceromacrogoli octanodecanoates (1184)
- 9.1 Glyceromacrogoli oleates (1249)
- 9.0 Glyceromacrogoli ricinoleas (1082)
- 9.1 Glyceromacrogoli stearates (1268)
- 10.3 Glycinum (0614)
- 7.1 Glycopyrronii bromidum (1783)
- 10.7 Gonadorelini acetatas (0827)
- 10.0 Gonadotropinum chorionicum (0498)
- ~~10.0 Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium (0719) v ýmaz 1.7.2022~~
- 9.6 Goserelinum (1636)
- 10.0 Gossypii oleum hydrogenatum (1305)
- 11.0 Gramacidinum (0907)
- 9.6 Granisetroni hydrochloridum (1695)
- 9.7 Griseofulvinum (0182)
- 10.0 Guaiacolum (1978)
- 9.6 Guaifenesinum (0615)
- 9.0 Guanethidini monosulfas (0027)
- 9.0 Guar galactomannanum (0908)
- 11.3 Halofantrini hydrochloridum (1979)
- 7.2 Haloperidoli decanoas (1431)
- 7.6 Haloperidolum (0616)
- 10.0 Halothanum (0393)
- 6.6 Helianthi oleum raffinatum (1371)
- 6.0 Helium (2155)
- 11.2 Heparina massae molecularis minoris (0828) obr. 2x
- 10.5 Heparinum calcicum (0332)
- 10.0 Heparinum natricum (0333)
- 11.0 Heptaminoli hydrochloridum (1980)
- 8.7 Hexamidini diisetionas (1436)
- 11.0 Hexetidinum (1221)
- ~~6.0 Hexobarbitalum (0183) v ýmaz 1.7.2012~~
- 8.6 Hexylresorcinolum (1437)
- 11.0 Histamini dihydrochloridum (0143)
- ~~6.0 Histamini diphosphas monohydricus (0144) v ýmaz 1.7.2012~~
- 10.0 Histidini hydrochloridum monohydricum (0910)
- 9.0 Histidinum (0911)
- 11.0 Homatropini hydrobromidum (0500)
- 7.3 Homatropini methylbromidum (0720)
- 10.7 Hyaluronidasum (0912)
- 10.6 Hydralazini hydrochloridum (0829)
- 10.4 Hydrargyri dichloridum (0120)
- 7.6 Hydrochlorothiazidum (0394)
- 7.0/2020 Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus (1784)
- 9.8 Hydrocortisoni acetatas (0334)

6.0 Hydrocortisoni hydrogenosuccinas (0768)
 7.0 Hydrocortisonum (0335)
 7.6 Hydrogenii peroxidum 3% (0395)
 7.6 Hydrogenii peroxidum 30% (0396)
 6.0 Hydromorphoni hydrochloridum (2099)
 6.0 Hydroxocobalamini acetat (0913)
 6.0 Hydroxocobalamini hydrochloridum (0914)
 6.0 Hydroxocobalamini sulfas (0915)
 9.0 Hydroxycarbamidum (1616)
 11.4 Hydroxychloroquini sulfas (2849)
 10.6 Hydroxyethylamyla (1785)
 11.0 Hydroxyethylis salicylas (1225)
 11.2 Hydroxypropylamylum (2165)
 11.2 Hydroxypropylamylum pregelificatum (2645)
 9.0 Hydroxypropylbetadexum (1804)
 9.5 Hydroxyzini dihydrochloridum (0916)
 11.4 Hyetellosum (0336)
 9.0 Hymecromonum (1786)
 9.0 Hymetellosum (0346)
 10.0 Hyoscyamini sulfas dihydricus (0501)
 11.4 Hyprosolum (0337)
 11.4 Hyprosolum substitutum humile (2083)
 11.4 Hypromellosi acetat succinas (3101)
 10.7 Hypromellosi phthalas (0347)
 11.4 Hypromellosum (0348)
 9.6 Ibuprofenum (0721)
 6.3 Ichthammolum (0917)
 6.0 Idoxuridinum (0669)
 9.0 Ifosfamidum (1529)
 9.6 Imatinibi mesilas (2736)
 10.0 Imidaclopridum ad usum veterinarium (2924)
 10.0 Imipenemum monohydricum (1226)
 9.0 Imipramini hydrochloridum (0029)
 11.0 Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum (1928)
 10.7 Immunoglobulinum humanum anti-D (0557)
 10.7 Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum (1527)
 8.3 Immunoglobulinum humanum hepatitis A (0769)
 8.3 Immunoglobulinum humanum hepatitis B (0722)
 8.3 Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum (1016)
 10.0 Immunoglobulinum humanum morbillicum (0397)
 11.4 Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramuscularium (0338)
 11.4 Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum (0918)
 11.4 Immunoglobulinum humanum normale ad usum subcutaneum (2788)
 8.3 Immunoglobulinum humanum rabicum (0723)
 8.3 Immunoglobulinum humanum rubellae (0617)
 11.0 Immunoglobulinum humanum tetanicum (0398)
 8.3 Immunoglobulinum humanum varicellae (0724)
 7.6 Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum (1528)

10.7 Indapamidum (1108)
 9.0 Indinaviri sulfas ethanolas (2214)
 11.4 Indometacinum (0092)
 11.1 Infliximabum solutio concentrata (2928) *obr. 1x*
 11.0 Inhibitor alfa-1 proteinasi humanus (2387)
 11.0 Inhibitor C₁ esterasi humanus (2818)
 10.4 Inositolum (1805)
~~6.0 Insulini biphasici iniectio (0831) výmaz od 1.4.2021~~
 6.0 Insulini isophani biphasici iniectio (0832)
 10.4 Insulini isophani iniectio (0833)
 10.4 Insulini solubilis iniectio (0834)
 10.4 Insulini zinci amorphi iniectio in suspensione (0835)
 10.4 Insulini zinci cristallini iniectio in suspensione (0836)
 10.4 Insulini zinci iniectio in suspensione (0837)
 10.0 Insulinum aspartum (2084)
~~9.3 Insulinum bovinum (1637) výmaz od 1.4.2020~~
 10.0 Insulinum glarginum (2571)
 10.0 Insulinum humanum (0838)
 10.0 Insulinum lisprum (2085)
 10.0 Insulinum porcinum (1638)
 11.0 Interferoni alfa-2 solutio concentrata (1110)
 11.0 Interferoni beta-1a solutio concentrata (1639)
 11.0 Interferoni gamma-1b solutio concentrata (1440)
 11.3 Iodixanolum (2215)
 6.0 Iodum (0031)
 10.0 Iohexolum (1114)
 10.0 Iopamidolum (1115)
 9.0 Iopromidum (1753)
 9.0 Iotrolanum (1754)
 9.6 Ipratropii bromidum monohydricum (0919)
 10.6 Irbesartanum (2465)
 11.0 Irinotecani hydrochloridum trihydricum (2675)
 10.3 Isoconazoli nitras (1017)
 10.3 Isoconazolium (1018)
 9.0 Isofluranum (1673)
 9.0 Isoleucinum (0770)
 9.8 Isomaltum (1531)
 11.1 Isoniazidum (0146)
 10.1 Isoprenalini hydrochloridum (1332)
 10.0 Isoprenalini sulfas dihydricus (0502)
 9.2 Isopropylis isostearas (2867)
 11.3 Isopropylis myristas (0725)
 11.4 Isopropylis palmitas (0839)
 10.1 Isosorbidi dinitras dilutus (1117)
 10.1 Isosorbidi mononitras dilutus (1118)
 9.5 Isotretinoinum (1019)
 10.0 Isotridecanomacrogolum (2730)
 10.0 Isoxsuprini hydrochloridum (1119)

11.0 Isradipinum (2110)
 7.0 Itraconazolum (1335)
 9.0 Ivermectinum (1336)
 10.3 Jecoris aselli domestici oleum (2398) obr. 2x
 10.8 Jecoris aselli oleum (1192) obr. 1x
~~10.0 Jecoris aselli oleum (typus B) (1193) obr. 1x výmaz od 1.4.2022~~
 10.3 Josamycini propionas (1982)
 10.3 Josamycinum (1983)
 11.3 Kalii acetatas (1139)
 9.0 Kalii aluminium sulfas dodecahydricus (0006)
 10.5 Kalii bromidum (0184)
 9.0 Kalii carbonas (1557)
 10.4 Kalii chloridum (0185)
 9.0 Kalii citras monohydricus (0400)
 10.3 Kalii clavulanas (1140)
 10.3 Kalii clavulanas triturtus (1653)
 10.0 Kalii dihydrogenophosphas (0920)
 10.6 Kalii disulfis (2075)
 11.0 Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus (2076)
 9.0 Kalii hydrogenocarbonas (1141)
 10.6 Kalii hydrogenophosphas (1003)
 10.4 Kalii hydrogenotartras (1984)
 9.4 Kalii hydroxidum (0840)
 11.0 Kalii iodidum (0186)
 9.0 Kalii natrii tartras tetrahydricus (1986)
 9.0 Kalii nitras (1465)
 9.0 Kalii perchloras (1987)
 6.0 Kalii permanganas (0121)
 11.3 Kalii sorbas (0618)
 11.0 Kalii sulfas (1622)
 10.5 Kanamycini monosulfas monohydricus (0032)
 10.5 Kanamycini sulfas acidus (0033)
 9.0 Kaolinum ponderosum (0503)
 9.0 Ketamini hydrochloridum (1020)
 7.0 Ketobemidoni hydrochloridum (1746)
 11.4 Ketoconazolum (0921)
 11.1 Ketoprofenum (0922)
 9.0 Ketorolacum trometamol (1755)
 8.1 Ketotifeni fumaras (1592)
 10.3 Labetaloli hydrochloridum (0923)
 9.0 Lacca (1149)
 10.3 Lacosamidi solutio infundibilis (2991)
 10.3 Lacosamidi solutio peroralis (2990)
 10.6 Lacosamidi tabulettae (2989)
 9.5 Lacosamidum (2992)
 10.3 Lactitolum monohydricum (1337)

11.3 Lactosum anhydricum (1061)
 11.3 Lactosum monohydricum (0187)
 9.8 Lactulosi solutio (0924)
 9.8 Lactulosum (1230)
 10.5 Lamivudinum (2217)
 9.0 Lamotriginum (1756)
 9.3 Lansoprazolum (2219)
 11.3 Latanoprostum (2230)
 10.0 Lauromacrogolum (1124)
 10.0 Lauromacrogolum 400 (2046) obr. 1x
 9.0 Leflunomidum (2330)
 11.3 Letrozolum (2334)
 9.0 Leucinum (0771)
 10.0 Leuprorelinum (1442)
 9.0 Levamisoli hydrochloridum (0726)
 8.4 Levamisolum ad usum veterinarium (1728)
 9.4 Levetiracetamum (2535)
 10.3 Levocabastini hydrochloridum (1484)
 11.0 Levocarnitinum (1339)
 11.3 **Levocetirizini dihydrochloridum (3115)**
 9.0 Levodopum (0038)
 11.3 Levodropropizinum (1535)
 9.8 Levofloxacinum hemihydricum (2598)
 6.0 Levomentholum (0619)
 11.1 Levomepromazini hydrochloridum (0505)
 11.0 Levomepromazini maleas (0925)
 6.5 Levomethadoni hydrochloridum (1787)
 10.1 Levonorgestrelum (0926)
 7.6 Levothyroxinum natricum hydricum (0401)
 9.6 Lidocaini hydrochloridum monohydricum (0227)
 6.1 Lidocainum (0727)
 10.0/2021 Lincomycini hydrochloridum monohydricum (0583)
~~Lindanum (0772)-výmaz 1.4.2009~~
 8.2 Lini oleum virginale (1908)
 6.4 Liothyroninum natricum (0728)
 10.1 Lisinoprilum dihydricum (1120)
 9.0 Lithii carbonas (0228)
 9.0 Lithii citras tetrahydricus (0621)
 6.0 Lobelini hydrochloridum (1988)
 10.0 Lomustinum (0928)
 9.8 Loperamidi hydrochloridum (0929)
 11.0 Loperamidi oxidum monohydricum (1729)
 9.0 Lopinavirum (2615)
 10.0 Loratadinum (2124)
 10.4 Lorazepamum (1121)
 10.6 Losartanum kalicum (2232)
 10.4 Lovastatinum (1538)

11.0 Lufenuronum ad usum veterinarium (2177)
 6.1 Lyme cyclinum (1654)
 10.0 Lynestrenolum (0558)
 11.2 Lysini acetat (2114)
 9.0 Lysini hydrochloridum (0930)
 10.3 Lysini racemici acetylsalicylas (2812)
 11.0 Macrogola (1444)
 8.3 Macrogola massae molecularis magnae (2444)
 10.0 Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas (2584)
 10.0 Macrogoli 15 hydroxystearas (2052)
 6.0 Macrogoli oleas (1618)
 7.0 Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas (2396)
 9.8 Macrogoli stearas (1234)
 9.0 Magaldratum (1539)
 9.0 Magnesii acetat tetrahydricus (2035)
 10.4 Magnesii aluminometasilicas (2854)
 10.3 Magnesii chloridum hexahydricum (0402)
 11.0 Magnesii chloridum tetrahemihydricum (1341)
 9.0 Magnesii citras anhydricus (2339)
 9.0 Magnesii citras dodecahydricus (2401)
 9.0 Magnesii citras nonahydricus (2402)
 9.0 Magnesii gluconas (2161)
 9.0 Magnesii glycerophosphas (1446)
 10.0 Magnesii hydrogenoaspartas dihydricus (1445)
 10.3 Magnesii hydroxidum (0039)
 9.0 Magnesii lactas dihydricus (2160)
 10.3 Magnesii oxidum leve (0040)
 10.3 Magnesii oxidum ponderosum (0041)
 9.0 Magnesii peroxidum (1540)
 9.8 Magnesii pidolas (1619)
 10.6 Magnesii stearas (0229)
 10.6 Magnesii subcarbonas levis (0042)
 10.5 Magnesii subcarbonas ponderosus (0043)
 10.3 Magnesii sulfas heptahydricus (0044)
 11.0 Magnesii trisilicas (0403)
 6.0 Malathionum (1343)
 9.8 Maltitolum (1235)
 9.8 Maltitolum liquidum (1236)
 9.0 Maltodextrinum (1542)
 9.0 Mangani gluconas (2162)
 9.0 Mangani glycerophosphas hydricus (2163)
 10.8 Mangani sulfas monohydricus (1543)
 11.0 Mannitolum (0559)
 6.8 Maprotilini hydrochloridum (1237)
 11.0 Marbofloxacinum ad usum veterinarium (2233)
 11.0 Maydis amyllum (0344) *obr. 1x*

10.1 Maydis oleum raffinatum (1342)
 7.7 Mebendazolum (0845)
 10.8 Mebeverini hydrochloridum (2097)
 9.4 Meclozini dihydrochloridum (0622)
 7.6 Medroxyprogesteroni acetatas (0673)
 11.1 Mefloquini hydrochloridum (1241)
 8.0 Megestrolis acetatas (1593)
 9.8 Meglumini (2055)
 6.0 Mel (2051)
 11.0 Melatoninum (3059)
 10.0 Meldonium dihydricum (2624)
 9.0 Meloxicamum (2373)
 7.5 Melphalanum (1698)
 11.0 Menadionum (0507)
 7.0 Mentholum racemicum (0623)
 10.0 Mepivacaini hydrochloridum (1242)
~~9.0 Meprobamatum (0407) výmaz od 1.1.2021~~
 11.3 Mepyramini maleas (0278)
 10.1 Mercaptopurinum monohydricum (0096)
 10.0 Meropenemum trihydricum (2234)
 9.8 Mesalazinum (1699)
 11.0 Mesnum (1674)
 10.0 Mesterolonom (1730)
 11.0 Mestranolum (0509)
 10.0 Metacresolum (2077)
 9.0 Metamizolum natrium monohydricum (1346)
 10.1/2021 Metformini hydrochloridum (0931)
 10.0 Methadoni hydrochloridum (0408)
 10.0 Methanolum (1989)
 8.3 Methanum (2413)
 9.3 Methanum 2% in nitrogenio intermixtum (2905)
~~6.0 Methaqualonum (0510) výmaz od 1.7.2012~~
 9.0 Methenaminum (1545)
 9.0 Methioninum (1027)
 11.0 Methioninum racemicum (0624)
 9.0 Methotrexatum (0560)
~~6.0 Methyldopum sesquihydricum (0511) výmaz od 1.7.2012~~
~~6.0 Methyldopum sesquihydricum (0512) výmaz od 1.7.2012~~
 10.6 Methylaminolevulinati hydrochloridum (3073)
 11.4 Methylcellulosum (0345)
 9.0 Methyldopum sesquihydricum (0045)
 11.0 Methyleni chloridum (0932)
 6.5/2021 Methylergometrini maleas (1788)
 6.0 Methylis nicotinas (2129)
 10.0 Methylis salicylas (0230)
 10.6 Methylparabenum (0409)

9.0 Methylparabenum natricum (1262)
 9.0 Methylphenidati hydrochloridum (2235)
 7.0 Methylphenobarbitalum (0189)
 11.4 Methylprednisoloni acetat (0933)
 8.6 Methylprednisoloni hydrogenosuccinas (1131)
 10.7 Methylprednisolonum (0561)
 11.0 Methylpyrrolidonum (1675)
 9.4 Methylrosanilinii chloridum (1990)
 8.7 Methyltestosteronum (0410)
 9.8 Methylthioninii chloridum hydricum (1132)
 11.0 Metixeni hydrochloridum monohydricum (1347)
 10.0 Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum (0674)
 9.4 Metoclopramidum (1348)
 9.0 Metolazonum (1757)
 9.0 Metoprololi succinas (1448)
 9.0 Metoprololi tartras (1028)
~~9.0 Metrifonatum (1133) vymaz od 1.4.2021~~
 11.0 Metronidazoli benzoas (0934)
 11.0 Metronidazolum (0675)
 10.3 Mexiletini hydrochloridum (1029)
 10.0 Mianserini hydrochloridum (0846)
 11.2 Miconazoli nitras (0513)
 10.7 Miconazolium (0935)
 8.7 Midazolamum (0936)
 9.6 Milbemycinum oximum ad usum veterinarium (2536)
 10.3 Minocyclini hydrochloridum dihydricum (1030)
 9.0 Minoxidilum (0937)
 11.2 **Mirabegronum (3132)**
 9.0 Mirtazapinum (2338)
 6.7 Misoprostolum (1731)
 8.7 Mitomycinum (1655)
 6.0 Mitoxantroni dihydrochloridum (1243)
 9.0 Modafinilum (2307)
 9.0 Mofetilis mycophenolas (1700)
 11.0 Molgramostimi solutio concentrata (1641)
 9.0 Molsidominum (1701)
 10.1 Mometasoni furoas (1449)
 9.5 Mometasoni furoas monohydricus (2858)
 9.1 Montelukastum natricum (2583)
 11.0 Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium (1546)
 7.1 Morphini hydrochloridum trihydricum (0097)
 6.7 Morphini sulfas pentahydricus (1244)
 11.0 Moxidectinum ad usum veterinarium (1656)
 10.3 Moxifloxacini hydrochloridum hydricum (2254)
 11.1 Moxonidinum (1758)
 10.3 Mupirocinum (1450)
 10.3 Mupirocinum calcicum dihydricum (1451)

9.0 Nabumetonum (1350)
9.0 Nadololum (1789)
9.5 Nadroparinum calcicum (1134) *obr. 1x*
10.0 Naftidrofuryli hydrogenooxalas (1594)
9.3 Naloxoni hydrochloridum dihydricum (0729)
6.0 Naltrexoni hydrochloridum (1790)
10.1 Nandroloni decanoas (1992)
10.0 Naphazolini hydrochloridum (0730)
10.0 Naphazolini nitras (0147)
9.0 Naproxenum (0731)
9.0 Naproxenum natricum (1702)
9.0 Nateglinidum (2575)
10.3 Natrii acetat trihydricus (0411)
9.0 Natrii alendronas trihydricus(1564)
9.0 Natrii alginas (0625)
9.0 Natrii amidotrizoas (1150)
10.4 Natrii aminosalicylas dihydricus (1993)
11.2 Natrii ascorbas (1791)
11.0 Natrii aurothiomalas (1994)
9.0 Natrii benzoas (0123)
10.5 Natrii bromidum (0190)
10.3 Natrii carbonas anhydricus (0773)
10.3 Natrii carbonas decahydricus (0191)
10.3 Natrii carbonas monohydricus (0192)
10.0 Natrii cetylo- et stearylosulfas (0847)
10.4 Natrii chloridum (0193)
9.0 Natrii citras dihydricus (0412)
10.0 Natrii cyclamas (0774)
10.3 Natrii dihydrogenophosphas dihydricus (0194)
10.3 Natrii disulfis (0849)
8.8 Natrii fluoridum (0514)
7.3 Natrii fusidas (0848)
9.0 Natrii glycerophosphas hydricus (1995)
11.0 Natrii hyaluronas (1472)
10.3 Natrii hydrogenocarbonas (0195)
10.6 Natrii hydrogenophosphas anhydricus (1509)
10.6 Natrii hydrogenophosphas dihydricus (0602)
10.6 Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus (0118)
9.0 Natrii hydroxidum (0677)
10.5 Natrii ibandronas monohydricus (2771)
11.0 Natrii iodidum (0196)
10.4 Natrii lactatis solutio (1151)
10.4 Natrii lactatis S solutio (2033)
10.7 Natrii laurilsulfas (0098)
11.4 Natrii lauroylsarcosinas (2542)

9.7 Natrii molybdates dihydricus (1565)
 10.3 Natrii mycophenolates (2813)
 9.0 Natrii nitris (1996)
 8.6 Natrii nitroprussias dihydricus (0565)
 9.0 Natrii octanoas (1471)
 9.0 Natrii peroxoborates hydricus (1997)
 10.0 Natrii phenylbutyrates (2183)
 7.6 Natrii picosulfates monohydricus (1031)
 9.0 Natrii polystyrenesulfonates (1909)
 10.0 Natrii propionates (2041)
 11.1 Natrii risedronates dihemihydricus (2572)
 9.0 Natrii salicylates (0413)
 8.6 Natrii selenis anhydricus (2740)
 8.6 Natrii selenis pentahydricus (1677)
 10.6 Natrii stearates (2058)
 10.0 Natrii stearyl fumarates (1567)
 9.6 Natrii sulfates anhydricus (0099)
 10.1 Natrii sulfates decahydricus (0100)
 10.6 Natrii sulfites anhydricus (0775)
 10.6 Natrii sulfites heptahydricus (0776)
 10.3 Natrii tetraborates decahydricus (0013)
 9.0 Natrii thiosulfates pentahydricus (0414)
 9.0 Natrii valproates (0678)
 10.7 Nebivololi hydrochloridum (2775)
 9.0 Neohesperidin-dihydrochalconum (1547)
 11.0 Neomycini sulfates (0197)
 11.3 Neostigminii bromidum (0046)
 10.4 Neostigminii methylsulfates (0626)
 10.0 Netilmicini sulfates (1351)
 9.3 Nevirapinum anhydricum (2255)
 10.3 Nevirapinum hemihydricum (2479)
 11.4 Nicardipini hydrochloridum (2776)
 9.7 Nicergolinum (1998)
 11.0 Nicethamidum (0233)
 9.0 Niclosamidum anhydricum (0679)
 6.0 Niclosamidum monohydricum (0680)
 8.6 Nicorandilum (2332)
 9.0 Nicotinamidum (0047)
 8.0 Nicotini ditartrates dihydricus (2599)
 8.3 Nicotini resinas (1792)
 6.6 Nicotinum (1452)
 11.0 Nifedipinum (0627)
 9.0 Nifuroxazidum (1999)
 9.8 Nilotinibi hydrochloridum monohydricum (2993)
 9.0 Nilutamidum (2256)
 9.0 Nimesulidum (1548)

8.7 Nimodipinum (1245)
 6.7 Nitrazepamum (0415)
 8.0 Nitrendipinum (1246)
 10.6 Nitrofuralum (1135)
 7.0 Nitrofurantoinum (0101)
 6.0 Nitrogenii oxidum (1550)
 11.0 Nitrogenum (1247)
 11.0 Nitrogenum oxygeno depletum (1685)
 9.0 Nizatidinum (1453)
 10.1 Nomegestroli acetat (1551)
 9.0 Nonoxinolum 9 (1454)
 9.3 Norepinephrini hydrochloridum (0732)
 9.3 Norepinephrini tartras monohydricus (0285)
 9.0 Norethisteroni acetat (0850)
 7.0 Norethisteronum (0234)
 10.4 Norfloxacinum (1248)
 10.0 Norfluranum (2257) *obr. 2x*
 6.0 Norgestimum (1732)
 11.0 Norgestrelum (0940)
 11.0 Nortriptylini hydrochloridum (0941)
 8.5 Noscapini hydrochloridum hydricum (0515)
 10.4 Noscapinum (0516)
 10.0 Nystatinum (0517)
 9.0 Octoxinolum 10 (1553)
 11.1 Octreotidum (2414)
 10.0 Octyldodecanolum (1136)
 9.0 Octylis gallas (2057)
 10.0 Oenotherae oleum raffinatum (2104)
 10.3 Ofloxacinum (1455)
 10.2 Olanzapini embonas monohydricus (3047)
 9.0/2020 Olanzapinum (2258)
 11.0 Oleomacrogolum (1125)
 9.3 Olivae oleum raffinatum (1456)
 9.3 Olivae oleum virginale (0518)
 10.6 Olmesartanum medoxomilum (2600)
 11.0 Olsalazinum dinatricum (1457)
 7.5 Omega-3 acidorum esteri ethylici 60 (2063)-*obr. 2x*
 9.2 Omega-3 acidorum esteri ethylici 90 (1250)
 11.3 Omega-3 acidorum triglycerida (1352) *obr. 2x*
 10.5 Omeprazolum (0942)
 6.7 Omeprazolum magnesticum (2374)
 9.0 Omeprazolum natricum monohydricum (1032)
 11.1 Ondansetroni hydrochloridum dihydricum (2016)
 7.0 Orbifloxacinum ad usum veterinarium (2259)
 9.0 Orciprenalini sulfas (1033)
 10.0 Orphenadrini citras (1759)
 10.0 Orphenadrini hydrochloridum (1760)

11.0 Oryzae amyllum (0349) *obr. 1x*
 10.0 Oseltamiviri phosphas (2422)
 6.0 Ouabainum octahydricum (0048)
 11.0 Oxacillinum natricum monohydricum (2260)
 9.8 Oxaliplatinum (2017)
 6.0 Oxazepamum (0778)
 7.8 Oxcarbazepinum (2577)
 10.0 Oxeladini citras (1761)
 10.1 Ox fendazolium ad usum veterinarium (1458)
 7.6 Oxitropii bromidum (2170)
~~7.0 Oxprenololi hydrochloridum (0628) vřmaz k 1.4.2019~~
 9.0 Oxybuprocaini hydrochloridum (1251)
 10.6 Oxybutynini hydrochloridum (1354)
 7.0 Oxycodoni hydrochloridum (1793)
 6.6 Oxygenum (0417)
 7.1 Oxygenum 93% (2455) *obr. 1x*
 10.1 Oxymetazolini hydrochloridum (0943)
 10.7 Oxytetracyclini hydrochloridum (0198)
 10.2 Oxytetracyclinum dihydricum (0199)
 11.0 Oxytocini solutio concentrata (0779)
 11.2 Oxytocinum (0780)
 10.3 Paclitaxelum (1794)
 8.6 Pancreatis pulvis (0350)
 6.0 Pancuronii bromidum (0681)
 9.6 Pantoprazolum natricum sesquihydricum (2296)
 10.0 Papaverini hydrochloridum (0102)
 10.7 Paracetamolium (0049)
 9.5 Paraffinum liquidum (0239)
 9.5 Paraffinum perliquidum (0240)
 6.0 Paraffinum solidum (1034)
 6.0 Paraldehydum (0351)
 9.8 Parnaparinum natricum (1252)
 10.4 Paroxetini hydrochloridum anhydricum (2283)
 10.5 Paroxetini hydrochloridum hemihydricum (2018)
 9.0 Pefloxacini mesilas dihydricus (1460)
 11.2 Pemetrexedum dinatricum dihemihydricum (3046)
 11.2 Pemetrexedum dinatricum heptahydricum (2637)
 9.0 Penbutololi sulfas (1461)
 10.5 Penicillaminum (0566)
 6.5 Pentaerithryli tetranitras triturratus (1355)
 9.0 Pentamidini diisetionas (1137)
 6.0 Pentazocini hydrochloridum (1463)
 6.0 Pentazocini lactas (2000)
 6.0 Pentazocinum (1462)
 10.3 Pentobarbitalum (0200)
 10.3 Pentobarbitalum natricum (0419)
 10.4 Pentoxifyllinum (0851)

11.0 Pentoxyverini citras (1621)
 6.3 Pepsini pulvis (0682)
 8.7 Pergolidi mesilas (1555)
 10.1 Perindoprilum erbuminum (2019)
 10.0 Permethrinum (1762)
 6.3 Perphenazinum (0629)
 11.0 Pethidini hydrochloridum (0420)
 9.0 Phenazonum (0421)
 9.0 Pheniramini maleas (1357)
 7.4 Phenobarbitalum (0201)
 8.8 Phenobarbitalum natricum (0630)
 11.0 Phenolphthaleinum (1584)
 11.0 Phenolsulfonphthaleinum (0242)
 6.3 Phenolum (0631)
 10.6 Phenoxybenzamini hydrochloridum (2983)
 8.8 Phenoxyethanolum (0781)
 10.2 Phenoxyethylpenicillinum (0148)
 10.2 Phenoxyethylpenicillinum kalicum (0149)
 10.0 Phentolamini mesilas (1138)
 9.0 Phenylalaninum (0782)
 11.0 Phenylbutazonum (0422)
 10.3 Phenylephrini hydrochloridum (0632)
 10.3 Phenylephrinum (1035)
 11.0 Phenylhydrargyri acetat (2042)
 6.0 Phenylhydrargyri boras (0103)
 6.0 Phenylhydrargyri nitras (0783)
 10.0 Phenylpropanolamini hydrochloridum (0683)
 9.6 Phenytoinum (1253)
 9.6 Phenytoinum natricum (0521)
 9.7 Phloroglucinolum anhydricum (2301)
 9.7 Phloroglucinolum dihydricum (2302)
 9.1 Pholcodinum monohydricum (0522)
 9.8 Phospholipida ex ovo pro iniectioe (2315)
 9.8 Phospholipida ex soia pro iniectioe (2316)
 9.0 Phthalylsulfathiazolum (0352)
 11.0 Physostigmini salicylas (0286)
~~6.0 Physostigmini sulfas (0684) výmaz k 1.7.2012~~
~~8.3 Phytomenadionum (1036) výmaz k 1.1.2019~~
 10.6 Phytomenadionum racemicum (3011)
 10.0 Phytosterolum (1911) obr. 1x
 11.0 Picotamidum monohydricum (1358)
 8.7 Pilocarpini hydrochloridum (0633)
 8.7 Pilocarpini nitras (0104)
 11.0 Pimobendanum ad usum veterinarium (2179)
 11.3 Pimozidum (1254)
 9.0 Pindololum (0634)
 9.0 Pioglitazoni hydrochloridum (2601)

10.4 Piperacillinum monohydricum (1169)
 10.8 Piperacillinum natricum (1168)
 11.0 Piperazini adipas (0423)
 9.0 Piperazini citras hydricus (0424)
 10.0 Piperazinum hexahydricum (0425)
 10.4 Piracetamum (1733)
 11.0 Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum (2001)
 9.0 Piretanidum (1556)
 8.6 Pirfenidonum (2856)
 9.0 Piroxicamum (0944)
 11.0 Piscis oleum omega-3 acidis abundans (1912) *obr. 2x*
 8.1 Pisi amyllum (2403) *obr. 1x*
 6.0 Pivampicillinum (0852)
 11.1 Pivmecillinami hydrochloridum (1359)
 10.0 Plasma humanum ad separationem (0853)
 11.0 Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum (1646)
 10.8 Podophyllotoxinum (2750)
 10.0 Poloxamera (1464)
 9.0 Polyacrylatis dispersio 30% (0733)
 10.3 Polymyxini B sulfas (0203)
 11.2 Polysorbatum 20 (0426)
 11.2 Polysorbatum 40 (1914)
 11.2 Polysorbatum 60 (0427)
 11.2 Polysorbatum 80 (0428)
 10.0 Polyvinylacetatis dispersio 30% (2152)
 10.0 Polyvinylis acetis (1962)
 11.4 Povidonum (0685)
 8.6 Povidonum iodinatum (1142)
 10.4 Praeparata insulini iniectabilia (0854)
 11.4 Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum (2416)
 10.0 Prasugreli hydrochloridum (3040)
 10.6 Pravastatinum natricum (2059)
 9.0 Prazepamum (1466)
 10.0 Praziquantelum (0855)
 10.1 Prazosini hydrochloridum (0856)
 10.4 Prednicarbatum (1467)
 10.7 Prednisoloni acetis (0734)
 6.0 Prednisoloni natrii phosphas (0735)
 6.0 Prednisoloni pivalas (0736)
 11.4 Prednisolonum (0353)
 11.2 Prednisonum (0354)
 9.2 Pregabalinum (2777)
 9.4 Prilocaini hydrochloridum (1363)
 9.4 Prilocainum (1362)
 10.1 Primaquini diphosphas (0635)
 10.3 Primidonum (0584)
 9.0 Probenecidum (0243)

11.0 Procainamidi hydrochloridum (0567)
 10.4 Procaini benzylpenicillinum monohydricum (0115)
 9.0 Procaini hydrochloridum (0050)
 9.8 Prochlorperazini maleas (0244)
 8.5 Progesteronum (0429)
 9.7 Proguanili hydrochloridum (2002)
 9.0 Prolinum (0785)
 11.2 Promazini hydrochloridum (1365)
 10.4 Promethazini hydrochloridum (0524)
 11.0 Propacetamoli hydrochloridum (1366)
 9.0 Propafenoni hydrochloridum (2103)
 11.0 Propanolum (2036)
 6.0 Propantelinii bromidum (0857)
 10.0 Propofolum (1558)
 10.0 Propranololi hydrochloridum (0568)
 9.2 Propylenglycoli dilauras (2087)
 8.6 Propylenglycoli dioctanodidecanoas (2122)
 9.0 Propylenglycoli monolauras (1915)
 11.2 Propylenglycoli monoctanodecanoas (2799)
 10.0 Propylenglycoli monopalmitostearas (1469)
 9.0 Propylenglycolum (0430)
 10.0 Propylis gallas (1039)
 10.6 Propylparabenum (0431)
 9.0 Propylparabenum natricum (1263)
 11.2 Propylthiouracilum (0525)
 10.4 Propylphenazonum (0636)
 7.0 Protamini hydrochloridum (0686) v ýmaz 1.1.2013
 10.8 Protamini sulfas (0569)
 11.0 Prothrombinum multiplex humanum (0554)
 10.0 Protirelinum (1144)
 11.0 Proxiphyllinum (0526)
 6.2 Pseudoephedrini hydrochloridum (1367)
 8.3 Pullulanum (2603)
 10.1 Pyranteli embonas (1680)
 9.0 Pyrazinamidum (0859)
 10.0 Pyridostigminii bromidum (1255)
 10.0 Pyridoxini hydrochloridum (0245)
 10.1 Pyrimethaminum (0288)
 10.0 Pyrrolidonum (2180)
 9.6 Quetiapini fumaras (2541)
 9.0 Quinaprili hydrochloridum (1763)
 8.6 Quinidini sulfas dihydricus (0017)
 11.1 Quinini hydrochloridum dihydricum (0018)
 8.6 Quinini sulfas dihydricus (0019)
 11.3 Rabeprazolum natricum (2868)
 10.1 Rabeprazolum natricum hydricum (2331)
 10.7 Racecadotrilum (2171)

11.3 Raloxifeni hydrochloridum (2375)
 11.3 Raltegraviri kalii tabulettae (2938)
 11.3 Raltegraviri kalii tabulettae manducabiles (2939)
 11.1 Raltegravirum kalicum (2887)
 10.5 Ramiprilum (1368)
 10.5 Ranitidini hydrochloridum (0946)
 6.6 Rapae oleum raffinatum (1369)
 11.1 Regorafenibi tabulettae (3023)
 9.8 Regorafenibum monohydricum (3012)
 10.0 Remifentanili hydrochloridum (2644)
 6.0 Repaglinidum (2135)
 10.0 Reserpinum (0528)
 11.0 Resorcinolum (0290)
 9.0 Ribavirinum (2109)
~~9.0 Riboflavini natrii phosphas (0786)~~
 11.2 Riboflavini natrii phosphas hydricus (0786)
 6.0 Riboflavinum (0292)
 10.1 Ricini oleum hydrogenatum (1497)
 10.5 Ricini oleum raffinatum (2367)
 10.5 Ricini oleum virginale (0051)
 11.0 Rifabutinum (1657)
 9.0 Rifampicinum (0052)
 10.3 Rifamycinum natricum (0432)
 11.1 Rifaximinum (2362)
 11.0 Rilmenidini phosphas (2020)
 11.0 Riociquati tabulettae (3079)
 10.4 Riociquatum (3078)
 7.4 Risperidonum (1559)
 9.0 Ritonavirum (2136)
 10.6 Rivaroxabani tabulettae (3021)
 10.3 Rivaroxabanum (2932)
 10.0 Rivastigmini hydrogenotartras (2630)
 10.3 Rivastigminum (2629)
 9.0 Rizatriptani benzoas (2585)
 9.0 Rocuronii bromidum (1764)
 9.6 Ropiniroli hydrochloridum (2604)
 9.0 Ropivacaini hydrochloridum monohydricum (2335)
 10.6 Rosuvastatini tabulettae (3008)
 11.1 Rosuvastatinum calcicum (2631)
 9.6 Rotigotinum (3014)
 11.0 Roxithromycinum (1146)
 10.0 Rupatadini fumaras (2888)
 7.6 Rutosidum trihydricum (1795)
 9.0 Sacchari sphaerae (1570)
 10.0 Saccharinum (0947)
 10.0 Saccharinum natricum (0787)
 9.0 Saccharosi monopalmitas (2319)
 9.0 Saccharosi stearas (2318)

- 11.0 Saccharosum (0204)
- 9.4 Saccharosum liquidum (2797)
- 11.3 Salbutamoli sulfas (0687)
- 11.3 Salbutamololum (0529)
- 11.2 Salmeteroli xinafoas (1765)
- 10.3 Salmonis domestici oleum (1910) *obr. 2x*
- 9.0 Saquinaviri mesilas (2267)
- 11.2 Saxagliptinum monohydricum (3136)**
- 6.0 Scopolamini hydrobromidum trihydricum (0106)
- 6.0 Scopolaminum (2167)
- 11.0 Selamectinum ad usum veterinarium (2268)
- 9.0 Selegilini hydrochloridum (1260)
- 6.0 Selenii disulfidum (1147)
- 9.0 Serinum (0788)
- 10.6 Sertaconazoli nitras (1148)
- 10.0 Sertralini hydrochloridum (1705)
- 6.0 Serum bovinum (2262)
- 9.1 Sesami oleum raffinatum (0433) *obr. 1x*
- 11.1 Sevofluranum (2269)
- 11.4 Sildenafil citras (2270)**
- 9.0 Silica ad usum dentalem (1562)
- 9.0 Silica colloidalis anhydrica (0434)
- 9.0 Silica colloidalis hydrica (0738)
- 9.0 Silica hydrophobica colloidalis (2208)
- 9.0 Simeconum (1470)
- 11.4 Simvastatinum (1563)
- 10.0 Sitagliptini phosphas monohydricus (2778)
- 11.3 Sitagliptini tabulettae (2927)
- 10.0 Sojae oleum hydrogenatum (1265)
- 11.3 Sojae oleum raffinatum (1473)**
- 11.0 Solani amyllum (0355) *obr. 1x*
- 10.0 Solifenacini succinas (2779)
- 10.3 Solutiones ad conservationem partium corporis (1264)
- 10.0 Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes (0209)
- 9.6 Solutiones concentratae pro haemofiltratione et haemodiafiltratione (2770)
- 9.6 Solutiones pro dialysi peritoneali (0862)
- 9.6 Solutiones pro haemodialysi (0128)
- 9.6 Solutiones pro haemofiltratione et haemodiafiltratione (0861)
- 10.5 Somatostatinum (0949)
- 11.2 Somatropini solutio concentrata (0950)
- 11.2 Somatropinum iniectabile (2370)
- 11.2 Somatropinum (0951)
- 11.2 Somatropini pulvis ad praeparationem iniectabilem (0952)
- 10.6 Sorafenibi tabulettae (3022)
- 10.4 Sorafenibi tosilas (2931)
- 9.1 Sorbitani lauras (1040)
- 9.1 Sorbitani oleas (1041)
- 9.1 Sorbitani palmitas (1042)

- 9.1 Sorbitani sesquioleas (1916)
- 9.1 Sorbitani stearas (1043)
- 9.1 Sorbitani trioleas (1044)
- 9.8 Sorbitolum (0435)
- 9.8 Sorbitolum liquidum cristallisabile (0436)
- 9.8 Sorbitolum liquidum non cristallisabile (0437)
- 9.8 Sorbitolum liquidum partim dehydricum (2048)
- 11.3 Sotaloli hydrochloridum (2004)
- 10.8 Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum (1152)
- 10.8 Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium (1658)
- 11.0 Spiramycinum (0293)
- 8.6 Spirapili hydrochloridum monohydricum (1766)
- 9.8 Spironolactonum (0688)
- 10.1 Squalanum (1630)
- 10.0 Squalenum (2805)
- 9.0 Stannosi chloridum dihydricum (1266)
- 10.3 Stanazololum (1568)
- 11.3 Stavudinum (2130)
- 6.0 Stearomacrogolum (1340)
- 10.0 Stearopolypropylenglycolum (2602)
- 11.0 Streptokinasi solutio concentrata (0356)
- 10.3 Streptomycini sulfas (0053)
- ~~6.0 Succinylsulfathiazolum monohydricum (0357) výmaz od 1.7.2012~~
- 10.0 Sucralfatum (1796)
- 9.2 Sucralosum (2368)
- 10.0 Sufentanili citras (1269)
- 7.3 Sufentanilum (1569)
- 10.0 Sulbactamum natricum (2209)
- 9.0 Sulfacetamidum natricum monohydricum (0107)
- 9.0 Sulfadiazinum (0294)
- 10.6 Sulfadimethoxinum (2741)
- 11.0 Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium (2745)
- 9.0 Sulfadimidinum (0295)
- 11.0 Sulfadoxinum (0740)
- 11.0 Sulfafurazolum (0741)
- 10.0 Sulfaguanidinum (1476)
- 11.0 Sulfamerazinum (0358)
- 10.1 Sulfamethizolum (0637)
- 9.0 Sulfamethoxazolum (0108)
- 11.0 Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium (0638)
- 11.0 Sulfanilamidum (1571)
- 9.2 Sulfasalazinum (0863)
- 11.0 Sulfathiazolum (0742)
- 9.0 Sulfinpyrazonum (0790)
- ~~6.0 Sulfisomidinum (0639) výmaz od 1.7.2012~~
- 11.4 Sulfbutylbetadexum natrium (2804)
- 10.3 Sulfur (0953)

10.5 Sulindacum (0864)
9.0 Sulpiridum (1045)
11.0 Sultamicillini tosilas dihydricus (2212)
11.0 Sultamicillinum (2211)
10.0 Sumatriptani succinas (1573)
11.0 Suxamethonii chloridum dihydricum (0248)
11.4 Suxibuzonum ad usum veterinarium (1574)
10.0 Tacalcitolium monohydricum (2272)
10.0 Tacrolimusum monohydricum (2244)
10.0 Tadalafilum (2606)
10.6 Talcum (0438)
8.7 Tamoxifeni citras (1046)
10.0 Tamsulosini hydrochloridum (2131)
6.0 Tanninum (1477)
10.0 Tapentadoli hydrochloridum (3035)
10.7 Teicoplaninum (2358)
9.7 Telmisartanum (2154)
11.4 Temazepamum (0954)
9.7 Temozolomidum (2780)
9.4 Tenoxicamum (1156)
10.6 Terazosini hydrochloridum dihydricum (2021)
6.6 Terbinafini hydrochloridum (1734)
10.0 Terbutalini sulfas (0690)
7.3 Terconazolium (1270)
6.1 Terfenadinum (0955)
10.7 Teriflunomidi tabulettae (3037)
11.1 Teriflunomidum (3036)
10.0 Teriparatidum (2829)
9.2 Terlipressinum (2646)
10.7 Terpinum monohydricum(2940)
10.0 Testosteroni decanoas (1736)
10.0 Testosteroni enantas (1048)
10.0 Testosteroni isocaproas (1737)
7.4 Testosteroni propionas (0297)
10.1 Testosteronum (1373)
10.7 Tetracaini hydrochloridum (0057)
10.0 Tetracainum (2909)
6.7 Tetracosactidum (0644)
10.0 Tetracyclini hydrochloridum (0210)
9.0 Tetracyclinum (0211)
7.0 Tetrazepamum (1738)
10.0 Tetryzolini hydrochloridum (2101)
~~9.0 Theobrominum (0298) - výmaz od 1.7.2021~~
9.0 Theophyllinum (0299)
9.0 Theophyllinum monohydricum (0302)
10.0 Thiamazolium (1706)
10.0 Thiamini hydrochloridum (0303)
11.3 Thiamini nitras (0531)

9.0 Thiamphenicolum (0109)
 10.0 Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum (2896)
 10.1 Thiocolchicosidum hydricum (2814)
 10.0 Thiomersalum (1625)
 11.2 Thiopentalum natricum et natrii carbonas (0212)
 11.0 Thioridazini hydrochloridum (0586)
 9.0 Thioridazinum (2005)
 9.0 Threoninum (1049)
 6.0 Thymolum (0791)
 11.0 Tiabendazolium (0866)
 11.4 Tiamulini fumaras ad usum veterinarium (1659)
 11.4 Tiamulinum ad usum veterinarium (1660)
 10.0 Tianeptinum natricum (2022)
 10.0 Tiapridi hydrochloridum (1575)
 11.1 Tibolonum (1739)
 10.6 Ticagrelori tabulettae (3097)
 10.4 Ticagrelorum (3087)
 10.0 Ticarcillinum dinatricum (0956)
 9.0/2021 Ticlopidini hydrochloridum (1050)
 10.6 Tigecyclinum (2825)
 11.1 Tilidini hydrochloridum hemihydricum (1767)
 9.0 Timololi maleas (0572)
 11.0 Tinidazolium (1051)
 6.0 Tinzaparinum natricum (1271)
 11.0 Tioconazolium (2074)
 9.3 Tiotropii bromidum monohydricum (2420)
 11.2 Titanii dioxidum (0150)
 10.0 Tizanidini hydrochloridum (2578)
 10.6 Tobramycinum (0645)
 10.0 Tocoferoli alfa acetat (0439)
 11.3 Tocoferoli alfa *RRR* acetat (1257)
 10.0 Tocoferoli alfa acetatis pulvis (0691)
 10.0 Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas (1258)
 10.6 Tocoferoli alfa *RRR* hydrogenosuccinas (1259)
 10.0 Tocoferolum alfa (0692)
 10.0 Tocoferolum alfa *RRR* (1256)
 9.0 Tolbutamidum (0304)
 7.1 Tolnaftatum (1158)
 10.0 Tolterodini hydrogenotartras (2781)
 10.0 Topiramatum (2616)
 9.0 Torasemidum (2132)
 10.0 Tosylchloramidum natricum trihydricum (0381)
 10.8 Toxinum botulinicum typus A pro iniectioe (2113)
 10.0 Toxinum botulinicum typus B pro iniectioe (2581)
 10.3 Tramadoli hydrochloridum (1681)
 10.3 Tramazolini hydrochloridum monohydricum (1597)
 9.8 Trandolaprilum (2245)
 11.0 Trapidilum (1576)

| | |
|----------------|--|
| 10.6 | Trazodoni hydrochloridum (2857) |
| 9.0 | Trehalosum dihydricum (2297) |
| 11.0 | Tretinoinum (0693) |
| 6.0 | Triacetinum (1106) |
| 7.5 | Triamcinoloni acetonidum (0533) |
| 9.0 | Triamcinoloni hexacetonidum (0867) |
| 6.0 | Triamcinolonum (1376) |
| 6.3 | Triamterenum (0058) |
| 9.0 | Tribenosidum (1740) |
| 10.0 | Tributylis acetylcitras (1770) |
| 10.0 | Tributylis phosphas (1682) |
| 8.5 | Triclabendazolum ad usum veterinarium (2609) |
| 11.2 | Triethylis citras (1479) |
| 11.0 | Trifluoperazini hydrochloridum (0059) |
| 10.7 | Trifluridinum (2910) |
| 9.0 | Triflusalum (1377) |
| 10.0 | Triglycerida media (0868) |
| 7.4 | Triglyceroli diisostearas (2032) |
| 6.0 | Trihexyphenidyli hydrochloridum (1626) |
| 10.0 | Trimebutini maleas (2182) |
| 11.1 | Trimetazidini dihydrochloridum (1741) |
| 9.0 | Trimethadionum (0440) |
| 11.3 | Trimethoprimum (0060) |
| 9.0 | Trimipramini maleas (0534) |
| 10.6 | Tritici amyllum (0359) |
| 10.0 | Tritici oleum raffinatum (1379) |
| 10.0 | Tritici oleum virginale (1480) |
| 11.4 | Trolaminum (1577) |
| 11.0 | Trometamololum (1053) |
| 7.0 | Tropicamidum (1159) |
| 6.0 | Tropisetroni hydrochloridum (2102) |
| 6.0 | Trospii chloridum (1798) |
| 10.0 | Troxerutinum (2133) |
| 10.4 | Trypsinum (0694) |
| 9.0 | Tryptophanum (1272) |
| 10.0 | Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum (0535) |
| 10.0 | Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum (0536) |
| 6.0 | Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum (0151) |
| 6.0 | Tuberculinum pristinum ad usum humanum (0152) |
| 6.0 | Tubocurarinii chloridum pentahydricum (0305) vymaz od 1.7.2012 |
| 10.0 | Tylosini phosphas ad usum veterinarium (2802) |
| 9.3 | Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium (1661) |
| 10.0 | Tylosini tartras ad usum veterinarium (1274) |
| 10.0 | Tylosinum ad usum veterinarium (1273) |
| 9.0 | Tyrosinum (1161) |
| 6.0 | Tyrothricinum (1662) |
| 8.8 | Ubidecarenonum (1578) |
| 9.0 | Urea (0743) |

10.0 Urofollitropinum (0958)
 10.0 Urokinasum (0695)
 9.8 Valacicloviri hydrochloridum anhydricum (1768)
 9.8 Valacicloviri hydrochloridum hydricum (2751)
 11.1 Valgancicloviri hydrochloridum (2930)
 9.0 Valinum (0796)
 6.0 Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium (2137)
 10.6 Valsartanum (2423)
 10.4 Vancomycini hydrochloridum (1058)
 11.4 Vanillinum (0747)
 10.0 Vardenafili hydrochloridum trihydricum (2782)
 11.4 Vaselinum album (1799)
 11.4 Vaselinum flavum (1554)
 10.0 Vecuronii bromidum (1769)
 11.0 Vedaprofenum ad usum veterinarium (2248)
 9.0 Venlafaxini hydrochloridum (2119)
 10.6 Verapamili hydrochloridum (0573)
 10.0 Vigabatrinum (2305)
 11.0 Vinblastini sulfas (0748)
 10.4 Vincaminum (1800)
 11.0 Vincristini sulfas (0749)
 10.0 Vindesini sulfas (1276)
 10.0 Vinorelbini ditartras (2107)
 7.3 Vinpocetinum (2139)
 11.3 Vitamini A pulvis (0218)
 6.0 Vitaminum A (0217)
 11.3 Vitaminum A densatum oleosum (0219)
 11.3 Vitaminum A in aqua dispergibile (0220)
 11.3 Voriconazolum (2576)
 8.1 Warfarinum natricum (0698)
 8.1 Warfarinum natricum clathratum (0699)
 11.3 Xanthani gummi (1277)
 11.0 Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium (1481)
 10.0 Xylitolum (1381)
 10.1 Xylometazolini hydrochloridum (1162)
 11.3 Xylosum (1278)
 11.2 Yohimbini hydrochloridum (2172)
 10.1 Zanamivirum hydricum (2611)
 10.5 Zidovudinum (1059)
 11.3 Zinci acetat dihydricus (1482)
 10.3 Zinci acexamas (1279)
 9.0 Zinci chloridum (0110)
 10.6 Zinci gluconas (2164)
 10.6 Zinci oxidum (0252)
 10.5 Zinci stearas (0306)
 6.0 Zinci sulfas heptahydricus (0111)

- 6.0 Zinci sulfas hexahydricus (1683)
- 6.6 Zinci sulfas monohydricus (2159)
- 6.0 Zinci undecylenas (0539)
- 9.0 Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum (2421)
- 11.3 Ziprasidoni mesilas trihydricus (2649)
- 9.5 Zolmitriptanum (2737)
- 10.1 Zolpidemi tartras (1280)
- 11.4 Zopiclonum (1060)
- 10.4 Zuclopenthixoli decanoas (1707)

Vakcíny pro humánní použití

- 6.3 BCG ad immunocurationem (1929)
- 10.7 Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum (2188)
- ~~6.0 Vaccinum cholerae (0154)-výmaz k 1.1.2018~~
- ~~6.0 Vaccinum cholerae cryodesiccatum (0155) výmaz k 1.1.2018~~
- 6.0 Vaccinum cholerae perorale inactivatum (2327)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae adsorbatum (0443)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum (0646)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum (0444)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(or)um, adsorbatum (0647)
- ~~10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (2062)-výmaz k 1.7.2023~~
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum (0445)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum (1931)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2764)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(or)um, adsorbatum (2328)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (2061)
- ~~10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2066) výmaz k 1.7.2023~~
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (1932)
- ~~10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (1933) výmaz k 1.7.2023~~
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (1934)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2329)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2067)
- 10.8 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2065)
- 9.6 Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum (1375)

- 11.3 Vaccinum febris flavae vivum (0537)
- 9.6 Vaccinum febris typhoidis (0156)
- ~~6.0 Vaccinum febris typhoidis cryodesiccatum (0157)-výmaz k 1.1.2018~~
- 10.0 Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum (1160)
- 8.5 Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a) (1055)
- 10.7 Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum (1219)
- 8.7 Vaccinum haemophili stirpe b et meningococcale classis C coniugatum (2622)
- 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum (1107)
- 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum (2597)
- 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum (1526)
- 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale (1935)
- 9.6 Vaccinum hepatitis B (ADNr) (1056)
- 10.8 Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum (2149)
- 10.0 Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum (2308)
- 10.8 Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum (0869)
- 10.0 Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale (2053)
- 10.0 Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum (0159)
- 10.8 Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum (0158)
- 11.3 Vaccinum influenzae vivum intranasale (2772)
- 9.6 Vaccinum meningococcale classis C coniugatum (2112)
- 9.8 Vaccinum meningococcale classium A, C, W135 et Y coniugatum (3066)
- 9.6 Vaccinum meningococcale polysaccharidicum (0250)
- 10.7 Vaccinum morbillorum vivum (0213)
- 10.7 Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum (1057)
- 10.7 Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum (2442)
- 9.6 Vaccinum papillomaviri humani (ADNr) (2441)
- 10.7 Vaccinum parotitidis vivum (0538)
- 7.2 Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum (0161)
- 10.0 Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum (1595)
- 10.0 Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum (1356)
- 10.0 Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum (0966)
- 9.6 Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum (2150)
- 10.0 Vaccinum poliomyelitidis inactivatum (0214)
- 11.0 Vaccinum poliomyelitidis perorale (0215)
- 9.6 Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum (0216)
- 11.0 Vaccinum rotaviri vivum perorale (2417)
- 10.7 Vaccinum rubellae vivum (0162)
- 10.3 Vaccinum tetani adsorbatum (0452)
- 7.3 Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum (0163)
- 10.0 Vaccinum varicellae vivum (0648)
- 10.7 Vaccinum variolae vivum (0164)
- 10.0 Vaccinum zonae vivum (2418)

Vakcíny pro veterinární použití

- 7.7 Vaccinum actinobacillosis inactivatum ad suem (1360)
- 9.0 Vaccinum adenovirose caninae inactivatum (1298)
- 10.2 Vaccinum adenovirose caninae vivum (1951)
- 11.1 Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum (2038)
- 7.7 Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium (0441)

- 9.5 Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes (0063)
- 7.7 Vaccinum Bordetellae bronchisepticae vivum ad canem (2525)
- 11.4 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum (0959)
- 11.1 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum (0442)
- 8.6 Vaccinum brucellosis (*Brucella melitensis* stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium (0793)
- 11.4 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum (0960)
- 11.1 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum (0587)
- 9.0 Vaccinum calicivirosis felinae inactivatum (1101)
- 10.2 Vaccinum calicivirosis felinae vivum (1102)
- 9.0 Vaccinum chlamydiosis felinae inactivatum (2324)
- 11.4 Vaccinum cholerae aviariae inactivatum (1945)
- 11.2 Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium (0360)
- 7.7 Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium (0361)
- 10.8 Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium (0362)
- 10.8 Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium (0363)
- 10.8 Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium (0364)
- 11.4 Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum (2326)
- 9.0 Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes (0961)
- 9.0 Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem (0962)
- 9.0 Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum (1952)
- 10.2 Vaccinum diarrhoeae vituli coronaviro illatae inactivatum (1953)
- 10.2 Vaccinum diarrhoeae vituli rotaviro illatae inactivatum (1954)
- 11.4 Vaccinum encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum (0588)
- 9.0 Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum (0064)
- 9.2 Vaccinum furunculosis ad salmonidas inactivatum cum adjuvazione oleosa ad iniectioem (1521)
- 11.1 Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum (1315)
- 10.5 Vaccinum herpesviris equini inactivatum (1613)
- 11.4 Vaccinum influenzae equinae inactivatum (0249)
- 11.4 Vaccinum influenzae inactivatum ad suem (0963)
- 11.1 Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum (1068)
- 9.0 Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum (1939)
- 9.0 Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum (0447)
- 9.0 Vaccinum leucosis felinae inactivatum (1321)
- 9.0 Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovidas (1944)
- 9.0 Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem (1946)
- 11.4 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum (0744)
- 10.2 Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem (0745)
- 10.2 Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem (0448)
- 10.2 Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas (0449)
- 11.4 Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum (2325)
- 10.2 Vaccinum morbi Marek vivum (0589)
- 10.0 Vaccinum morbi oris rubri inactivatum ad *Oncorhynchum mykiss* (1950)
- 11.4 Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum (1202)
- 11.4 Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum (1942)
- 10.2 Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum (1943)
- 10.0 Vaccinum necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonideos cum adjuvazione oleosa ad iniectioem (3063)
- 9.0 Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum (0794)

- 10.2 Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum (0251)
- 10.2 Vaccinum parainfluenzae viri bovini vivum (1176)
- 10.2 Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum (1955)
- 11.4 Vaccinum paramyxoviris 3 aviarii ad meleagrem inactivatum (1392)
- 9.0 Vaccinum parvovirose caninae inactivatum (0795)
- 10.5 Vaccinum parvovirose caninae vivum (0964)
- 10.2 Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem (0965)
- 9.0 Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem (2072)
- 10.2 Vaccinum pestis anatis vivum (1938)
- 10.2 Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis (0065)
- 9.0 Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum (2448)
- 11.4 Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum (0870)
- 11.1 Vaccinum pseudopestis aviariae vivum (0450)
- 11.1 Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium (0451)
- 10.2 Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nyctereutem (0746)
- 7.7 Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum (1361)
- 9.0 Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae inactivatum (2674)
- 10.2 Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum (0696)
- 10.2 Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem (2461)
- 9.0 Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum (1207)
- 10.2 Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum (1206)
- 11.4 Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum (1947)
- 7.7 Vaccinum Salmonellae Enteritidis perorale vivum ad pullum (2520)
- 11.4 Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum (2361)
- 7.7 Vaccinum Salmonellae Typhimurium perorale vivum ad pullum (2521)
- 11.1 Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum (1956)
- 10.3 Vaccinum tetani ad usum veterinarium (0697)
- 11.4 **Vaccinum ulcerosis hiemalis ad salmonidas inactivatum cum adjuvacione oleosa ad iniectioem (2151)**
- 11.1 Vaccinum variolae gallinae vivum (0649)
- 10.6 Vaccinum vibriosidis ad dicentrarchus labrax inactivatum (3090)
- 9.2 Vaccinum vibriosidis ad salmonideos inactivatum (1581)
- 9.2 Vaccinum vibriosidis aquae frigidae ad salmonideos inactivatum (1580)
- 10.2 Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum (1177)

Imunoséra pro humánní použití

- 10.0 Immunoserum botulinicum (0085)
- 10.0 Immunoserum contra venena viperarum europaearum (0145)
- 6.0 Immunoserum diphthericum (0086)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi) (0087)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens) (0088)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum) (0089)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum mixtum (0090)
- 6.0 Immunoserum tetanicum ad usum humanum (0091)

Imunoséra pro veterinární použití

- ~~6.0 Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium (0339) výmaz 1.1.2016~~
- ~~6.0 Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium (0340) výmaz 1.1.2016~~

6.0 — Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium (0341) výmaz
1.1.2016

6.0 Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium (0343)

Alergeny

9.0 Acari ad producta allergenica (2625)

9.0 Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad producta allergenica (2621)

9.0 Hymenopteri venena ad producta allergenica (2623)

9.0 Mucosae ad producta allergenica (2626)

9.0 Pollines ad producta allergenica (2627)

Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog

10.0 Rostlinné drogy: úvod (90029)

10.0 Abelmoschi flos (2827)

7.1 Absinthii herba (1380) *obr. 1x*

9.8 Acaciae gummi (0307)

9.2 Acanthopanax gracilistylis radice cortex (2432)

10.0 Achyranthis bidentatae radix (2999) *obr. 1x*

11.3 **Adhatodae vasicae folium (2738)**

6.3 Agar (0310)

11.3 Agni casti fructus (2147)

9.8 Agni casti fructus extractum siccum (2309)

7.0 Agrimoniae herba (1587) *obr. 1x*

10.0 Akebiae caulis (2472) *obr. 1x*

9.8 Alchemillae herba (1387) *obr. 1x*

9.6 Allii sativi bulbos pulveratus (1216) *obr. 1x*

8.3 Aloe barbadensis (0257)

9.0 Aloe capensis (0258)

10.0 Aloes extractum siccum normatum (0259)

11.4 **Alpiniae oxyphyllae fructus (3161)**

7.3 Althaeae folium (1856) *obr. 1x*

7.3 Althaeae radix (1126) *obr. 1x*

10.0 Amomi fructus (2554)

10.0 Amomi fructus rotundus (2555)

9.3 Andrographidis herba (2712) *obr. 1x*

8.7 Anemarrhenae asphodeloides rhizoma (2661) *obr. 1x*

7.6 Angelicae archangelicae radix (1857) *obr. 1x*

9.3 Angelicae dahuricae radix (2556) *obr. 1x*

9.3 Angelicae pubescentis radix (2557) *obr. 1x*

9.1 Angelicae sinensis radix (2558)

7.0 Anisi etheroleum (0804) *obr. 1x*

9.2 Anisi fructus (0262) *obr. 1x*

7.0 Anisi stellati etheroleum (2108) *obr. 1x*

10.0 Anisi stellati fructus (1153)

11.3 **Arctii radix (2943)**

- 10.7 Armeniacae semen amarum (2935)
- 11.2 Arnicae flos (1391) obr. 1
- 10.8 Arnicae tinctura (1809)
- 9.2 Astragali mongholicus radix (2435)
- 10.6 Atractylodis lanceae rhizoma (2559) obr. 1x
- 9.7 Atractylodis macrocephalae rhizoma (2560) obr. 1x
- 9.2 Aucklandiae radix (1797) obr. 1x
- 6.0 Aurantii amari floris etheroleum (1175)
- 7.3 Aurantii amari flos (1810) obr. 1x
- 6.0 Aurantii amari pericarpium tinctura (1604)
- 8.5 Aurantii amari pericarpium (1603) obr. 1x
- 10.7 Aurantii dulcis pericarpium etheroleum (1811)
- 11.3 Ballotae nigrae herba (1858) obr. 1x
- 6.0 Balsamum peruvianum (0754)
- 11.0 Balsamum toluatanum (1596)
- 10.3 Belamcandae chinensis rhizoma (2561) obr. 1x
- 9.2 Belladonnae folii extractum siccum normatum (1294)
- 9.2 Belladonnae folii tinctura normata (1812)
- 9.2 Belladonnae folium (0221) obr. 1x
- 10.0 Belladonnae pulvis normatus (0222)
- 6.0 Benzoe sumatranus (1814)
- 8.6 Benzoe tonkinensis (2158)
- 6.0 Benzois sumatranus tinctura (1813)
- 6.0 Benzois tonkinensis tinctura (2157)
- 11.1 Berberidis aristatae caulis (2851)
- 9.0 Betulae folium (1174) obr. 1x
- 8.0 Bistortae rhizoma (2384) obr. 1x
- 8.7 Boldi folii extractum siccum (1816)
- 8.7 Boldo folium (1396) obr. 1x
- 10.5 Bupleuri radix (2562) obr. 1x
- 11.4 Bursae pastoris herba (2947)
- 10.1 Calendulae flos (1297) obr. 1x
- 11.4 Camelliae sinensis folium non fermentatum (2668)
- 11.5 Cannabis flos (3028)
- 10.0 Capsici acris extractum spissum normatum (2529)
- 8.0 Capsici fructus (1859) obr. 1x
- 8.0 Capsici oleoresina raffinata et normata (2336)
- 8.0 Capsici tinctura normata (2337)
- 8.2 Carthami flos (2386) obr. 1x
- 6.0 Carvi etheroleum (1817)
- 10.3 Carvi fructus (1080) obr. 1x
- 7.6 Caryophylli floris etheroleum (1091)
- 10.3 Caryophylli flos (0376) obr. 1x
- 6.0 Centaurii herba (1301)

| | | |
|----------------|---|---------------------------|
| 8.6 | Centellae asiaticae herba (1498) | obr. 1x |
| 10.5 | Chaenomeles fructus (2713) | obr. 1x |
| 9.0 | Chamomillae romanae flos (0380) | obr. 1x |
| 11.1 | Chelidonii herba (1861) | obr. 1x |
| 11.3 | Chrysanthemi flos (3162) | |
| 8.1 | Cimicifugae rhizoma (2069) | obr. 1x |
| 7.0 | Cinchonae cortex (0174) | obr. 1x |
| 6.0 | Cinchonae extractum fluidum normatum (1818) | |
| 10.0 | Cinnamomi cassiae etheroleum (1496) | |
| 7.1 | Cinnamomi cortex (0387) | obr. 1x |
| 6.0 | Cinnamomi corticis tinctura (1819) | výmaz 1.4.2016 |
| 10.0 | Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum (1501) | |
| 7.0 | Cinnamomi zeylanici folii etheroleum (1608) | |
| 10.7 | Citri etheroleum (0620) | obr. 1x |
| 10.7 | Citri reticulatae etheroleum (2355) | |
| 8.7 | Citri reticulatae pericarpium (2430) | obr. 1x |
| 7.0 | Citronellae etheroleum (1609) | |
| 9.3 | Clematidis armandii caulis (2463) | obr. 1x |
| 11.0 | Codonopsis radix (2714) | obr. 1x |
| 9.2 | Coicis semen (2454) | obr. 1x |
| 11.3 | Colae semen (1504) | |
| 6.0 | Colophonium (1862) | |
| 10.3 | Coptidis rhizoma (2715) | obr. 1x |
| 11.1 | Coriandri etheroleum (1820) | |
| 8.2 | Coriandri fructus (1304) | obr. 1x |
| 9.7 | Corydalis tuber (2976) | obr. 1x |
| 10.3 | Crataegi folii cum flore extractum fluidum (1864) | |
| 10.3 | Crataegi folii cum flore extractum siccum (1865) | |
| 10.3 | Crataegi folium cum flore (1432) | obr. 2x |
| 10.1 | Crataegi fructus (1220) | obr. 1x |
| 11.2 | Cucurbitae semen (2941) | |
| 10.0 | Curcumae longae rhizoma (2543) | obr. 1x |
| 8.3 | Curcumae xanthorrhizae rhizoma (1441) | obr. 1x |
| 9.0 | Cyamopsidis seminis pulvis (1218) | |
| 10.3 | Cyathulae radix (2998) | obr. 1x |
| 9.4 | Cynarae folii extractum siccum (2389) | |
| 10.0 | Cynarae folium (1866) | obr. 1x |
| 9.8 | Cynosbati fructus (1510) | obr. 1x |
| 11.0 | Digitalis purpureae folium (0117) | obr. 1x |
| 9.5 | Dioscoreae nipponicae rhizoma (2890) | obr. 1x |
| 8.8 | Dioscoreae oppositifoliae rhizoma (2473) | obr. 1x |
| 9.2 | Drynariae rhizoma (2563) | obr. 1x |
| 10.5 | Echinaceae angustifoliae radix (1821) | obr. 2x |
| 10.5 | Echinaceae pallidae radix (1822) | obr. 2x |

10.5 Echinaceae purpureae herba (1823) obr. 2x
11.1 Echinaceae purpureae herbae succus expressus et confirmatus sine ethanolo (2894)
10.8 Echinaceae purpureae herbae succus expressus et ethanolo confirmatus (2282)
10.5 Echinaceae purpureae radix (1824) obr. 2x
9.2 Ecliptae herba (2564) obr. 1x
11.3 Ecliptae herba et radix (2852)
7.0 Eleutherococci radix (1419) obr. 2x
8.8 Ephedrae herba (2451) obr. 1x
7.4 Equiseti herba (1825) obr. 1x
10.5 Eucalypti etheroleum (0390)
8.2 Eucalypti folium (1320) obr. 1x
9.2 Eucommiae cortex (2412)
9.6 Evodiae fructus (2718) obr. 1x
7.8 Fagopyri herba (2184) obr. 1x
7.7 Filipendulae ulmariae herba (1868) obr. 1x
10.0 Foeniculi amari fructus (0824) obr. 1x
6.0 Foeniculi amari fructus etheroleum (1826) obr. 1x
7.0 Foeniculi amari herbae etheroleum (2380) obr. 2x
10.0 Foeniculi dulcis fructus (0825) obr. 1x
10.6 Forsythiae fructus (2720)
7.1 Frangulae cortex (0025) obr. 1x
8.5 Frangulae corticis extractum siccum normatum (1214)
7.5 Fraxini folium (1600) obr. 1x
10.1 Fraxini rhynchophyllae cortex (2452) obr. 1x
10.6 Fritillariae thunbergii bulbus (2588)
6.0 Fucus (1426)
9.2 Fumariae herba (1869) obr. 1x
10.6 Ganodermae mycelium (3001) obr. 1x
9.0 Gardeniae fructus (2565) obr. 1x
9.6 Gastrodiae tuber (2721) obr. 1x
8.5 Gentianae radix (0392) obr. 1x
10.0 Gentianae tinctura (1870)
11.0 Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum (1827) obr. 1x
7.0 Ginkgo folium (1828) obr. 1x
7.6 Ginseng extractum siccum (2356)
9.8 Ginseng radix (1523) obr. 2x
11.0 Graminis rhizoma (1306) obr. 1x
11.4 Grindeliae flos (2951)
9.2 Gummi-resina myrrha (1349)
8.6 Hamamelidis cortex (2532) obr. 1x
7.0 Hamamelidis folium (0909) obr. 1x
6.0 Harpagophyti extractum siccum (1871)

- 9.6 Harpagophyti radix (1095) obr. 1x
- 8.1 Hederae folium (2148) obr. 1x
- 11.3 **Helichrysi flos (3089)**
- 10.4 Hibisci sabdariffae flos (1623) obr. 1x
- 11.3 **Hippocastani cortex (2945)**
- 9.0 Hippocastani semen (1830) obr. 1x
- 9.0 Hippocastani seminis extractum siccum normatum (1829)
- 11.0 Houttuyniae herba (2722) obr. 1x
- 10.0 Hydrastidis radix (1831) obr. 1x
- 9.0 Hyperici herba (1438) obr. 1x
- 9.0 Hyperici herbae extractum siccum quantificatum (1874)
- 8.7 Ipecacuanhae extractum fluidum normatum (1875)
- 8.7 Ipecacuanhae pulvis normatus (0093) obr. 1x
- 8.7 Ipecacuanhae radix (0094) obr. 1x
- 8.7 Ipecacuanhae tinctura normata (1530)
- 9.6 Isatidis radix (2566) obr. 1x
- 10.0 Juniperi etheroleum (1832)
- 9.8 Juniperi fructus (1532) obr. 1x
- 11.1 Lavandulae etheroleum (1338)
- 9.5 Lavandulae flos (1534) obr. 1x
- 9.5 Lavandulae latifoliae etheroleum (2419)
- 7.6 Leonuri herba (1833) obr. 1x
- 11.0 Leonuri japonici herba (2785)
- 10.3 Levistici radix (1233) obr. 1x
- 6.8 Lichen islandicus (1439)
- 9.4 Ligustici sinensis rhizoma (2634) obr. 1x
- 9.7 Ligustici radix et rhizoma (2431) obr. 1x
- 11.0 Linariae herba (2962)
- 7.1 Lini semen (0095) obr. 1x
- ~~7.3 Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum (1536) výmaz od. 1.1. 2015~~
- 7.3 Liquiritiae extractum siccum ad saporandum (2378)
- 7.3 Liquiritiae radix (0277)
- 11.3 **Lonicerae japonicae flos (3159)**
- 7.0 Lupuli flos (1222) obr. 1x
- 9.3 Lycii fructus (2612) obr. 1x
- 11.0 Lycopi herba (2723) obr. 1x
- 7.7 Lythri herba (1537) obr. 1x
- 9.3 Magnoliae biondii flos immaturus (2742) obr. 1x
- 9.2 Magnoliae officinalis cortex (2567) obr. 1x
- 9.3 Magnoliae officinalis flos (2568)
- 7.2 Malvae folium (2391) obr. 1x
- 7.0 Malvae sylvestris flos (1541) obr. 1x
- 9.6 Marrubii herba (1835) obr. 1x
- 10.0 Mastix (1876)

| | | |
|----------|--|----------------|
| 11.3 | Mate folium (2678) | <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | Matricariae etheroleum (1836) | <i>obr. 2x</i> |
| 6.0 | Matricariae extractum fluidum (1544) | |
| 9.8 | Matricariae flos (0404) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.0 | Melaleucaae etheroleum (1837) | |
| 7.5 | Meliloti herba (2120) | <i>obr. 1x</i> |
| 6.6 | Melissae folii extractum siccum (2524) | |
| 7.0 | Melissae folium (1447) | <i>obr. 1x</i> |
| 6.0 | Menthae arvensis etheroleum partim mentholi depletum (1838) | |
| 9.7 | Menthae piperitae etheroleum (0405) | |
| 9.2 | Menthae piperitae folii extractum siccum (2382) | |
| 9.2 | Menthae piperitae folium (0406) | <i>obr. 1x</i> |
| 8.2 | Millefolii herba (1382) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.4 | Morindae officinalis radix (2977) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.0 | Myristicae etheroleum (1552) | |
| 10.0 | Myrrhae tinctura (1877) | |
| 9.6 | Myrtilli fructus recens (1602) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.7/2020 | Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum (2394) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.5 | Myrtilli fructus siccus (1588) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.5 | Niaouli typo cineolo etheroleum (2468) | |
| 9.8 | Notoginseng radix (2383) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.7 | Notopterygii rhizoma et radix (2662) | |
| 6.4 | Oleae folii extractum siccum (2313) | |
| 10.6 | Oleae folium (1878) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.0 | Olibanum indicum (2310) | |
| 8.2 | Ononidis radix (1879) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.1 | Ophiopogonis tuber (3000) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.3 | Opii extractum siccum normatum (1839) | |
| 8.5 | Opii pulvis normatus (1840) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.0 | Opii tinctura normata (1841) | |
| 8.5 | Opium crudum (0777) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.0 | Origani herba (1880) | <i>obr. 1x</i> |
| 8.6 | Orthosiphonis folium (1229) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.0 | Paeoniae radix alba (2424) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.0 | Paeoniae radix rubra (2425) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.4 | Paeoniae suffruticosae radice cortex (2474) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.0 | Papaveris rhoeados flos (1881) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.3 | Passiflorae extractum siccum (1882) | |
| 10.3 | Passiflorae herba (1459) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.3 | Pauliniae semen (2669) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.3 | Pelargonii radix (2264) | |
| 10.7 | Persicae semen (2975) | |
| 10.0 | Persicariae tinctoriae folium (2727) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.8 | Pini pumilionis etheroleum (2377) | |

6.0 Pini sylvestris etheroleum (1842)

10.0 Piperis fructus (2477) obr. 1x

10.0 Piperis longi fructus (2453) obr. 1x

11.4 Plantaginis folium (1884) obr. 1x

6.0 Plantaginis ovatae semen (1333)

11.3 Plantaginis ovatae testa (1334)

11.0 Platycodonis radix (2660) obr. 1x

9.8 Polygalae radix (0202) obr. 1x

7.8 Polygoni avicularis herba (1885) obr. 1x

9.0 Polygoni cuspidati rhizoma et radix (2724) obr. 1x

8.0 Polygoni multiflori radix (2433)

9.2 Polygoni orientalis fructus (2726) obr. 1x

7.5 Poria (2475)

7.7 Primulae radix (1364) obr. 1x

9.0 Prunellae spica (2439) obr. 1x

8.3 Pruni africanae cortex (1886) obr. 1x

11.3 Psyllii semen (0858)

9.7 Puerariae lobatae radix (2434) obr. 1x

9.7 Puerariae thomsonii radix (2483) obr. 1x

11.1 **Pulsatillae chinensis rhizoma et radix (2972)**

11.3 Quercus cortex (1887)

7.7 Quillajae cortex (1843) obr. 1x

8.3 Ratanhiae radix (0289) obr. 1x

8.3 Ratanhiae tinctura (1888)

10.1 Rehmanniae radix (2569) obr. 1x

7.1 Rhamni purshianae cortex (0105) obr. 1x

11.0 Rhamni purshianae extractum siccum normatum (1844)

11.3 **Rhei extractum siccum normatum (1845)**

11.3 Rhei radix (0291)

7.8 Ribis nigri folium (2528) obr. 1x

11.4 **Rosae flos (2949)**

6.0 Rosmarini etheroleum (1846)

7.6 Rosmarini folium (1560) obr. 1x

10.1 Rubi idaei folium (2950) obr. 1x

9.0 Rusci radix (1847) obr. 1x

7.6 Salicis cortex (1583) obr. 1x

6.1 Salicis corticis extractum siccum (2312)

7.0 Salviae lavandulifoliae etheroleum (1849)

9.1 Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma (2663) obr. 1x

8.3 Salviae officinalis folium (1370) obr. 1x

7.0 Salviae sclareae etheroleum (1850)

10.0 Salviae tinctura (1889)

8.2 Salviae trilobae folium (1561) obr. 1x

7.6 Sambuci nigrae flos (1217) obr. 1x

| | | |
|------|---|---|
| 10.4 | Sanguisorbae radix (2385) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.1 | Saposhnikoviae radix (2728) | |
| 9.1 | Schisandrae chinensis fructus (2428) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.0 | Scrophulariae radix (2973) | |
| 10.4 | Scutellariae radix (2438) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.1 | Sennae folium (0206) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.1 | Sennae fructus (0207) | <i>obr. 1x</i> |
| 8.3 | Sennae angustifoliae fructus (0208) | <i>obr. 1x</i> <i>výmaz 1.4.2020</i> |
| 10.7 | Sennae folii extractum siccum normatum (1261) | |
| 10.7 | Sennae fructus extractum aquosum siccum normatum (3084) | |
| 10.7 | Sennae fructus extractum siccum normatum (3127) | |
| 10.0 | Serenoae extractum (2579) | |
| 10.8 | Serenoae fructus (1848) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.3 | Serpylli herba (1891) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.2 | Serratulae coronatae herba (2754) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.3 | Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum (2071) | |
| 11.3 | Silybi mariani fructus (1860) | |
| 10.5 | Sinomenii caulis (2450) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.2 | Solidaginis herba (1892) | <i>obr. 1x</i> |
| 11.2 | Solidaginis virgaureae herba (1893) | <i>obr. 2x</i> |
| 9.6 | Sophorae flavescens radix (2440) | <i>obr. 1x</i> |
| 8.3 | Sophorae japonicae flos (2639) | <i>obr. 1x</i> |
| 8.3 | Sophorae japonicae flos immaturus (2427) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.6 | Stephaniae tetrandrae radix (2478) | |
| 10.0 | Stramonii folii pulvis normatus (0247) | |
| 9.2 | Stramonii folium (0246) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.4 | Tanacetii parthenii herba (1516) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.0 | Taraxaci radix (1852) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.5 | Taraxaci radix cum herba (1851) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.4 | Terebinthinae etheroleum (1627) | |
| 8.2 | Thymi herba (0865) | <i>obr. 2x</i> |
| 10.0 | Thymi typo thymolo etheroleum (1374) | |
| 10.3 | Tiliae flos (0957) | |
| 11.3 | Tormentillae rhizoma (1478) | |
| 6.0 | Tormentillae tinctura (1895) | |
| 11.0 | Tragacantha (0532) | |
| 11.3 | Trifolii fibrini folium (1605) | |
| 9.6 | Trigonellae foenugraeci semen (1323) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.7 | Typhae pollis (2937) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.3 | Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis (2729) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.0 | Urticae folium (1897) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.6 | Urticae radix (2538) | |
| 7.8 | Uvae ursi folium (1054) | <i>obr. 1x</i> |
| 6.8 | Valerianae extractum aquosum siccum (2400) | |

| | | |
|------|--|----------------|
| 8.2 | Valerianae extractum siccum (1898) | |
| 9.1 | Valerianae radix (0453) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.1 | Valerianae radix minutata (2526) | <i>obr. 1x</i> |
| 6.8 | Valerianae tinctura (1899) | |
| 11.0 | Verbasci flos (1853) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.3 | Verbenae citriodoratae folium (1834) | <i>obr. 1x</i> |
| 7.5 | Verbenae herba (1854) | <i>obr. 2x</i> |
| 6.0 | Violae herba cum flore (1855) | |
| 10.4 | Zanthoxyli bungeani pericarpium (2656) | <i>obr. 1x</i> |
| 10.0 | Zingiberis rhizoma (1522) | <i>obr. 1x</i> |

Homeopatické přípravky

| | | |
|------|--|----------------|
| 10.0 | Homeopatické přípravky: úvod (90006) | |
| 10.3 | Praeparata homeopathica (1038) | |
| 10.3 | Granula ad praeparata homeopathica (2153) | |
| 9.1 | Granula homeopathica imbuta (2079) | |
| 8.3 | Granula homeopathica velata (2786) | |
| 7.3 | Plantae medicinales ad praeparata homeopathica (2045) | |
| 9.0 | Tincturae maternas ad praeparata homeopathica (2029) | |
| 10.8 | Via praeparandi stirpes homeopaticas et potentificandi (2371) | |
| 8.7 | Acidum picricum ad praeparata homeopathica (2695) | |
| 9.8 | Acidum succinicum ad praeparata homeopathica (2824) | |
| 10.1 | Adonis vernalis ad praeparata homeopathica (2832) | |
| 8.2 | Allium sativum ad praeparata homeopathica (2023) | |
| 10.0 | Amanita phalloides ad praeparata homeopathica (2290) | |
| 9.3 | Ammonii carbonas ad praeparata homeopathica (2916) | |
| 10.0 | Anamirta cocculus ad praeparata homeopathica (2486) | <i>obr. 1x</i> |
| 8.2 | Apis mellifera ad praeparata homeopathica (2024) | |
| 9.5 | Arseni sesquioxidum ad praeparata homeopathica (1599) | |
| 10.0 | Atropa belladonna ad praeparata homeopathica (2489) | |
| 9.0 | Barii chloridum dihydricum ad praeparata homeopathica (2142) | |
| 8.6 | Benzinum ad praeparata homeopathica (2683) | |
| 11.0 | Bryonia ad praeparata homeopathica (2490) | |
| 11.0 | Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica (2143) | |
| 9.5 | Calcii fluoridum ad praeparata homeopathica (2996) | |
| 11.3 | Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparata homeopathica (2144) | |
| 8.2 | Croci sativi stigma ad praeparata homeopathica (1624) | |
| 8.2 | Cupri acetat monohydricus ad praeparata homeopathica (2146) | |
| 8.7 | Cuprum ad praeparata homeopathica (1610) | |
| 11.0 | Datura stramonium ad praeparata homeopathica (2734) | |
| 10.0 | Delphinium staphisagria ad praeparata homeopathica (2289) | <i>obr. 1x</i> |
| 9.6 | Digitalis purpurea ad praeparata homeopathica (2705) | |
| 11.0 | Ephedra distachya ad praeparata homeopathica (2710) | |
| 11.0 | Ferrum ad praeparata homeopathica (2026) | |
| 9.0 | Hedera helix ad praeparata homeopathica (2092) | |
| 9.1 | Histaminum ad praeparata homeopathica (2671) | |
| 10.0 | Hydrastis canadensis ad praeparata homeopathica (2500) | |
| 11.0 | Hyoscyamus niger ad praeparata homeopathica (2091) | |

- 9.0 Hypericum perforatum ad praeparata homeopathica (2028)
- 8.2 Kalii dichromas ad praeparata homeopathica (2501)
- 10.1 Magnesii fluoridum ad praeparata homeopathica (2676)
- 10.5 Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparata homeopathica (2505)
- 11.0 Mandragora officinarum ad praeparata homeopathica (2840)
- 9.5 Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica (2141)
- 10.6 Sanguinaria canadensis ad praeparata homeopathica (2687)
- 9.2 Selenium ad praeparata homeopathica (2844)
- 10.5 Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica (2094)
- 10.0 Strychnos ignatii ad praeparata homeopathica (2513) obr. 1x
- 11.3 Strychnos nux-vomica ad praeparata homeopathica (2514) obr. 1x
- 9.0 Sulfur ad praeparata homeopathica (2515)
- 10.6 Toxicodendron pubescens ad praeparata homeopathica (2519)
- 8.2 Urtica dioica ad praeparata homeopathica (2030)

Radiofarmaka a výchozí materiál pro radiofarmaka

- 9.2 Acidum medronicum ad radiopharmaceutica (2350)
- 6.0 Albumini humani iodinati (¹²⁵I) solutio iniectionabilis (1922)
- 11.3 Alovudini (¹⁸F) solutio iniectionabilis (2460)
- 7.0 Ammoniae (¹³N) solutio iniectionabilis (1492)
- 7.0 Aquae (¹⁵O) solutio iniectionabilis (1582)
- 7.0 Aquae tritiatae (³H) solutio iniectionabilis (0112)
- 10.8 Betiatidum ad radiopharmaceutica (2551)
- 10.6 Calcii trinatritii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica (2353)
- 6.0 Carbonei oxidum (¹⁵O) (1607)
- 10.0 Cholini ([¹¹C]methyl) solutio iniectionabilis (2462)
- 7.0 Chromii (⁵¹Cr) edetatis solutio iniectionabilis (0266)
- 10.8 Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica (2547)
- 7.0 Cyanocobalamini (⁵⁷Co) capsulae (0710)
- 7.0 Cyanocobalamini (⁵⁷Co) solutio (0269)
- 7.0 Cyanocobalamini (⁵⁸Co) capsulae (1505)
- 7.0 Cyanocobalamini (⁵⁸Co) solutio (0270)
- 11.3 Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio iniectionabilis (1325)
- 11.1 Flumazenili (*N*-[¹¹C]methyl) solutio iniectionabilis (1917)
- 7.0 Fluoridi (¹⁸F) solutio ad radiosignandum (2390)
- 11.3 Fluorocholini (¹⁸F) solutio iniectionabilis (2793)
- 11.3 Fluorodopae (¹⁸F) ab nucleophila substitutione solutio iniectionabilis (2481)
- 6.0 Fluorodopae (¹⁸F) substitutione ab electrophila solutio iniectionabilis (1918)
- 10.8 Fluoroethyl-L-tyrosini (¹⁸F) solutio iniectionabilis (2466)
- 11.3 Fluoromisonidazoli (¹⁸F) solutio iniectionabilis (2459)
- 11.4 Fluoro (¹⁸F) PSMA-1007 solutio iniectionabilis (3116)
- 7.0 Gallii (⁶⁷Ga) citratis solutio iniectionabilis (0555)
- 11.1 Gallii (⁶⁸Ga) chloridi acceleratore formati solutio ad radiosignandum (3109)
- 7.8 Gallii (⁶⁸Ga) chloridi solutio ad radiosignandum (2464)

- 11.3 Gallii (^{68}Ga) DOTANOC solutio iniectionabilis (3051)
- 10.6 Gallii (^{68}Ga) edotreotidi solutio iniectionabilis (2482)
- 11.3 Gallii (^{68}Ga) oxodotreotidi solutio iniectionabilis (3050)
- 10.4 Gallii (^{68}Ga) PSMA-11 solutio iniectionabilis (3044)
- 7.0 Indii (^{111}In) chloridi solutio (1227)
- 7.0 Indii (^{111}In) oxini solutio (1109)
- 7.0 Indii (^{111}In) pentetatis solutio iniectionabilis (0670)
- 7.0 Iobenguani (^{123}I) solutio iniectionabilis (1113)
- 7.0 Iobenguani (^{131}I) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum (1111)
- 7.0 Iobenguani (^{131}I) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum (1112)
- 9.2 Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica (2351)
- 7.0 Iodomethylnorcholesteroli (^{131}I) solutio iniectionabilis (0939)
- 6.0 Kryptonum ($^{81\text{m}}\text{Kr}$) ad inhalationem (1533)
- 9.3 Lutetii (^{177}Lu) chloridi solutio ad radiosignandum (2798)
- 11.1 Methionini (^{11}C methyly) solutio iniectionabilis (1617)
- 11.1 Natrii acetatis (^{11}C) solutio iniectionabilis (1920)
- 7.0 Natrii chromatis (^{51}Cr) solutio sterilis (0279)
- 6.0 Natrii fluoridi (^{18}F) solutio iniectionabilis (2100)
- 6.0 Natrii iodidi (^{123}I) solutio ad radiosignandum (2314)
- 6.0 Natrii iodidi (^{123}I) solutio iniectionabilis (0563)
- 6.0 Natrii iodidi (^{131}I) capsulae ad usum diagnosticum (0938)
- 6.0 Natrii iodidi (^{131}I) capsulae ad usum therapeuticum (2116)
- 10.4 Natrii iodidi (^{131}I) solutio (0281)
- 6.0 Natrii iodidi (^{131}I) solutio ad radiosignandum (2121)
- 9.2 Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica (2352)
- 7.0 Natrii iodohippuratis (^{123}I) solutio iniectionabilis (0564)
- 7.0 Natrii iodohippuratis (^{131}I) solutio iniectionabilis (0282)
- 10.8 Natrii molybdati (^{99}Mo) fissione formati solutio (1923)
- 9.3 Natrii pertechnetatis ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) acceleratore formati solutio iniectionabilis (2891)
- 7.0 Natrii pertechnetatis ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) fissione formati solutio iniectionabilis (0124)
- 7.0 Natrii pertechnetatis ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) sine fissione formati solutio iniectionabilis (0283)
- 7.0 Natrii phosphatis (^{32}P) solutio iniectionabilis (0284)
- 9.2 Natrii pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica (2552)
- 6.0 Oxygenum (^{15}O) (1620)
- 11.1 Raclopridi (^{11}C methoxy) solutio iniectionabilis (1924)
- 7.0 Rhenii sulfidi colloidalis et technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) solutio iniectionabilis (0126)
- 7.0 Stanni colloidalis et technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) solutio iniectionabilis (0689)

- 11.4 Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis (0129)
- 7.0 Strontii (^{89}Sr) chloridi solutio iniectionabilis (1475)
- ~~7.0 Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis (0131) — výmaz 1.7.2022~~
- 9.2 Technetii (^{99m}Tc) bicisatis solutio iniectionabilis (2123)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) et albumini humani solutio iniectionabilis (0640)
- 8.4 Technetii (^{99m}Tc) et etifenini solutio iniectionabilis (0585)
- 6.0 Technetii (^{99m}Tc) exametazimi solutio iniectionabilis (1925)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) gluconatis solutio iniectionabilis (1047)
- 10.8 Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis (0296)
- 10.1 Technetii (^{99m}Tc) mebrotfenini solutio iniectionabilis (2393)
- 8.6 Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionabilis (0641)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) mertiatidi solutio iniectionabilis (1372)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis (0570)
- 8.7 Technetii (^{99m}Tc) oxidronati solutio iniectionabilis (2376)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) pentetatis solutio iniectionabilis (0642)
- 11.3 Technetii (^{99m}Tc) sestamibi solutio iniectionabilis (1926)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionabilis (0643)
- 11.0 Tetra-*O*-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica (2294)
- 7.0 Thallosi (^{201}Tl) chloridi solutio iniectionabilis (0571)
- 7.0 Xenoni (^{133}Xe) solutio iniectionabilis (0133)
- 9.7 Yttrii (^{90}Y) chloridi solutio ad radiosignandum (2803)

Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka

- 10.1 Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka: úvod (90004)
- 6.0 Chorda resorbilis sterilis (0317) *obr.* 1x
- 10.0 Fila non resorbilia sterilia (0324) *obr.* 1x
- 6.0 Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia (0666) *obr.* 1x
- 6.0 Fila resorbilia synthetica torta sterilia (0667) *obr.* 1x

Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat

- 6.0 Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium (0660) *obr.* 1x
- 6.0 Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium (0605) *obr.* 1x
- 9.8 Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium (0606)
- 9.5 Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium (0607)
- 9.8 Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium (0608)
- 9.8 Filum polyamidi sterile in fuso ad usum veterinarium (3083)
- ~~9.5 Filum polyamidicum 6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium (0610) — výmaz k 1.7.2019~~
- ~~9.5 Filum polyamidicum 6 sterile in fuso ad usum veterinarium (0609) — výmaz k 1.7.2019~~

Vaty

- 6.0 Lana cellulosi regenerati (0034)
- 7.0 Lana gossypii depurata (0036)

NÁRODNÍ ČÁST

- 2023 — I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky
2024 **I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky**
2024 **II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu – Doplněk 2024**
2023 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu
2023 — III Seznam článků Speciální části Evropského lékopisu
2024 **III Seznam článků Speciální části Evropského lékopisu**

OBECNÁ ČÁST

- 2009 — Stanovení ethanolu v tekutých přípravcích plynovou chromatografií výmaz 2012
2009 — Stanovení methanolu a propan-2-olu v tekutých přípravcích plynovou chromatografií výmaz 2012
2023 Alternativní metody kontroly radiofarmak
2024 Zkoumadla použitá v **národních člancích**
2023 Referenční látky použité v národních člancích

Tabulky

- 2024 Tabulka I: Omamné a psychotropní látky
2023 Tabulka II: Venena
2024 Tabulka III: Separanda
2024 **Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé**
2024 **Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti**
2022 Tabulka VI: Doporučené dávky některých officinálních léčiv používaných u zvířat
2009 Tabulka VII: Závislost relativní hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka II)
2023 Tabulka VIII: Izotonizace vodných roztoků léčiv připravovaných v lékárnách
2023 — Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků
2024 **Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů**
2023 Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků
2024 **Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů EDQM použitých v Českém lékopisu**
2023 Tabulka XIII: Látkové koncentrace léčivých látek
2023 Tabulka XIV: Převod hmotnostních a objemových množství kapalných látek
2017 Tabulka XV: Vytěšňovací koeficienty čípků
2024 Tabulka XVI: Skladování a doba **použitelnosti přípravků připravených v lékárně**

SPECIÁLNÍ ČÁST

- 2020 — **Acaciae mucilago (CZ 001)** — výmaz 2023
2023 Acidi borici aqua ophthalmica (CZ 002)
2017 — **Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum glycerolo (CZ 003)** výmaz 2023
2023 Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo (CZ 004)
2023 Acidi borici oculoguttae (CZ 005)
— **Acidi borici rhinoguttae cum ephedrino** — výmaz 2009
2023 Acidi borici solutio 3% (CZ 006)
2023 Acidi borici solutio ethanolica (CZ 007)

2023 Acidi borici unguentum 10% (CZ 008)
 2023 Acidi salicylici solutio ethanolica (CZ 009)
 2023 Acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo (CZ 010)
 2023 Acidi salicylici unguentum (CZ 011)
 2023 Acidi salicylici unguentum 1% cum etheroleo lavandulae (CZ 012)
 2023 Acidum peraceticum 4% (CZ 013)
 2023 Acidum peraceticum 15% (CZ 014)
 2023 Acidum peraceticum 35% (CZ 015)
 2023 Adeps suillus (CZ 016)
 2023 Adeps suillus stabilisatus (CZ 017)
 2023 Alcoholis cetylici cremor (CZ 018)
 2023 Alcoholis cetylici unguentum (CZ 019)
 2023 Alcoholum adipis lanae cremor (CZ 020)
 2023 Alcoholum adipis lanae unguentum (CZ 021)
~~2009 Aloxiprinum~~ výmaz 2009
 2023 Althaeae sirupus (CZ 022)
 2023 Alumini acetotartratis cremor (CZ 023)
 2024 Alumini acetotartratis otoguttae (CZ 024)
 2023 Alumini acetotartratis solutio (CZ 025)
~~2015 Aminophenazonum~~ výmaz 2017
~~2009 Ammoniae solutio 10% (CZ 026)~~ výmaz 2023
 2023 Anisi spiritus compositus (CZ 027)
 2023 Aqua carminativa (CZ 028)
 2023 Aqua carminativa rubra (CZ 029)
 2024 Aqua conservans (CZ 030)
 2023 Argenti diacetyltannas albuminatus (CZ 031)
 2023 Argenti diacetyltannatis albuminati rhinoguttae (CZ 032)
 2023 Argenti nitratis unguentum compositum (CZ 033)
 2023 Atropini sulfatis oculo guttae (CZ 034)
 2023 Aurantii pericarpium dulce (CZ 035)
 2023 Bentoniti dispersio (CZ 036)
 2023 Bergamottae etheroleum (CZ 037)
 2023 Butamirati citras (CZ 038)
~~2009 Cacao oleum~~ obr. 1x výmaz 2019
 2023 Calcii chloridi solutio (CZ 039)
 2023 Calcii hydroxidi solutio (CZ 040)
 2023 Calcii oxidum (CZ 041)
 2023 Calcii sulfas hemihydricus (CZ 042)
 2023 Camphorae spiritus (CZ 043)
 2023 Cannabis sativae oleum (CZ 044)
 2024 Carbethopendecini bromidum (CZ 045)
~~2015 Carbonis detergens tinctura~~ výmaz 2017
 2023 Chloramphenicoli oculo guttae (CZ 046)
~~2009 Cloroxinum~~ výmaz 2014
 2023 Cremor anionicus (CZ 047)
 2023 Cremor nonionicus (CZ 048)
 2023 Cremor refrigerans (CZ 049)
 2023 Darrowi infusio (CZ 050)
~~2013 Deferasiroxum~~ výmaz 2020

2023 Dexamethasoni acetatis solutio 1% (CZ 051)
~~2016 Dextrani 40 infusio (CZ 052) výmaz 2023~~
~~2016 Dextrani 70 infusio (CZ 053) výmaz 2023~~
~~2009 Dronabinolum výmaz 2017~~
 2024 Ergotamini tartras triturratus (CZ 054)
 2023 Ethacridini lactatis solutio (CZ 055)
 2023 Ethanolum 60% (CZ 056)
~~2011 Ethanolum 70% (CZ 057) výmaz 2023~~
 2023 Ethanolum 85% (CZ 058)
 2023 Ethanolum benzino denaturatum (CZ 059)
 2023 Ethylmorphini hydrochloridi oculo guttae (CZ 060)
 2023 Farfarae folium (CZ 061)
 2024 Fluoresceini natrici oculo guttae (CZ 062)
 2023 Formaldehydi Kutvirtu gargarisma (CZ 063)
 2023 Galla (CZ 064)
 2023 Gallarum tinctura (CZ 065)
 2009 ~~Gelatum Holt výmaz 2017~~
 2024 Geranii etheroleum (CZ 066)
 2023 Glucosi infusio (CZ 067)
 2013 ~~Glyceroli suppositorium výmaz 2017~~
 2023 Glyceroli unguentum (CZ 068)
 2023 Hartmanni infusio (CZ 069)
~~Hexachlorophenum výmaz 2009~~
 2024 Homatropini hydrobromidi oculo guttae (CZ 070)
 2023 Homatropini hydrobromidi oculo guttae euacida (CZ 071)
 2023 Ibuprofeni suppositorium (CZ 072)
 2023 Ichthammoli unguentum (CZ 073)
 2023 Iodi solutio aquosa (CZ 074)
 2023 Iodi solutio ethanolica (CZ 075)
 2023 Iodi solutio glycerolica (CZ 076)
 2023 Jecoris aselli unguentum compositum (CZ 077)
 2023 Kalii et natrii iodidi oculo guttae (CZ 078)
 2023 Kalii iodidi oculo guttae (CZ 079)
 2023 Macrogoli unguentum (CZ 080)
 2023 Magnesii sulfatis solutio 20% (CZ 081)
 2023 Mannitoli infusio (CZ 082)
 2023 Melissa herba (CZ 083)
 2023 Menthae piperitae herba (CZ 084)
 2023 Methylcellulosi mucilago (CZ 085)
 2023 Methyrosanilini chloridi solutio (CZ 086)
 2023 Natrii chloridi infusio isotonica (CZ 087)
 2023 Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso (CZ 088)
 2023 Natrii tetraboratis globulus (CZ 089)
 2023 Natrii tetraboratis oculo guttae cum acido borico (CZ 090)
 2023 Natrii tetraboratis oculo guttae sine acido borico (CZ 091)
 2023 Natrii tetraboratis solutio glycerolica (CZ 092)
 2023 Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido (CZ 093)
 2023 Oculo guttae viscosae isotonicae (CZ 094)
~~2009 Ornidazolom výmaz 2014~~

2023 Paracetamoli suppositorium (CZ 095)
 2023 Paracetamoli suppositorium pro infantibus (CZ 096)
 2023 Petroselini radix (CZ 097)
 2023 Phenolum liquefactum (CZ 098)
 2023 Pilocarpini hydrochloridi oculoguttae (CZ 099)
 2023 Pilocarpini hydrochloridi oculoguttae cum natrii chlorido (CZ 100)
~~2009 Pix fagi~~ výmaz 2017
~~2009 Pix lithanthracis~~ výmaz 2017
 2023 Plantaginis extractum fluidum (CZ 101)
 2023 Plantaginis sirupus (CZ 102)
~~Plumbi acetas trihydricus~~ výmaz 2009
 2023 Propranololi hydrochloridi solutio cum acido citrico (CZ 103)
 2023 Propranololi hydrochloridi solutio cum natrii hydrogenophosphate (CZ 104)
 2023 Ringeri infusio (CZ 105)
 2023 Ringeri infusio cum glucoso (CZ 106)
 2023 Ringeri infusio cum natrii lactate (CZ 107)
 2023 Salia pro gargarismate pulvis (CZ 108)
 2023 Salviae herba (CZ 109)
 2023 Sapo kalinus (CZ 110)
 2023 Sinapis etheroleum artificiale (CZ 111)
 2023 Sirupus simplex (CZ 112)
 2023 Solutio Castellani sine fuchsino (CZ 113)
 2023 Solutio Fraeser (CZ 114)
 2013 ~~Solutio Galli Valerio~~ výmaz 2017
 2023 Solutio Jarisch (CZ 115)
 2023 Solutio Jarisch cum parabenis (CZ 149)
 2023 Solutio phenoli camphorata (CZ 116)
 2024 Spiritus ethereus (CZ 117)
 2023 Spiritus saponatus (CZ 118)
 2023 Spiritus saponis kalini (CZ 119)
 2023 Sulfathiazoli globulus (CZ 120)
 2023 Sulfuris pasta 50% (CZ 121)
~~2009 Sulfuris pasta composita (CZ 122)~~ výmaz 2023
 2023 Sulfuris suspensio (CZ 123)
 2024 Suxamethonii diiodidum (CZ 124)
~~Taraxaci radix cum herba~~ výmaz 2009
 2024 Tetracaini hydrochloridi oculoguttae (CZ 125)
 2023 Thymi extractum fluidum (CZ 126)
 2023 Tinctura amara (CZ 127)
 2024 Trimecaini hydrochloridum (CZ 128)
 2023 Unguentum constituens pro antibioticis (CZ 129)
 2023 Unguentum emulsificans anionicum (CZ 130)
 2023 Unguentum emulsificans nonionicum (CZ 131)
 2023 Unguentum molle (CZ 132)
 2024 Unguentum ophthalmicum simplex (CZ 133)
 2023 Unguentum simplex (CZ 134)
~~2023 Unguentum Whitfield (CZ 135)~~ výmaz 2024
~~Vaccinum staphylococcium~~ výmaz 2009
 2023 Veratri albi radix (CZ 136)

~~Xantinoli nicotinas~~ výmaz 2009

- 2023 Zinci oxidi gelatina mollis (CZ 137)
- 2023 Zinci oxidi pasta (CZ 138)
- 2023 Zinci oxidi pasta 50% (CZ 139)
- 2023 Zinci oxidi pasta mollis (CZ 140)
- 2023 Zinci oxidi pasta salicylata (CZ 141)
- 2023 Zinci oxidi suspensio (CZ 142)
- 2023 Zinci oxidi suspensio cum levomentholo (CZ 143)
- 2023 Zinci oxidi unguentum (CZ 144)
- 2023 Zinci sulfatis oculo guttae (CZ 145)
- 2023 Zinci sulfatis solutio (CZ 146)

Vaty

- 2023 Cellulosum ligni (CZ 147)
- 2023 Lana mixta depurata (CZ 148)

Rejstřík