

OBSAH ČL 2017 a Dopl. 2020

Předmluva k **ČL 2017** – Dopl. 2020

Předmluva k ČL 2017 – Dopl. 2019

Předmluva k ČL 2017 – Dopl. 2018

Předmluva k ČL 2017

Obsah

EVROPSKÁ ČÁST

- I **Předmluva k** 10. vydání
- I Předmluva k 9. vydání
- II Úvod k 10. vydání
- II Úvod k 9. vydání
- III Složení Evropské lékopisné komise
- IV Texty **ČL 2017** – Dopl. 2020
- IV Texty ČL 2017 – Dopl. 2019
- IV Texty ČL 2017 – Dopl. 2018
- IV Texty ČL 2017

OBEČNÉ STATĚ A OBEČNÉ ČLÁNKY

Obecné statě

- 10.0 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
 - 6.0 2.1.2 Porovnávací tabulka stupňů pórovitosti pro filtry ze slinutého skla
 - 6.0 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
 - 2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody
 - 9.2 2.2.1 Čírost a stupeň opalescence tekutin
 - 6.0 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
 - 6.0 2.2.10 Viskozita – měření rotačním viskozimetrem
 - 8.5 2.2.11 Destilační rozmezí
 - 8.5 2.2.12 Teplota varu
 - 6.0 2.2.13 Stanovení vody destilací
 - 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
6.0	2.2.18	Teplota tuhnutí
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
9.7	2.2.24	Absorpční spektrofotometrie v infračervené oblasti
10.0	2.2.25	Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti
6.0	2.2.26	Papírová chromatografie
9.0	2.2.27	Tenkovrstvá chromatografie
9.6	2.2.28	Plynová chromatografie
10.0	2.2.29	Kapalinová chromatografie
9.6	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
9.8	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
9.6	2.2.38	Konduktivita
6.0	2.2.39	Stanovení distribuce molekulových hmotností v dextransu
8.0	2.2.40	Spektroskopie v blízké infračervené oblasti
6.0	2.2.41	Cirkulární dichroismus
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
6.0	2.2.45	Superkritická fluidní chromatografie
9.2	2.2.46	Chromatografické separační metody
10.1	2.2.47	Kapilární elektroforéza
8.7	2.2.48	Ramanova spektroskopie
9.3	2.2.49	Metody měření viskozimetrem s padající kuličkou a automatickým viskozimetrem s valcí se kuličkou
6.6	2.2.54	Izoelektrická fokusace
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
7.0	2.2.59	Analýza glykanů v glykoproteinech
6.1	2.2.60	Teplota tání – instrumentální metoda – výmaz k 1.4.2017
7.6	2.2.61	Charakteristika krystalických pevných látek mikrokalorimetrií a rozpouštěcí kalorimetrií
9.7	2.2.63	Přímá ampérometrická a pulzní elektrochemická detekce
7.2	2.2.64	Identifikace peptidů nukleární magnetickou rezonanční spektrometrií

7.6	2.2.65	Voltametrické titrace
8.0	2.2.66	Detekce a měření radioaktivity
	2.3	Zkoušky totožnosti
6.0	2.3.1	Zkoušky totožnosti iontů a funkčních skupin
9.8	2.3.2	Totožnost mastných olejů tenkovrstvou chromatografií
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
8.0	2.4.3	Vápník
6.0	2.4.4	Chloridy
6.0	2.4.5	Fluoridy
6.0	2.4.6	Hořčík
6.0	2.4.7	Hořčík a kovy alkalických zemin
6.8	2.4.8	Těžké kovy
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
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
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
9.7	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
	2.5	Stanovení obsahu
8.6	2.5.1	Číslo kyselosti
6.0	2.5.2	Číslo esterové
6.0	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
8.0	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
6.0	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
6.0	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
6.0	2.5.26	Oxid dusnatý a oxid dusičitý v plynech
6.3	2.5.27	Kyslík v plynech
9.0	2.5.28	Voda v plynech
7.6	2.5.29	Oxid siřičitý
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
	2.6	Biologické zkoušky
7.7	2.6.1	Zkouška na sterilitu
6.0	2.6.2	Mykobakterie
6.1	2.6.7	Mykoplazmata
10.0	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
6.8	2.6.12	Mikrobiologické zkoušení nesterilních produktů: stanovení počtu mikroorganismů
6.7	2.6.13	Mikrobiologické zkoušení nesterilních produktů: zkoušky na specifikované mikroorganismy
9.3	2.6.14	Bakteriální endotoxiny
8.7	2.6.15	Aktivátor prekalikreinu
10.2	2.6.16	Zkouška na cizí agens v humánních virových vakcínách
9.3	2.6.17	Zkouška antikomplementární aktivity imunoglobulinu
6.0	2.6.18	Zkouška neurovirulence živých virových vakcín
9.8	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
7.2	2.6.26	Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském
9.2	2.6.27	Mikrobiologická kontrola buněčných přípravků
9.2	2.6.30	Zkouška aktivace monocytů
8.0	2.6.31	Mikrobiologické zkoušení rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu
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
10.2	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
	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)
10.0	2.7.8	Stanovení účinnosti adsorbované vakcíny proti tetanu
9.3	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
6.0	2.7.12	Stanovení účinnosti heparinu v koagulačních faktorech

7.5	2.7.13	Stanovení účinnosti lidského imunoglobulinu anti-D
9.7	2.7.14	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A
7.3	2.7.15	Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě B (rDNA)
9.8	2.7.16	Stanovení účinnosti bezbuněčné vakcíny proti dávivému kašli
6.0	2.7.17	Stanovení účinnosti lidského antitrombinu III
8.5	2.7.18	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru II
6.0	2.7.19	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru X
6.0	2.7.20	Stanovení účinnosti inaktivované vakcíny proti poliomyelitidě (<i>in vivo</i>)
6.0	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 krvetvorbu
6.0	2.7.24	Průtoková cytometrie
6.5	2.7.25	Stanovení účinnosti inhibitoru lidského plazminu
6.0	2.7.27	Flokulační hodnota (Lf) difterického a tetanického toxinu a toxoidu (Ramonovo stanovení)
6.0	2.7.28	Stanovení počtu buněk tvořících kolonie u lidských krvetvorných progenitorových buněk
6.0	2.7.29	Stanovení počtu jaderných buněk a životaschopnosti
7.0	2.7.30	Stanovení účinnosti lidského proteinu C
6.2	2.7.31	Stanovení účinnosti lidského proteinu S
6.2	2.7.32	Stanovení účinnosti lidského inhibitoru alfa-1-proteinasy
8.7	2.7.34	Stanovení účinnosti lidského inhibitoru C ₁ -esterasy
10.0	2.7.35	Stanovení účinnosti/obsahu složek vakcíny nefelometricky
	2.8	Farmakognostické metody
6.0	2.8.1	Popel nerozpustný v kyselině chlorovodíkové
8.1	2.8.2	Cizí příměsi
6.0	2.8.3	Stomata (průduchy) a stomatální index
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
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
9.6	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

9.8	2.8.24	Index pění
10.0	2.8.25	Vysokouční nná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog
	2.9	Metody farmaceutické technologie
10.0	2.9.1	Zkouška rozpadavosti tablet a tobolek
6.0	2.9.2	Zkouška rozpadavosti rektálních a vaginálních přípravků
8.6	2.9.3	Zkouška disoluce pevných lékových forem
6.0	2.9.4	Zkouška disoluce transdermálních přípravků
6.0	2.9.5	Hmotnostní stejnoměrnost pevných jednodávkových lékových forem
9.0	2.9.6	Obsahová stejnoměrnost jednodávkových lékových forem
6.6	2.9.7	Oděr neobalených tablet
6.0	2.9.8	Pevnost tablet
6.2	2.9.9	Měření konzistence penetrometricky
10.0	2.9.10	Stanovení ethanolu
10.0	2.9.11	Stanovení methanolu a propan-2-olu
6.0	2.9.12	Klasifikace velikosti částic prášků síťováním
9.1	2.9.14	Stanovení měrné plochy povrchu průnikem vzduchu
	2.9.15	Zdánlivý objem-výmaz 1.4.2009
6.0	2.9.16	Sypnost
6.7	2.9.17	Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků
6.0	2.9.18	Přípravky k inhalaci: aerodynamické stanovení jemných částic
7.1	2.9.19	Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí viditelnosti
10.0	2.9.20	Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi
6.0	2.9.22	Stanovení doby deformace lipofilních čípků
9.7	2.9.23	Stanovení hustoty pevných látek plynovým pyknometrem
7.4	2.9.25	Zkouška disoluce léčivých žvýkacích gum
6.6	2.9.26	Specifický povrch adsorpcí plynu
6.0	2.9.27	Hmotnostní stejnoměrnost jednotlivých dávek ve vícedávkových obalech
6.0	2.9.29	Pravá disoluce
9.7	2.9.31	Analýza velikosti částic laserovou difrakcí
6.2	2.9.32	Stanovení porozity a distribuce velikosti pórů pevných látek rtuťovou porozimetrií
9.7	2.9.33	Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrakcí (XRPD)
9.7	2.9.34	Sypná hustota a setřesná hustota prášků
9.7	2.9.35	Jemnost prášků
6.6	2.9.36	Tok prášku
6.6	2.9.37	Optická mikroskopie
6.6	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
9.1	2.9.40	Stejnoměrnost dávkových jednotek
7.4	2.9.41	Oděr granulí a sféroidů
6.0	2.9.42	Zkouška disoluce lipofilních tuhých lékových forem
6.1	2.9.43	Zdánlivá disoluce
7.3	2.9.44	Přípravky k rozprašování: charakteristika
6.5	2.9.45	Smáčivost pórovitých pevných látek a prášků
8.1	2.9.47	Stejnoměrnost dávkových jednotek při použití velkého počtu vzorků

- 10.0 2.9.49 Stanovení tokových **vlastností prášků** metodami smykové cely
- 10.0 2.9.52 Skenovací elektronová mikroskopie
 - 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
 - 7.0 3.1.8 Silikonový olej používaný jako mazivo
 - 7.0 3.1.9 Silikonový elastomer pro uzávěry a hadičky
 - 8.4 3.1.10 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) pro obaly na neinjekční vodné roztoky
 - 8.4 3.1.11 Materiály na bázi neměkčeného poly(vinylchloridu) 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
 - 8.4 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
 - 9.5 3.2.9 Pryžové uzávěry obalů na vodné, práškové a lyofilizované parenterální přípravky
 - 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
 - 10.0 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
 - 10.0 3.3.8 **Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno** použití

4	Zkoumadla
4.1	Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky
10.0-2 4.1.1	Zkoumadla
10.0-2 4.1.2	Standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot
10.0-2 4.1.3	Tlumivé roztoky
4.2	Odměrná analýza
10.0-2 4.2.1	Primární standardy pro odměrné roztoky
10.0-2 4.2.2	Odměrné roztoky
5	Obecné texty
5.1	Obecné texty ke sterilitě
9.2 5.1.1	Metody přípravy sterilních produktů
10.0 5.1.2	Biologické indikátory a příbuzné mikrobiální přípravky použité k výrobě sterilních produktů
7.0 5.1.3	Účinnost protimikrobních konzervačních látek
9.7 5.1.4	Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití
6.3 5.1.5	Používání pojmu F_0 při sterilizaci vodných přípravků parou
10.0 5.1.6	Alternativní metody kontroly mikrobiologické jakosti
6.0 5.1.7	Virová bezpečnost
9.7 5.1.8	Mikrobiologická jakost rostlinných léčivých produktů pro perorální použití a extraktů pro jejich přípravu
6.3 5.1.9	Pokyny k použití zkoušky na sterilitu
8.8 5.1.10	Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny
9.2 5.1.11	Stanovení baktericidního, fungicidního nebo levurocidního účinku antiseptických léčivých produktů
5.2	Obecné texty k technologii vakcín
6.0 5.2.1	Terminologie použitá v člancích biologických produktů
6.8 5.2.2	Chovy kuřat prosté specifikovaných patogenů pro produkci a kontrolu jakosti vakcín
9.3 5.2.3	Buněčné substráty pro produkci humánních vakcín
10.2 5.2.4	Buněčné kultury pro produkci vakcín pro veterinární použití
10.2 5.2.5	Management cizích agens u imunologických veterinárních léčivých přípravků
7.7 5.2.6	Hodnocení bezpečnosti veterinárních vakcín a imunosér
6.1 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 produkci konjugovaných polysacharidových vakcín pro humánní použití
10.0 5.2.12	Vstupní suroviny biologického původu pro produkci léčivých přípravků pro buněčnou a genovou terapii

- 10.2 5.2.13 **Zdravé chovy kuřat pro produkci inaktivovaných**
vakuin pro veterinární použití
- 9.3 5.2.14 Náhrada *in vivo* stanovení kontroly jakosti vakuin *in vitro* metodami
- 10.0 5.3 **Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek**
- 9.5 5.4 Zbytková rozpouštědla
- 6.0 5.5 Tabulka závislosti hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka)
- 6.0 5.6 Stanovení účinnosti interferonů
- 9.2 5.7 Tabulka fyzikálních vlastností radionuklidů
- 10.0 5.8 Harmonizace lékopisu
- 10.0 5.9 Polymorfie
- 10.0 5.10 **Kontrola nečistot v** látkách pro farmaceutické použití
- 6.0 5.11 Vlastnosti v lékopisných člancích
- 10.0 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
- 6.8 5.17.1 Doporučení pro zkoušku disoluce
- 8.7 5.19 Příprava radiofarmak
- 9.3 5.20 Elementární nečistoty
- 10.0 5.21 Chemometrické metody pro analytická data
- 10.1 5.22 Názvy rostlinných drog používaných v **tradiční čínské medicíně**
- 9.7 5.23 Články pro extrakty z rostlinných drog (informační stat')
- 10.0 5.24 Chemické zobrazování
- 10.1 5.25 Procesní analytická technologie (PAT)

Obecné články

- 7.3 Anticorpora monoclonalia ad usum humanum (2031)
- 9.3 Corpora ad usum pharmaceuticum (2034)
- 6.0 Etherolea (2098)
- 10.2 Immunoseria ad usum veterinarium (0030)
- 10.0 Immunoseria ex animale ad usum humanum (0084)
- 6.4 Olea plantarum pinguis (1579)
- 9.2 Plantae medicinales (1433)
- 9.7 Plantarum medicinalium extracta (0765)
- 6.8 Plantarum medicinalium praeparata (1434)
- 10.0 Praecursores chimici ad radiopharmaceutica (2902)
- 9.7 Praeparata pharmaceutica (2619)
- 9.7 Producta ab ADN recombinante (0784)
- 9.6 Producta allergenica (1063)
- 10.0 Producta biotherapeutica viva ad usum humanum (3053)
- 6.0 Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium (1483)
- RZ Producta fermentationis (1468)

- 8.8 Radiopharmaca (0125)
- 7.6 Species (1435)
- 7.6 Species solubiles (2620)
- 10.0 Vaccina ad usum humanum (0153)
- 10.2 Vaccina ad usum veterinarium (0062)

Obecné články lékových forem

- 9.2 Poznámky (1502)
- 10.0 Auricularia (0652)
- 9.4 Capsulae (0016)
- 6.0 Emplastra transcutanea (1011)
- 9.6 Granula (0499)
- 9.3 Gummi manducabilia medicinalia (1239)
- 9.4 Inhalanda (0671)
- 9.3 Inserta intraruminalia (1228)
- 10.0 Liquida cutanea (0927)
- 9.3 Liquida cutanea ad usum veterinarium (1808)
- 9.3 Liquida peroralia (0672)
- 10.0 Nasalia (0676)
- 10.0 Ocularia (1163)
- 9.3 Oromucosalia (1807)
- 10.0 Parenteralia (0520)
- 8.0 Praeadminixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium (1037)
- 6.0 Praeparata ad irrigationem (1116)
- 10.0 Praeparata intramammaria ad usum veterinarium (0945)
- 6.3 Praeparata intrauterinae ad usum veterinarium (1806)
- 9.6 Praeparata pharmaceutica in vasis cum pressu (0523)
- 10.0 Praeparata semisolida ad usum cutaneum (0132)
- 8.1 Praeparata semisolida peroralia ad usum veterinarium (2638)
- 9.0 Pulveres adspersorii (1166)
- 10.0 Pulveres perorales (1165)
- 10.0 Rectalia (1145)
- 6.0 Spumae medicatae (1105)
- 9.6 Styli (1154)
- 9.3 Tabulettae (0478)
- 9.0 Tampona medicata (1155)
- 10.0 Vaginalia (1164)

SPECIÁLNÍ ČÁST

Články (Monografie)

- 9.0 Abacaviri sulfas (2589)
- 9.8 Acaciae gummi dispersione desiccatum (0308)
- 9.0 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)
- 9.0 Acetylcholini chloridum (1485)
- 9.0 Acetylcysteinum (0967)
- 6.7 Acetyldigoxinum beta (2168)
- 9.3 Acetylenum 1% in nitrogenio intermixtum (2903)
- 9.0 Acetyltryptophanum racemicum (1383)
- 10.0 Acetyltyrosinum (1384)
- 8.0 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)
- 9.0 Acidum aminocaproicum (0874)
- 9.8 Acidum ascorbicum (0253)
- 9.3 Acidum asparticum (0797)
- 9.0 Acidum benzoicum (0066)
- 9.0 Acidum boricum (0001)
- 9.0 Acidum chenodeoxycholicum (1189)
- 9.0 Acidum citricum anhydricum (0455)
- 9.0 Acidum citricum monohydricum (0456)
- 9.0 Acidum edeticum (1612)
- 9.0 Acidum etacrynicum (0457)
- 10.0 Acidum folicum hydricum (0067)
- 9.4 Acidum formicum (2809)
- 7.3 Acidum fusidicum hemihydricum (0798)
- 9.0 Acidum glutamicum (0750)
- 9.0 Acidum hydrochloricum concentratum (0002)
- 9.0 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)

9.0 Acidum maleicum (0365)
 9.0 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)
 9.3 Acidum nicotinicum (0459)
 9.0 Acidum niflumicum (2115)
 9.0 Acidum nitricum (1549) (
 9.0 Acidum octanoicum (1401)
 6.0 Acidum oleicum (0799)
 10.0 Acidum oxolinicum (1353)
 10.0 Acidum palmiticum (1904)
 9.0 Acidum phosphoricum concentratum (0004)
 9.0 Acidum phosphoricum dilutum ((0005)
 9.0 Acidum pipemidicum trihydricum (1743)
 9.0 Acidum salicylicum (0366)
 9.0 Acidum sorbicum (0592)
 9.0 Acidum stearicum (1474)
 9.0 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)
 9.5 Acitretinum (1385)
 9.0 Adapalenum (2445)
 9.0 Adeninum (0800)
 6.3 Adenosinum (1486)
 10.0 Adeps lanae (0134)
 7.4 Adeps lanae cum aqua (0135)
 10.0 Adeps lanae hydrogenatus (0969)
 10.0 Adeps solidus (0462)
 10.0 Adeps solidus cum additamentis (2731)
 6.3 Aer medicinalis (1238)
 6.0 Aer medicinalis artificiosus (1684)
 9.0 Alaninum (0752)
 9.6 Albendazolum (1386)
 8.0 Albumini humani solutio (0255)
 10.0 Alcohol benzylicus (0256)
 6.0 — Alcohol cetylicus (0540)

10.0 Alcohol cetylicus (0540)
10.0 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)
9.3 Alcohol polyvinylicus (1961)
10.0 Alcohol stearylicus (0753)
10.0 Alcoholes adipis lanae (0593)
6.0 Alcuronii chloridum (1285)
10.0 Alfacalcidolum (1286)
9.3 Alfadexum (1487)
9.7 Alfentanili hydrochloridum hydricum (1062)
9.1 Alfuzosini hydrochloridum (1287)
9.0 Algedratum (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 Alteplasum ad iniectabile (1170)
10.1 Altizidum (2185)
9.0 Alumini chloridum hexahydricum (0971)
10.0 Alumini hydroxidum hydricum ad adsorptionem (1664)
10.0 Alumini magnesi silicas (1388)
7.0 Alumini natri silicas (1676)
9.0 Alumini phosphas hydricus (1598)
9.0 Alumini phosphatis gelatum (2166)
10.0 Alumini stearas (1663)
9.0 Alumini 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)
8.2 Amikacinum (1289)
10.1 Amiloridi hydrochloridum dihydricum (0651)
9.0 Aminoglutethimidum (1291)
9.0 Aminophyllinum anhydricum (0300)
9.0 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)
 9.0 Ammonii bromidum (1389)
 9.0 Ammonii chloridum (0007)
 9.0 Ammonii glycyrrhizas (1772)
 9.0 Ammonii hydrogenocarbonas (1390)
 9.6 Ammonio methacrylatis copolymerum A (2081)
 9.6 Ammonio methacrylatis copolymerum B (2082)
 6.0 Amobarbitalum (0594)
 6.0 Amobarbitalum natricum (0166)
 9.7 Amorolfini hydrochloridum (2756)
 10.0 Amoxicillinum natricum (0577)
 7.6 Amoxicillinum trihydricum (0260)
 10.0 Amphotericinum B (1292)
 9.0 Ampicillinum anhydricum (0167)
 10.0 Ampicillinum natricum (0578)
 6.0 Ampicillinum trihydricum (0168)
 6.6 Amygdalae oleum raffinatum (1064)
 8.3 Amygdalae oleum virginale (0261)
 7.0 Amylmetacresolum (2405)
 9.0 Amylum pregelificatum (1267)
 9.3 Anastrozolum (2406)
 9.0 Antazolini hydrochloridum (0972)
 8.6 Antithrombinum III humanum densatum (0878)
 10.0 Apomorphini hydrochloridum hemihydricum (0136)
 9.0 Aprepitantum (2757)
 10.0 Aprotinini solutio concentrata-(0579)
 10.0 Aprotininum (0580)
 7.0 Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim (1167)
 7.4 Aqua ad extractas praeparandas (2249)
 9.1 Aqua pro iniectione (0169)
 9.4 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)
 6.0 Argentum colloidal ad usum externum (2281)
 9.0 Arginini aspartas (2096)
 10.0 Arginini hydrochloridum (0805)
 9.0 Argininum (0806)
 6.8 Argonum (2407)
 10.0 Aripiprazolum (2617)
 10.0 Articaeni hydrochloridum (1688)
 9.0 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)
9.0 Atorvastatinum calcicum trihydricum (2191)
7.8 Atovaquonum (2192)
8.7 Atracurii besilas (1970)
10.0 Atropini sulfas monohydricus (0068)
10.0 Atropinum (2056)
7.0 Azaperonum ad usum veterinarium (1708)
7.0 Azathioprinum (0369)
10.0 Azelastini hydrochloridum (1633)
9.6 Azithromycinum hydricum (1649)
6.1 Bacampicillini hydrochloridum (0808)
10.0 Bacitracinum (0465)
10.0 Bacitracinum zincum (0466)
6.0 Baclofenum (0653)
6.0 Bambuteroli hydrochloridum (1293)
6.0 Barbitalum (0170)
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)
10.0 Benserazidi hydrochloridum (1173)
9.0 Bentonitum (0467)
10.0 Benzalkonii chloridi solutio (0371)
10.0 Benzalkonii chloridum (0372)
10.0 Benzathini benzylpenicillinum tetrahydricum (0373)
9.6 Benzathini phenoxymethylpenicillinum tetrahydricum (2636)
9.0 Benzbromaronum (1393)
6.0 Benzethonii chloridum (0974)
10.1 Benzocainum (0011)
7.0 Benzoylis peroxidum cum aqua (0704)
10.0 Benzydramini hydrochloridum (2759)
10.0 Benzylis benzoas (0705)
10.0 Benzylpenicillinum kalicum (0113)
10.0 Benzylpenicillinum natricum (0114)
9.7 Betacarotenum (1069)
9.8 Betadexum (1070)
6.0 Betahistini dihydrochloridum (1665)
9.0 Betahistini dimesilas (1071)
6.0 Betamethasoni acetas (0975)

9.3 Betamethasoni dipropionas (0809)
 6.0 Betamethasoni natrii phosphas (0810)
 6.3 Betamethasoni valeras (0811)
 6.0 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)
 6.0 Bisacodylum (0595)
 7.0 Bismuthi subcarbonas (0012)
 7.0 Bismuthi subgallas (1493)
 7.0 Bismuthi subnitras ponderosus (1494)
 10.0 Bismuthi subsalicylas (1495)
 7.3 Bisoprololi fumaras (1710)
 10.0 Bleomycini sulfas (0976)
 10.0 Boldinum (2971)
 10.0 Boraginis oleum raffinatum (2105)
 10.0 Brimonidini tartras (2760)
 6.0 Bromazepamum (0879)
 10.0 Bromhexini hydrochloridum (0706)
 8.7 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)
 8.4 Bumetanidum (1076)
 10.0 Bupivacaini hydrochloridum monohydricum (0541)
 6.6 Buprenorphini hydrochloridum (1181)
 7.0 Buprenorphinum (1180)
 10.0 Buserelinum (1077)
 6.0 Buspironi hydrochloridum (1711)
 6.0 Busulfanum (0542)
 9.0 Butylhydroxyanisolum (0880)
 6.0 Butylhydroxytoluenum (0581)
 7.2 Butylparabenum (0881)
 9.6 Butylscopolaminii bromidum (0737)
 6.0 Cabergolinum (1773)
 10.0 Cacao oleum (2607)
 9.6 Calcifediolum monohydricum (1295)
 9.0 Calcii acetat (2128)
 9.0 Calcii ascorbas dihydricus (1182)
 9.0 Calcii carbonas (0014)

9.0 Calcii chloridum dihydricum (0015)
9.0 Calcii chloridum hexahydricum (0707)
9.0 Calcii dobesilas monohydricus (1183)
10.0 Calcii folinas hydricus (0978)
10.0 Calcii glucoheptonas (1399)
9.0 Calcii gluconas anhydricus (2364)
9.0 Calcii gluconas monohydricus (0172)
9.0 Calcii gluconas monohydricus pro iniectioe (0979)
9.0 Calcii glycerophosphas (0980)
9.6 Calcii hydrogenophosphas anhydricus (0981)
9.0 Calcii hydrogenophosphas dihydricus (0116)
9.0 Calcii hydroxidum (1078)
9.0 Calcii lactas anhydricus (2118)
9.0 Calcii lactas monohydricus (2117)
9.0 Calcii lactas pentahydricus (0468)
9.0 Calcii lactas trihydricus (0469)
9.0 Calcii laevulinas dihydricus (1296)
10.0 Calcii levofolinas hydricus (1606)
9.8 Calcii pantothenas (0470)
9.0 Calcii phosphas (1052)
9.0 Calcii stearas (0882)
9.0 Calcii sulfas dihydricus (0982)
9.6 Calcipotriolum anhydricum (2011)
9.6 Calcipotriolum monohydricum (2284)
10.0 Calcitoninum salmonis (0471)
7.6 Calcitriolum (0883)
8.3 Camphora D (1400)
6.0 Camphora racemica (0655)
10.0 Candesartanum cilexetilum (2573)
8.1 Capecitabinum (2762)
10.0 Captoprilum (1079)
9.0 Carbacholum (1971)
9.0 Carbamazepinum (0543)
9.0 Carbasalatum calcicum (1185)
9.4 Carbidopum monohydricum (0755)
10.0 Carbimazolum (0884)
7.0 Carbo activatus (0313)
9.0 Carbocisteinum (0885)
9.0 Carbomera (1299)
6.0 Carbonei dioxidum (0375)
7.2 Carbonei monoxidum (2408)
9.3 Carbonei monoxidum 5% in nitrogenio intermixtum (2904)
7.5 Carboplatinum (1081)
6.0 Carboprostum trometamolium (1712)
10.0 Carboxymethylamylum natricum A (0983)
10.0 Carboxymethylamylum natricum B (0984)
10.0 Carboxymethylamylum natricum C (1566)
9.0 Carisoprodolum (1689)

9.0 Carmellosum (2360)
 9.4 Carmellosum calcicum (0886)
 10.0 Carmellosum natricum (0472)
 10.0 Carmellosum natricum conexum (0985)
 10.0 Carmellosum natricum substitutum humile (1186)
 10.0 Carmustinum (1187)
 7.8 Carprofenum ad usum veterinarium (2201)
 8.4 Carrageenanum (2138)
 6.0 Carteololi hydrochloridum (1972)
 10.0 Carthami oleum raffinatum (2088)
 9.0 Carvedilolum (1745)
 9.0 Cefaclorum monohydricum (0986)
 7.0 Cefadroxilum monohydricum (0813)
 7.0 Cefalexinum monohydricum (0708)
 10.0 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)
 10.0 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)
 10.0 Cefuroximum axetilum (1300)
 10.0 Cefuroximum natricum (0992)
 9.0 Celecoxibum (2591)
 6.0 Celiprololi hydrochloridum (1632)
 9.0 Cellaburatum (1406)
 9.0 Cellacefatum (0314)
 9.7 Cellulae stirpes haematopoieticae humanae (2323)
 9.7 Cellulosi acetas (0887)
 9.0 Cellulosi pulvis (0315)
 10.0 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 Cetostearylis isononanoas (1085)
6.0 Cetrimidum (0378)
10.0 Cetylalis palmitas (1906)
6.0 Cetylpyridinii chloridum monohydricum (0379)
9.0 Chitosani hydrochloridum (1774)
9.0 Chlorali hydras (0265)
7.1 Chlorambucilum (0137)
10.0 Chloramphenicoli natrii succinas (0709)
10.0 Chloramphenicoli palmitas (0473)
10.0 Chloramphenicolum (0071)
7.0 Chlorcyclizini hydrochloridum (1086)
6.0 Chlordiazepoxidi hydrochloridum (0474)
6.0 Chlordiazepoxidum (0656)
9.4 Chlorhexidini diacetatas (0657)
9.3 Chlorhexidini digluconatis solutio (0658)
9.4 Chlorhexidini dihydrochloridum (0659)
8.2 Chlormadinoni acetatas (2702)
10.0 Chlorobutanolum anhydricum (0382)
10.0 Chlorobutanolum hemihydricum (0383)
10.0 Chlorocresolum (0384)
9.0 Chloroquini diphosphas (0544)
9.0 Chloroquini sulfas monohydricus (0545)
~~6.0 Chlorothiazidum (0385) výmaz od 1.7.2012~~
9.0 Chlorphenamini maleas (0386)
10.0 Chlorpromazini hydrochloridum (0475)
~~9.0 Chlorpropamidum (1087) výmaz od 1.4.2019~~
9.8 Chlorprothixeni hydrochloridum (0815)
10.0 Chlortalidonum (0546)
10.1 Chlortetracyclini hydrochloridum (0173)
10.0 Cholesterolum (0993)
10.0 Cholesterolum ad usum parenteralem (2397)
9.0 Chondroitini natrii sulfas (2064)
8.6 Chymotrypsinum (0476)
9.0 Ciclesonidum (2703)
10.0 Ciclopiroxum (1407)
9.0 Ciclopiroxum olaminum (1302)
10.0 Ciclosporinum (0994)
10.0 Cilastatinum natricum (1408)
6.0 Cilazaprilum monohydricum (1499)
9.4 Cimetidini hydrochloridum (1500)
9.4 Cimetidinum (0756)
9.6 Cinchocaini hydrochloridum (1088)
6.0 Cineolum (1973)
9.0 Cinnarizinum (0816)

6.0 Ciprofibratum (2013)
9.0 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 besilas (2763)
7.0 Cisplatinum (0599)
9.3 Citaloprami hydrobromidum (2288)
9.3 Citaloprami hydrochloridum (2203)
10.0 Cladribinum (2174)
9.4 Clarithromycinum (1651)
6.8 Clazurilum ad usum veterinarium (1714)
9.0 Clebopridi malas (1303)
10.0 Clemastini fumaras (1190)
6.0 Clenbuteroli hydrochloridum (1409)
9.3 Clindamycini hydrochloridum (0582)
10.0 Clindamycini phosphas (0996)
10.0 Clioquinolum (2111)
6.0 Clobazamum (1974)
10.1 Clobetasoli propionas (2127)
8.4 Clobetasoni butyras (1090)
9.0 Clofaziminum (2054)
10.0 Clofibratum (0318)
10.2 Clomifeni citras (0997)
9.0 Clomipramini hydrochloridum (0889)
6.0 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)
6.1 Clotrimazolum (0757)
10.0 Cloxacillinum natricum monohydricum (0661)
9.0 Clozapinum (1191)
6.0 Cocaini hydrochloridum (0073)
8.3 Cocois oleum raffinatum (1410)
8.4 Cocoylis octanodecanoas (1411)
10.0 Codeini hydrochloridum dihydricum (1412)
10.0 Codeini phosphas hemihydricus (0074)
6.0 Codeini phosphas sesquihydricus (0075)
10.0 Codeinum monohydricum (0076)
7.8 Codergocrini mesilas (2060)
10.0 Coffeinum (0267)
10.0 Coffeinum monohydricum (0268)
9.4 Colchicinum (0758)

9.0 Colecalciferoli pulvis (0574)
 7.6 Colecalciferolum (0072)
 9.6 Colecalciferolum densatum oleosum (0575)
 9.0 Colecalciferolum in aqua dispergibile (0598)
 10.0 Colestyraminum (1775)
 10.0 Colistimethatum natricum (0319) 3x obr.
 10.0 Colistini sulfas (0320)
 10.0 Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico) constatum
 (2523)
 9.4 Copolymerum methacrylatis butylati basicum (1975)
 10.0 Copovidonum (0891)
 6.0 Cortisoni acetat (0321)
 6.0 Cresolum crudum (1628)
 10.0 Crospovidonum (0892)
 6.8 Crotamitonum (1194)
 9.0 Cupri sulfas anhydricus (0893)
 7.0 Cupri sulfas pentahydricus (0894)
 8.2 Cyanocobalaminum (0547)
 10.0 Cyclizini hydrochloridum (1092)
 6.4 Cyclopentolati hydrochloridum (1093)
 9.0 Cyclophosphamidum monohydricum (0711)
 6.5 Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum (0817)
 7.4 Cyproteroni acetat (1094)
 10.0 Cysteyni hydrochloridum monohydricum (0895)
 9.6 Cystinum (0998)
 10.0 Cytarabinum (0760)
 10.0 Dacarbazinum (1691)
 6.0 Dalteparinum natricum (1195)
 10.0 Danaparoidum natricum (2090)
 6.0 Dapsonum (0077)
 10.0 Daunorubicini hydrochloridum (0662)
 6.0 Decylis oleas (1307)
 10.0 Deferiproni solutio peroralis (2987)
 9.8 Deferiproni tabulettae (2986)
 9.5 Deferipronum (2236)
 10.0 Deferoxamini mesilas (0896)
 9.2 Dembexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium (2169)
 10.1 Demeclocyclini hydrochloridum (0176)
 9.0 Deptropini citras (1308)
 6.0 Dequalinii dichloridum (1413)
 7.2 3-*O*-Desacyl-4'-monophosphoryllipidum A (2537)
 10.0 Desfluranum (1666)
 10.0 Desipramini hydrochloridum (0481)
 6.0 Deslanosidum (0482)
 10.0 Desloratadinum (2570)

10.0 Desmopressinum (0712)
6.0 Desogestrelum (1717)
~~6.7 Desoxycortoni acetat (0322) vřmaz k 1.1.2019~~
10.0 Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium (1414)
9.0 Dexamethasoni acetat (0548)
6.0 Dexamethasoni isonicotinas (2237)
8.1 Dexamethasoni natrii phosphas (0549)
8.0 Dexamethasonum (0388)
9.7 Dexamfetamini sulfas (2752)
10.0 Dexchlorpheniramini maleas (1196)
9.0 Dexpanthenolum (0761)
9.0 Dextranomerum (2238)
9.4 Dextranum 1 pro iniectiõe (1506)
9.0 Dextranum 40 pro iniectiõe (0999)
9.0 Dextranum 60 pro iniectiõe (1000)
9.0 Dextranum 70 pro iniectiõe (1001)
9.6 Dextrinum (1507)
8.8 Dextromethorphanii hydrobromidum monohydricum (0020)
6.0 Dextromoramidi tartras (0021)
6.6 Dextropropoxypheni hydrochloridum (0713)
10.0 Diacereinum (2409)
9.0 Diazepamum (0022)
6.0 Diazoxidum (0550)
8.7 Dibrompropamidini diisetionas (2300)
10.0 Dibutylis phthalas (0762)
7.0 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) vřmaz 1.6.2012~~
8.7 Dienogestum (2732)
9.0 Diethylcarbamazini citras (0271)
10.0 Diethylenglycoli monoethylicum etherum (1198)
10.0 Diethylenglycoli palmitostearas (1415)
10.0 Diethylis phthalas (0897)
6.0 Diethylstilbestrolum (0484)
7.7 Difloxacini hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium (2239)
~~6.4 Diflunisalum (0818) vřmaz 1.4.2013~~
6.0 Digitoxinum (0078)
7.0 Digoxinum (0079)
9.2 Dihydralazini sulfas dihemihydricus (1310)
6.0 Dihydrocodeini tartras (1776)
8.7 Dihydroergocristini mesilas (1416)
8.7 Dihydroergotamini mesilas (0551)
~~6.0 Dihydroergotamini tartras (0600)-vřmaz k 1.7.2019~~

10.0 Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium (0485)
 9.6 Dihydratostachyrolum (2014)
 9.7 Dikalii clorazepas monohydricus (0898)
 9.0 Diltiazemi hydrochloridum (1004)
 6.5 Dimenhydrinatum (0601)
 6.0 Dimercaprolum (0389)
 9.0 Dimethylacetamidum (1667)
 10.1 Dimethylis sulfoxidum (0763)
 9.0 Dimeticonum (0138)
 10.0 Dimetindeni maleas (1417)
 9.0 Dinatrii calcii edetas hydricus (0231)
 10.0 Dinatrii clodronas tetrahydricus (1777)
 9.0 Dinatrii cromoglicas (0562)
 9.0 Dinatrii edetas dihydricus (0232)
 9.0 Dinatrii etidronas (1778)
 9.0 Dinatrii pamidronas pentahydricus (1779)
 6.0 Dinitrogenii oxidum (0416)
 9.2 Dinoprostomum (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)
 9.0 Disopyramidi phosphas (1005)
 9.0 Disopyramidum (1006)
 9.0 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)
 9.0 Domperidoni maleas (1008)
 9.0 Domperidonum (1009)
 10.1 Donepezili hydrochloridum anhydricum (2582)
 10.1 Donepezili hydrochloridum monohydricum (3067)
 9.0 Dopamini hydrochloridum (0664)
 9.0 Dopexamini dihydrochloridum (1748)
 6.0 Dorzolamidi hydrochloridum (2359)
 9.7 Dosulepini hydrochloridum (1314)
 9.0 Doxaprami hydrochloridum monohydricum (1201)
 9.8 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)
10.0 Dronedaroni hydrochloridum (3039)
9.0 Droperidolum (1010)
8.4 Drospirenonum (2404)
10.0 Duloxetini hydrochloridum (2594)
9.0 Dutasteridum (2641)
6.3 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 Enalaprili maleas (1420)
10.0 Enilconazolium ad usum veterinarium (1720)
8.1 Enoxaparinum natricum (1097)
9.0 Enoxolonum (1511)
10.0 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)
9.0 Ephedrinum anhydricum (0488)
6.0 Ephedrinum hemihydricum (0489)
9.0 Epinastini hydrochloridum (2411)
6.0 Epinephrini tartras (0254)
6.2 Epinephrinum (2303)
10.0 Epirubicini hydrochloridum (1590)
8.4 Eplerenonum (2765)
9.7 Ergocalciferolum (0082)
10.1 Ergometrini maleas (0223)
9.0 Ergotamini tartras (0224)
9.8 Erythritolum (1803)
9.0 Erythromycini estolas (0552)
9.3 Erythromycini ethylsuccinas (0274)
10.0 Erythromycini lactobionas (1098)
9.0 Erythromycini stearas (0490)
9.0 Erythromycinum (0179)
10.0 Erythropoietini solutio concentrata (1316)
10.1 Escitaloprami oxalas (2733)
9.0 Escitalopramum (2758)
9.3 Esketamini hydrochloridum (1742)
8.2 Esomeprazolium magnesticum dihydricum (2787)
8.2 Esomeprazolium magnesticum trihydricum (2372)

- 9.7 Eesomeprazolium natricum (2923)
- 6.1 Estradioli benzoas (0139)
- 8.7 Estradioli valeras (1614)
- 9.1 Estradiolum hemihydricum (0821)
- 9.5 Estriolum (1203)
- 10.0 Estrogena coniugata (1512)
- 9.0 Etamsylatum (1204)
- 9.8 Etanerceptum (2895)
- 10.0 Ethacridini lactas monohydricus (1591)
- 9.0 Ethambutoli dihydrochloridum (0553)
- 10.0 Ethanolium 96% (V/V) (1317)
- 10.0 Ethanolium anhydricum (1318)
- 8.8 Ether anestheticus (0367)
- 8.8 Ether solvens (0650)
- 7.4 Ethinylestradiolum (0140)
- 9.0 Ethionamidum (0141)
- 9.6 Ethosuximidum (0764)
- 10.0 Ethylcellulosum (0822)
- 9.0 Ethylendiaminum (0716)
- 10.0 Ethylenglycoli monopalmitostearas (1421)
- 6.0 Ethylis acetas (0899)
- 6.0 Ethylis oleas (1319)
- 6.0 Ethylmorphini hydrochloridum dihydricum (0491)
- 6.8 Ethylparabenum (0900)
- 9.0 Ethylparabenum natricum (2134)
- 9.0 Etilefrini hydrochloridum (1205)
- 9.0 Etodolacum (1422)
- 10.0 Etofenamatum (1513)
- ~~6.0 Etofillinum (0492) výmaz 1.7.2012~~
- 7.0 Etomidatum (1514)
- 9.1 Etoposidum (0823)
- 10.0 Eugenolum (1100)
- 10.0 Everolimusum (2918)
- 10.1 Exemestanum (2766)
- 10.0 Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2534)
- 9.3 Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis pro solutione iniectabili (2994)
- 10.0 Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2522)
- 7.6 Factor VII coagulationis humanus (1224)
- 7.8 Factor VIII coagulationis humanus (0275)
- 6.0 Factor VIII coagulationis humanus (ADNr) (1643)
- 7.6 Factor IX coagulationis humanus (1223)
- 8.7 Factor XI coagulationis humanus (1644)
- 7.8 Factor von Willebrand humanus (2298)
- 9.0 Famotidinum (1012)
- 6.0 Febantelum ad usum veterinarium (2176)

6.0 Felbinacum (2304)
 6.0 Felodipinum (1013)
 10.0 Felypressinum (1634)
 8.0 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)
 10.0 Fenticonazoli nitras (1211)
 9.0 Ferri chloridum hexahydricum (1515)
 7.0 Ferrosi fumaras (0902)
 9.0 Ferrosi gluconas hydricus (0493)
 7.2 Ferrosi sulfas heptahydricus (0083)
 7.2 Ferrosi sulfas siccatus (2340)
 9.0 Fexofenadini hydrochloridum (2280)
 9.7 Fibrini glutinum (0903)
 7.6 Fibrinogenum humanum (0024)
 10.0 Filgrastimi solutio concentrata (2206)
 10.0 Filgrastimi solutio iniectionabilis (2848)
 8.0 Finasteridum (1615)
 9.7 Fingolimodi hydrochloridum (2988)
 9.5 Fipronilum ad usum veterinarium (2869)
 9.0 Flavoxati hydrochloridum (1692)
 9.0 Flecainidi acetas (1324)
 7.0 Flubendazolum (1721)
 6.2 Flucloxacillinum magnesticum octahydricum (2346)
 10.0 Flucloxacillinum natricum monohydricum (0668)
 9.0 Fluconazolum (2287)
 9.0 Flucytosinum (0766)
 9.0 Fludarabini phosphas (1781)
 8.0 Fludrocortisoni acetas (0767)
 6.0 Flumazenilum (1326)
 9.0 Flumequinum (1517)
 6.0 Flumetasoni pivalas (1327)
 7.0 Flunarizini dihydrochloridum (1722)
 6.0 Flunitrazepamum (0717)
 6.0 Flunixini megluminum ad usum veterinarium (1696)
 8.4 Fluocinoloni acetonidum (0494)
 10.1 Fluocortoloni pivalas (1212)
 7.5 Fluoresceinum (2348)
 6.0 Fluoresceinum natricum (1213)
 9.2 Fluorouracilum (0611)
 9.0 Fluoxetini hydrochloridum (1104)
 9.8 Flupentixoli dihydrochloridum (1693)
 10.1 Fluphenazini decanoas (1014)
 9.0 Fluphenazini dihydrochloridum (0904)
 10.1 Fluphenazini enantas (1015)

6.0 Flurazepami hydrochloridum (0905)
9.0 Flurbiprofenum (1519)
7.0 Fluspirilenum (1723)
9.0 Flutamidum (1423)
8.6 Fluticasoni propionas (1750)
9.0 Flutrimazolium (1424)
9.0 Fluvastatinum natricum hydricum (2333)
9.0 Fluvoxamini maleas (1977)
10.0 Follitropini solutio concentrata (2286)
10.0 Follitropinum (2285)
6.0 Formaldehydi solutio 35% (0826)
8.4 Formoteroli fumaras dihydricus (1724)
10.0 Foscarnetum natricum hexahydricum (1520)
9.0 Fosfomycinum calcicum monohydricum (1328)
10.0 Fosfomycinum dinatricum (1329)
9.0 Fosfomycinum trometamolium (1425)
9.0 Fosinoprilum natricum (1751)
10.0 Framycetini sulfas (0180)
9.8 Fructosum (0188)
10.0 Fulvestrantum (2443)
9.4 Furosemidum (0391)
9.4 Gabapentinum (2173)
10.0 Gadobutrolum monohydricum (2735)
10.0 Gadodiamidum hydricum (2225)
10.0 Galactosum (1215)
10.0 Galantamini hydrobromidum (2366)
~~6.0 Gallamini triethiodidum (0181)-výmaz 1.1.2010~~
10.1 Gammadexum (2769)/
9.0 Ganciclovirum (1752)
9.3 Gefitinibum (2866)
10.0 Gelatina (0330)
10.0 Gemcitabini hydrochloridum (2306)
9.5 Gemfibrozilum (1694)
10.0 Gentamicini sulfas (0331)
6.8 Gestodenum (1726)
9.0 Glibenclamidum (0718)
9.0 Gliclazidum (1524)
8.6 Glimepiridum (2223)
10.0 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)
9.1 Glucosum anhydricum (0177)
9.0 Glucosum liquidum (1330)
9.0 Glucosum liquidum dispersione desiccatum-(1525)

9.1 Glucosum monohydricum (0178)
 9.0 Glutathionum (1670)
 9.0 Glycerolformalum (1671)
 10.0 Glyceroli dibehenas (1427)
 10.0 Glyceroli distearas (1428)
 9.0 Glyceroli monolinoleas (1429)
 10.0 Glyceroli monooctanoas (2213)
 10.0 Glyceroli monooctanodecanoas (2392)
 9.0 Glyceroli monooleas (1430)
 10.0 Glyceroli monostearas 40–55 (0495)
 8.7 Glyceroli trinitratis solutio (1331)
 10.0 Glycerolum (0496)
 10.0 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)
 9.0 Glycinum (0614)
 7.1 Glycopyrronii bromidum (1783)
 10.0 Gonadorelini acetat (0827)
 10.0 Gonadotropinum chorionicum (0498)
 10.0 Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium (0719)
 9.6 Goserelinum (1636)
 10.0 Gossypii oleum hydrogenatum (1305)
 10.0 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)
 9.0 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)
 10.0 Heparina massae molecularis minoris (0828)
 10.0 Heparinum calcicum (0332)
 10.0 Heparinum natricum (0333)

10.0 Heptaminoli hydrochloridum (1980)
 8.7 Hexamidini diisetionas (1436)
 9.0 Hexetidinum (1221)
~~6.0 Hexobarbitalum (0183) výmaz 1.7.2012~~
 8.6 Hexylresorcinolum (1437)
 6.0 Histamini dihydrochloridum (0143)
~~6.0 Histamini diphosphas monohydricus (0144) výmaz 1.7.2012~~
 10.0 Histidini hydrochloridum monohydricum (0910)
 9.0 Histidinum (0911)
 6.0 Homatropini hydrobromidum (0500)
 7.3 Homatropini methylbromidum (0720)
 10.0 Hyaluronidasum (0912)
 9.2 Hydralazini hydrochloridum (0829)
 6.0 Hydrargyri dichloridum (0120)
~~7.6 Hydrochlorothiazidum (0394) výmaz~~
 7.0 Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus (1784)
 9.8 Hydrocortisoni acetas (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 acetas (0913)
 6.0 Hydroxocobalamini hydrochloridum (0914)
 6.0 Hydroxocobalamini sulfas (0915)
 9.0 Hydroxycarbamidum (1616)
 10.0 Hydroxychloroquini sulfas (2849)
 10.0 Hydroxyethylamyla (1785)
 6.0 Hydroxyethylis salicylas (1225)
 10.0 Hydroxypropylamylum (2165)
 10.0 Hydroxypropylamylum pregelificatum (2645)
 9.0 Hydroxypropylbetadexum (1804)
 9.5 Hydroxyzini dihydrochloridum (0916)
 10.0 Hyetellosum (0336)
 9.0 Hymecromonum (1786)
 9.0 Hymetellosum (0346)
 10.0 Hyoscyamini sulfas dihydricus (0501)
 10.0 Hyprolosum (0337)
 10.0 Hyprolosum substitutum humile (2083)
 9.0 Hypromellosi phthalas (0347)
 10.0 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)

10.0 Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum (1928)

8.3 Immunoglobulinum humanum anti-D (0557)

7.6 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)

8.3 Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramuscularium (0338)

7.3 Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum (0918)

8.3 Immunoglobulinum humanum normale ad usum subcutaneum (2788)

8.3 Immunoglobulinum humanum rabicum (0723)

8.3 Immunoglobulinum humanum rubellae (0617)

8.3 Immunoglobulinum humanum tetanicum (0398)

8.3 Immunoglobulinum humanum varicellae (0724)

7.6 Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum (1528)

9.0 Indapamidum (1108)

9.0 Indinaviri sulfas ethanolas (2214)

9.7 Indometacinum (0092)

10.0 Infliximabum solutio concentrata (2928)

8.0 Inhibitor alfa-1 proteinasi humanus (2387)

8.7 Inhibitor C₁ esterasi humanus (2818)

9.8 Inositolum (1805)

6.0 Insulini biphasici iniectio (0831)

6.0 Insulini isophani biphasici iniectio (0832)

6.0 Insulini isophani iniectio (0833)

6.0 Insulini solubilis iniectio (0834)

6.0 Insulini zinci amorphi iniectio in suspensione (0835)

6.0 Insulini zinci cristallini iniectio in suspensione (0836)

6.0 Insulini zinci iniectio in suspensione (0837)

10.0 Insulinum aspartum (2084)

~~9.3 Insulinum bovinum (1637)~~ **výmaz 1.4.2020**

10.0 Insulinum glarginum (2571)

10.0 Insulinum humanum (0838)

10.0 Insulinum lisprum (2085)

10.0 Insulinum porcinum (1638)

10.0 Interferoni alfa-2 solutio concentrata (1110)

10.0 Interferoni beta-1a solutio concentrata (1639)

10.0 Interferoni gamma-1b solutio concentrata (1440)

9.0 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)
10.0 Irbesartanum (2465)
10.1 Irinotecani hydrochloridum trihydricum (2675)
6.7 Isoconazoli nitras (1017)
6.0 Isoconazolium (1018)
9.0 Isofluranum (1673)
9.0 Isoleucinum (0770)
9.8 Isomaltum (1531)
9.5 Isoniazidum (0146)
10.1 Isoprenalini hydrochloridum (1332)
10.0 Isoprenalini sulfas dihydricus (0502)
9.2 Isopropylis isostearas (2867)
10.0 Isopropylis myristas (0725)
10.0 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)
6.0 Isradipinum (2110)
7.0 Itraconazolium (1335)
9.0 Ivermectinum (1336)
7.5 Jecoris aselli domestici oleum (2398)
10.0 Jecoris aselli oleum (typus A) (1192)
10.0 Jecoris aselli oleum (typus B) (1193)
6.0 Josamycini propionas (1982)
9.0 Josamycinum (1983)
9.0 Kalii acetat (1139)
9.0 Kalii alumini sulfas dodecahydricus (0006)
9.0 Kalii bromidum (0184)
9.0 Kalii carbonas (1557)
9.0 Kalii chloridum (0185)
9.0 Kalii citras monohydricus (0400)
10.0 Kalii clavulanas (1140)
6.8 Kalii clavulanas triturtus (1653)
10.0 Kalii dihydrogenophosphas (0920)
9.0 Kalii disulfis (2075)
9.0 Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus (2076)
9.0 Kalii hydrogenocarbonas (1141)
9.0 Kalii hydrogenophosphas (1003)
9.0 Kalii hydrogenotartras (1984)
9.4 Kalii hydroxidum (0840)
9.0 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)
 9.0 Kalii sorbas (0618)
 9.6 Kalii sulfas (1622)
 10.0 Kanamycini monosulfas monohydricus (0032)
 10.0 Kanamycini sulfas acidus (0033)
 9.0 Kaolinum ponderosum (0503)
 9.0 Ketamini hydrochloridum (1020)
 7.0 Ketobemidoni hydrochloridum (1746)
 9.0 Ketoconazolum (0921)
 9.0 Ketoprofenum (0922)
 9.0 Ketorolacum trometamolum (1755)
 8.1 Ketotifeni fumaras (1592)
 10.0 Labetaloli hydrochloridum (0923)
 9.0 Lacca (1149)
 9.7 Lacosamidi solutio infundibilis (2991)
 9.7 Lacosamidi solutio peroralis (2990)
 9.8 Lacosamidi tabulettae (2989)
 9.5 Lacosamidum (2992)
 9.8 Lactitolum monohydricum (1337)
 10.0 Lactosum anhydricum (1061)
 9.3 Lactosum monohydricum (0187)
 9.8 Lactulosi solutio (0924)
 9.8 Lactulosum (1230)
 9.0 Lamivudinum (2217)
 9.0 Lamotriginum (1756)
 9.3 Lansoprazolum (2219)
 10.0 Lauromacrogolum (1124)
 10.0 Lauromacrogolum 400 (2046)
 9.0 Leflunomidum (2330)
 6.0 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)
 10.0 Levocabastini hydrochloridum (1484)
 10.1 Levocarnitinum (1339)
 9.0 Levodopum (0038)
 10.0 Levodropropizinium (1535)
 9.8 Levofloxacinum hemihydricum (2598)
 6.0 Levomentholum (0619)
 6.0 Levomepromazini hydrochloridum (0505)
 6.0 Levomepromazini maleas (0925)
 6.5 Levomethadoni hydrochloridum (1787)
 10.1 Levonorgestrelum (0926)
 7.6 Levothyroxinum natrium hydricum (0401)
 9.6 Lidocaini hydrochloridum monohydricum (0227)

- 6.1 Lidocainum (0727)
- 10.0 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)
- 7.0 Loperamidi oxidum monohydricum (1729)
- 9.0 Lopinavirum (2615)
- 10.0 Loratadinum (2124)
- 6.0 Lorazepamum (1121)
- 10.0 Losartanum kalicum (2232)
- 9.0 Lovastatinum (1538)
- 9.0 Lufenuronum ad usum veterinarium (2177)
- 6.1 Lyme cyclinum (1654)
- 10.0 Lynestrenolum (0558)
- 9.0 Lysini acetat (2114)
- 9.0 Lysini hydrochloridum (0930)
- 9.0 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)
- 9.7 Magnesii aluminometasilicas (2854)
- 9.0 Magnesii chloridum hexahydricum (0402)
- 9.0 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)
- 9.0 Magnesii hydroxidum (0039)
- 9.0 Magnesii lactas dihydricus (2160)
- 9.0 Magnesii oxidum leve (0040)
- 9.0 Magnesii oxidum ponderosum (0041)
- 9.0 Magnesii peroxidum (1540)
- 9.8 Magnesii pidolas (1619)
- 10.0 Magnesii stearas (0229)
- 9.0 Magnesii subcarbonas levis (0042)

9.0 Magnesii subcarbonas ponderosus (0043)
 9.0 Magnesii sulfas heptahydricus (0044)
 9.0 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)
 9.2 Mangani sulfas monohydricus (1543)
 9.8 Mannitolum (0559)
 6.8 Maprotilini hydrochloridum (1237)
 8.4 Marbofloxacinum ad usum veterinarium (2233)
 10.0 Maydis amyllum (0344)
 10.1 Maydis oleum raffinatum (1342)
 7.7 Mebendazolum (0845)
 9.8 Mebeverini hydrochloridum (2097)
 9.4 Meclozini dihydrochloridum (0622)
 7.6 Medroxyprogesteroni acetat (0673)
 9.0 Mefloquini hydrochloridum (1241)
 8.0 Megestrolis acetat (1593)
 9.8 Megluminum (2055)
 6.0 Mel (2051)
 10.0 Meldonium dihydricum (2624)
 9.0 Meloxicamum (2373)
 7.5 Melphalanum (1698)
 10.0 Menadionum (0507)
 7.0 Mentholum racemicum (0623)
 10.0 Mepivacaini hydrochloridum (1242)
 9.0 Meprobumatum (0407)
 10.0 Mepyramini maleas (0278)
 10.1 Mercaptopurinum monohydricum (0096)
 10.0 Meropenemum trihydricum (2234)
 9.8 Mesalazinum (1699)
 9.2 Mesnum (1674)
 10.0 Mesterololum (1730)
 6.0 Mestranolum (0509)
 10.0 Metacresolum (2077)
 9.0 Metamizolum natrium monohydricum (1346)
 10.1 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)

9.0 Methioninum racemicum (0624)
9.0 Methotrexatum (0560)
~~6.0 Methylatropinii bromidum (0511) výmaz od 1.7.2012~~
~~6.0 Methylatropinii nitras (0512) výmaz od 1.7.2012~~
10.0 Methylcellulosum (0345)
9.0 Methyl dopum sesquihydricum (0045)
10.0 Methyleni chloridum (0932)
6.5 Methylegometrini maleas (1788)
6.0 Methylis nicotinas (2129)
10.0 Methylis salicylas (0230)
6.8 Methylparabenum (0409)
9.0 Methylparabenum natricum (1262)
9.0 Methylphenidati hydrochloridum (2235)
7.0 Methylphenobarbitalum (0189)
9.4 Methylprednisoloni acetas (0933)
8.6 Methylprednisoloni hydrogenosuccinas (1131)
8.7 Methylprednisolonum (0561)
10.0 Methylpyrrolidonum (1675)
9.4 Methylrosanilini chloridum (1990)
8.7 Methyltestosteronum (0410)
9.8 Methylthioninii chloridum hydricum (1132)
6.0 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)
9.0 Metronidazoli benzoas (0934)
9.0 Metronidazolium (0675)
9.0 Mexiletini hydrochloridum (1029)
10.0 Mianserini hydrochloridum (0846)
9.7 Miconazoli nitras (0513)
9.7 Miconazolium (0935)
8.7 Midazolamum (0936)
9.6 Milbemycinum oximum ad usum veterinarium (2536)
10.0 Minocyclini hydrochloridum dihydricum (1030)
9.0 Minoxidilum (0937)
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)
10.0 Molgramostimi solutio concentrata (1641)
9.0 Molsidominum (1701)
10.1 Mometasoni furoas (1449)
9.5 Mometasoni furoas monohydricus (2858)

- 9.1 Montelukastum natricum (2583)
- 6.0 Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium (1546)
- 7.1 Morphini hydrochloridum trihydricum (0097)
- 6.7 Morphini sulfas pentahydricus (1244)
- 6.5 Moxidectinum ad usum veterinarium (1656)
- 9.8 Moxifloxacini hydrochloridum (2254)
- 6.0 Moxonidinum (1758)
- 9.7 Mupirocinum (1450)
- 9.7 Mupirocinum calcicum dihydricum (1451)
- 9.0 Nabumetonum (1350)
- 9.0 Nadololum (1789)
- 9.5 Nadroparinum calcicum (1134)
- 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)
- 9.0 Natrii acetat trihydricus (0411)
- 9.0 Natrii alendronas trihydricus(1564)
- 9.0 Natrii alginas (0625)
- 9.0 Natrii amidotrizoas (1150)
- 10.0 Natrii aminosalicylas dihydricus (1993)
- 9.8 Natrii ascorbas (1791)
- 10.0 Natrii aurothiomalas (1994)
- 9.0 Natrii benzoas (0123)
- 9.0 Natrii bromidum (0190)
- 9.0 Natrii carbonas anhydricus (0773)
- 9.0 Natrii carbonas decahydricus (0191)
- 9.0 Natrii carbonas monohydricus (0192)
- 10.0 Natrii cetylo- et stearylosulfas (0847)
- 9.0 Natrii chloridum (0193)
- 9.0 Natrii citras dihydricus (0412)
- 10.0 Natrii cyclamas (0774)
- 9.0 Natrii dihydrogenophosphas dihydricus (0194)
- 9.0 Natrii disulfis (0849)
- 8.8 Natrii fluoridum (0514)
- 7.3 Natrii fusidas (0848)
- 9.0 Natrii glycerophosphas hydricus (1995)
- 10.0 Natrii hyaluronas (1472)
- 9.0 Natrii hydrogenocarbonas (0195)
- 9.0 Natrii hydrogenophosphas anhydricus (1509)
- 9.0 Natrii hydrogenophosphas dihydricus (0602)
- 9.6 Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus (0118)
- 9.0 Natrii hydroxidum (0677)

9.0 Natrii iodidum (0196)
9.0 Natrii lactatis solutio (1151)
10.0 Natrii lactatis *S* solutio (2033)
9.1 Natrii laurilsulfas (0098)
8.7 Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum (2542)
9.7 Natrii molybdis dihydricus (1565)
8.8 Natrii mycophenolas (2813)
9.0 Natrii nitris (1996)
8.6 Natrii nitroprussias dihydricus (0565)
9.0 Natrii octanoas (1471)
9.0 Natrii peroxoboras hydricus (1997)
10.0 Natrii phenylbutyras (2183)
7.6 Natrii picosulfas monohydricus (1031)
9.0 Natrii polystyrensulfonas (1909)
10.0 Natrii propionas (2041)
9.0 Natrii risedronas dihemihydricus (2572)
9.0 Natrii salicylas (0413)
8.6 Natrii selenis anhydricus (2740)
8.6 Natrii selenis pentahydricus (1677)
7.3 Natrii stearas (2058)
10.0 Natrii stearylis fumaras (1567)
9.6 Natrii sulfas anhydricus (0099)
10.1 Natrii sulfas decahydricus (0100)
9.0 Natrii sulfis anhydricus (0775)
9.0 Natrii sulfis heptahydricus (0776)
9.0 Natrii tetraboras decahydricus (0013)
9.0 Natrii thiosulfas pentahydricus (0414)
9.0 Natrii valproas (0678)
9.0 Neohesperidin-dihydrochalconum (1547)
10.0 Neomycini sulfas (0197)
10.0 Neostigminii bromidum (0046)
10.0 Neostigminii metilsulfas (0626)
10.0 Netilmicini sulfas (1351)
9.3 Nevirapinum anhydricum (2255)
10.0 Nevirapinum hemihydricum (2479)
10.0 Nicardipini hydrochloridum (2776)
9.7 Nicergolinum (1998)
9.0 Nicethamidum (0233)
9.0 Niclosamidum anhydricum (0679)
6.0 Niclosamidum monohydricum (0680)
8.6 Nicorandilum (2332)
9.0 Nicotinamidum (0047)
8.0 Nicotini ditartras dihydricus (2599)
8.3 Nicotini resinas (1792)
6.6 Nicotinum (1452)
6.0 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)
 7.7 Nitrofuralum (1135)
 7.0 Nitrofurantoinum (0101)
 6.0 Nitrogenii oxidum (1550)
 6.0 Nitrogenum (1247)
 6.0 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)
 9.7 Norfloxacinum (1248)
 10.0 Norfluranum (2257)
 6.0 Norgestimatum (1732)
 6.0 Norgestrelum (0940)
 9.7 Nortriptylini hydrochloridum (0941)
 8.5 Noscapini hydrochloridum hydricum (0515)
 7.1 Noscapinum (0516)
 10.0 Nystatinum (0517)
 9.0 Octoxinolum 10 (1553)
 10.0 Octreotidum (2414)
 10.0 Octyldodecanolum (1136)
 9.0 Octylis gallas (2057)
 10.0 Oenotherae oleum raffinatum (2104)
 9.0 Ofloxacinum (1455)
 10.2 Olanzapini embonas monohydricus (3047)
 9.0 Olanzapinum (2258)
 6.0 Oleomacrogolum (1125)
 9.3 Olivae oleum raffinatum (1456)
 9.3 Olivae oleum virginale (0518)
 10.0 Olmesartanum medoxomilum (2600)
 10.0 Olsalazinum dinatricum (1457)
 7.5 Omega-3 acidorum esteri ethylici 60 (2063)
 9.2 Omega-3 acidorum esteri ethylici 90 (1250)
 7.5 Omega-3 acidorum triglycerida (1352)
 7.7 Omeprazolum (0942)
 6.7 Omeprazolum magnesticum (2374)
 9.0 Omeprazolum natricum monohydricum (1032)
 7.4 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)
8.4 Oryzae amyllum (0349)
10.0 Oseltamiviri phosphas (2422)
6.0 Ouabainum octahydricum (0048)
10.0 Oxacillinum natricum monohydricum (2260)
9.8 Oxaliplatinum (2017)
6.0 Oxazepamum (0778)
7.8 Oxcarbazepinum (2577)
10.0 Oxeladini citras (1761)
10.1 Oxfendazolum ad usum veterinarium (1458)
7.6 Oxitropii bromidum (2170)
~~7.0 Oxprenololi hydrochloridum (0628) výmaz k 1.4.2019~~
9.0 Oxybuprocaini hydrochloridum (1251)
9.0 Oxybutynini hydrochloridum (1354)
7.0 Oxycodoni hydrochloridum (1793)
6.6 Oxygenum (0417)
7.1 Oxygenum 93% (2455)
10.1 Oxymetazolini hydrochloridum (0943)
10.0 Oxytetracyclini hydrochloridum (0198)
10.2 Oxytetracyclinum dihydricum (0199)
10.0 Oxytocini solutio concentrata (0779)
10.0 Oxytocinum (0780)
10.0 Paclitaxelum (1794)
8.6 Pancreatis pulvis (0350)
6.0 Pancuronii bromidum (0681)
9.6 Pantoprazolum natricum sesquihydricum (2296)
10.0 Papaverini hydrochloridum (0102)
9.4 Paracetamolum (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)
9.0 Paroxetini hydrochloridum anhydricum (2283)
9.0 Paroxetini hydrochloridum hemihydricum (2018)
9.0 Pefloxacini mesilas dihydricus (1460)
10.0 Pemetrexedum dinatricum heptahydricum (2637)
9.0 Penbutololi sulfas (1461)
10.0 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)
9.6 Pentobarbitalum (0200)

9.6 Pentobarbitalum natricum (0419)
 10.1 Pentoxifyllinum (0851)
 6.0 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)
 7.0 Pethidini hydrochloridum (0420)
 9.0 Phenazonum (0421)
 9.0 Pheniramini maleas (1357)
 7.4 Phenobarbitalum (0201)
 8.8 Phenobarbitalum natricum (0630)
 9.0 Phenolphthaleinum (1584)
 6.0 Phenolsulfonphthaleinum (0242)
 6.3 Phenolum (0631)
 8.8 Phenoxyethanolum (0781)
 10.2 Phenoxymethylpenicillinum (0148)
 10.2 Phenoxymethylpenicillinum kalicum (0149)
 10.0 Phentolamini mesilas (1138)
 9.0 Phenylalaninum (0782)
 9.0 Phenylbutazonum (0422)
 7.0 Phenylephrini hydrochloridum (0632)
 7.0 Phenylephrinum (1035)
 6.0 Phenylhydrargyri acetas (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)
 6.0 Physostigmini salicylas (0286)
~~6.0 Physostigmini sulfas (0684) výmaz k 1.7.2012~~
~~8.3 Phytomenadionum (1036) výmaz k 1.1.2019~~
 10.0 Phytomenadionum racemicum (3011)
 10.0 Phytosterolum (1911)
 9.0 Picotamidum monohydricum (1358)
 8.7 Pilocarpini hydrochloridum (0633)
 8.7 Pilocarpini nitras (0104)
 9.5 Pimobendanum ad usum veterinarium (2179)
 7.3 Pimozidum (1254)
 9.0 Pindololum (0634)
 9.0 Pioglitazoni hydrochloridum (2601)

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

9.3 Primidonum (0584)
9.0 Probenecidum (0243)
9.0 Procainamidi hydrochloridum (0567)
10.0 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)
6.0 Promazini hydrochloridum (1365)
9.0 Promethazini hydrochloridum (0524)
9.0 Propacetamoli hydrochloridum (1366)
9.0 Propafenoni hydrochloridum (2103)
10.0 Propanolum (2036)
6.0 Propanthelini 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)
10.0 Propylenglycoli monopalmitostearas (1469)
9.0 Propylenglycolum (0430)
10.0 Propylis gallas (1039)
6.8 Propylparabenum (0431)
9.0 Propylparabenum natricum (1263)
9.0 Propylthiouracilum (0525)
9.0 Propyphenazonum (0636)
~~7.0 Protamini hydrochloridum (0686) výmaz 1.1.2013~~
10.0 Protamini sulfas (0569)
7.6 Prothrombinum multiplex humanum (0554)
10.0 Protirelinum (1144)
9.0 Proxyphyllinum (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)
8.6 Quinini hydrochloridum dihydricum (0018)
8.6 Quinini sulfas dihydricus (0019)
10.0 Rabeprazolum natricum (2868)

10.1 Rabeprazolum natricum hydricum (2331)
8.4 Racecadotrilum (2171)
9.0 Raloxifeni hydrochloridum (2375)
9.5 Raltegraviri tabulettae (2938)
9.5 Raltegraviri tabulettae manducabiles (2939)
10.0 Raltegravirum kalicum (2887)
9.8 Ramiprilum (1368)
10.2 Ranitidini hydrochloridum (0946)
6.6 Rapae oleum raffinatum (1369)
9.8 Regorafenibum monohydricum (3012)
10.0 Remifentanili hydrochloridum (2644)
6.0 Repaglinidum (2135)
10.0 Reserpinum (0528)
6.0 Resorcinolum (0290)
9.0 Ribavirinum (2109)
9.0 Riboflavini natrii phosphas (0786)
6.0 Riboflavinum (0292)
10.1 Ricini oleum hydrogenatum (1497)
10.0 Ricini oleum raffinatum (2367)
10.0 Ricini oleum virginale (0051)
6.0 Rifabutinum (1657)
9.0 Rifampicinum (0052)
10.0 Rifamycinum natricum (0432)
9.0 Rifaximinum (2362)
10.0 Rilmenidini phosphas (2020)
7.4 Risperidonum (1559)
9.0 Ritonavirum (2136)
10.0 Rivastigmini hydrogenotartras (2630)
9.0 Rivastigminum (2629)
9.0 Rizatriptani benzoas (2585)
9.0 Rocuronii bromidum (1764)
9.6 Ropiniroli hydrochloridum (2604)
9.0 Ropivacaini hydrochloridum monohydricum (2335)
10.1 Rosuvastatini tabulettae (3008)
10.1 Rosuvastatinum calcicum (2631)
9.6 Rotigotinum (3014)
9.0 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 monopalmittas (2319)
9.0 Saccharosi stearas (2318)
8.6 Saccharosum (0204)
9.4 Saccharosum liquidum (2797)

7.2 Salbutamoli sulfas (0687)
 7.0 Salbutamolum (0529)
 10.0 Salmeteroli xinafoas (1765)
 7.5 Salmonis domestici oleum (1910)
 9.0 Saquinaviri mesilas (2267)
 6.0 Scopolamini hydrobromidum trihydricum (0106)
 6.0 Scopolaminum (2167)
 9.0 Selamectinum ad usum veterinarium (2268)
 9.0 Selegilini hydrochloridum (1260)
 6.0 Selenii disulfidum (1147)
 9.0 Serinum (0788)
 6.1 Sertaconazoli nitras (1148)
 10.0 Sertralini hydrochloridum (1705)
 6.0 Serum bovinum (2262)
 9.1 Sesami oleum raffinatum (0433)
 10.0 Sevofluranum (2269)
 10.0 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 Simeticonum (1470)
 9.7 Simvastatinum (1563)
 10.0 Sitagliptini phosphas monohydricus (2778)
 10.0 Sitagliptini tabulettae (2927)
 10.0 Sojae oleum hydrogenatum (1265)
 10.0 Sojae oleum raffinatum (1473)
 8.0 Solani amyllum (0355)
 10.0 Solifenacini succinas (2779)
 10.0 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)
 10.0 Somatostatinum (0949)
 10.0 Somatropini solutio concentrata (0950)
 10.0 Somatropini solutio iniectabilis (2370)
 10.0 Somatropinum (0951)
 10.0 Somatropinum pro iniectatione (0952)
 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)
- 9.0 Sotaloli hydrochloridum (2004)
- 10.0 Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum (1152)
- 10.0 Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium (1658)
- 10.0 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)
- 7.4 Stanazololum (1568)
- 8.3 Stavudinum (2130)
- 6.0 Stearomacrogolum (1340)
- 10.0 Stearopolypropylenglycolum (2602)
- 10.0 Streptokinasi solutio concentrata (0356)
- 10.0 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)
- 9.4 Sulfadimethoxinum (2741)
- 10.0 Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium (2745)
- 9.0 Sulfadimidinum (0295)
- 9.0 Sulfadoxinum (0740)
- 9.0 Sulfafurazolum (0741)
- 10.0 Sulfaguanidinum (1476)
- 10.0 Sulfamerazinum (0358)
- 10.1 Sulfamethizolum (0637)
- 9.0 Sulfamethoxazolum (0108)
- 6.0 Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium (0638)
- 9.0 Sulfanilamidum (1571)
- 9.2 Sulfasalazinum (0863)
- 9.0 Sulfathiazolum (0742)
- 9.0 Sulfinpyrazonum (0790)
- ~~6.0 Sulfisomidinum (0639) výmaz od 1.7.2012~~
- 10.0 Sulfobutylbetadexum natrium (2804)
- 6.0 Sulfur ad usum externum (0953)

9.0 Sulindacum (0864)
9.0 Sulpiridum (1045)
10.0 Sultamicillini tosilas dihydricus (2212)
10.0 Sultamicillinum (2211)
10.0 Sumatriptani succinas (1573)
6.0 Suxamethonii chloridum dihydricum (0248)
9.0 Suxibuzonum (1574)
10.0 Tacalcitolum monohydricum (2272)
10.0 Tacrolimusum monohydricum (2244)
10.0 Tadalafilum (2606)
7.4 Talcum (0438)
8.7 Tamoxifeni citras (1046)
10.0 Tamsulosini hydrochloridum (2131)
6.0 Tanninum (1477)
10.0 Tapentadoli hydrochloridum (3035)
9.8 Teicoplaninum (2358)
9.7 Telmisartanum (2154)
6.0 Temazepamum (0954)
9.7 Temozolomidum (2780)
9.4 Tenoxicamum (1156)
9.0 Terazosini hydrochloridum dihydricum (2021)
6.6 Terbinafini hydrochloridum (1734)
10.0 Terbutalini sulfas (0690)
7.3 Terconazolum (1270)
6.1 Terfenadinum (0955)
10.0 Teriparatidum (2829)
9.2 Terlipressinum (2646)
10.0 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)
9.0 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)
9.0 Theophyllinum (0299)
9.0 Theophyllinum monohydricum (0302)
10.0 Thiamazolum (1706)
10.0 Thiamini hydrochloridum (0303)

10.0 Thiamini nitras (0531)
9.0 Thiamphenicolum (0109)
10.0 Thiocolchicosidum ex ethanolo cristallisatum (2896)
10.1 Thiocolchicosidum hydricum (2814)
10.0 Thiomersalum (1625)
7.5 Thiopentalum natricum et natrii carbonas (0212)
9.0 Thioridazini hydrochloridum (0586)
9.0 Thioridazinum (2005)
9.0 Threoninum (1049)
6.0 Thymolum (0791)
9.0 Tiabendazolum (0866)
6.0 Tiamulini fumaras ad usum veterinarium (1659)
6.5 Tiamulinum ad usum veterinarium (1660)
10.0 Tianeptinum natricum (2022)
10.0 Tiapridi hydrochloridum (1575)
6.0 Tibolonum (1739)
10.0 Ticarcillinum dinatricum (0956)
9.0 Ticlopidini hydrochloridum (1050)
10.0 Tigecyclinum (2825)
10.0 Tilidini hydrochloridum hemihydricum (1767)
9.0 Timololi maleas (0572)
9.0 Tinidazolum (1051)
6.0 Tinzaparinum natricum (1271)
6.0 Tioconazolum (2074)
9.3 Tiotropii bromidum monohydricum (2420)
9.0 Titanii dioxidum (0150)
10.0 Tizanidini hydrochloridum (2578)
10.0 Tobramycinum (0645)
10.0 Tocoferoli alfa acetas (0439)
10.0 Tocoferoli alfa *RRR* acetas (1257)
10.0 Tocoferoli alfa acetatis pulvis (0691)
10.0 Tocoferoli alfa hydrogenosuccinas (1258)
10.0 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)
10.0 Toxinum botulinicum typus A pro iniectioe (2113)
10.0 Toxinum botulinicum typus B pro iniectioe (2581)
9.0 Tramadoli hydrochloridum (1681)
6.0 Tramazolini hydrochloridum monohydricum (1597)

- 9.8 Trandolaprilum (2245)
- 9.0 Trapidilum (1576)
- 9.0 Trehalosum dihydricum (2297)
- 9.0 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)
- 10.0 Triethylis citras (1479)
- 6.0 Trifluoperazini hydrochloridum (0059)
- 9.0 Triflusalum (1377)
- 10.0 Triglycerida media (0868)
- 7.4 Triglyceroli diisostearas (2032)
- 6.0 Trihexyphenidyli hydrochloridum (1626)
- 10.0 Trimebutini maleas (2182)
- 10.0 Trimetazidini dihydrochloridum (1741)
- 9.0 Trimethadionum (0440)
- 10.0 Trimethoprimum (0060)
- 9.0 Trimipramini maleas (0534)
- 10.0 Tritici amyllum (0359)
- 10.0 Tritici oleum raffinatum (1379)
- 10.0 Tritici oleum virginale (1480)
- 10.0 Trolaminum (1577)
- 9.0 Trometamolium (1053)
- 7.0 Tropicamidum (1159)
- 6.0 Tropisetroni hydrochloridum (2102)
- 6.0 Trospii chloridum (1798)
- 10.0 Troxerutinum (2133)
- 8.6 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)
 9.0 Valinum (0796)
 6.0 Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium (2137)
 10.0 Valsartanum (2423)
 10.0 Vancomycini hydrochloridum (1058)
 6.0 Vanillinum (0747)
 10.0 Vardenafili hydrochloridum trihydricum (2782)
 6.5 Vaselinum album (1799)
 6.8 Vaselinum flavum 1554
 10.0 Vecuronii bromidum (1769)
 6.5 Vedaprofenum ad usum veterinarium
 9.0 Venlafaxini hydrochloridum (2119)
 9.0 Verapamili hydrochloridum (0573)
 10.0 Vigabatrinum (2305)
 10.0 Vinblastini sulfas (0748)
 10.0 Vincaminum (1800)
 10.0 Vincristini sulfas (0749)
 10.0 Vindesini sulfas (1276)
 10.0 Vinorelbini ditartras (2107)
 7.3 Vinpocetinum (2139)
 9.3 Vitamini A pulvis (0218)
 6.0 Vitaminum A (0217)
 9.3 Vitaminum A densatum oleosum (0219)
 9.3 Vitaminum A in aqua dispergibile (0220)
 10.0 Voriconazolum (2576)
 8.1 Warfarinum natricum (0698)
 8.1 Warfarinum natricum clathratum (0699)
 9.2 Xanthani gummi (1277)
 9.8 Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium (1481)
 10.0 Xylitolum (1381)
 10.1 Xylometazolini hydrochloridum (1162)
 9.0 Xylosum (1278)
 6.0 Yohimbini hydrochloridum (2172)
 10.1 Zanamivirum hydricum (2611)
 9.0 Zidovudinum (1059)
 7.0 Zinci acetat dihydricus (1482)
 7.0 Zinci acexamas (1279)
 9.0 Zinci chloridum (0110)
 9.0 Zinci gluconas (2164)
 7.0 Zinci oxidum (0252)

- 7.0 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)
- 10.0 Ziprasidoni mesilas trihydricus (2649)
- 9.5 Zolmitriptanum (2737)
- 10.1 Zolpidemi tartras (1280)
- 9.0 Zopiclonum (1060)
- 9.0 Zuclopenthixoli decanoas (1707)

Vakcíny pro humánní použití

- 6.3 BCG ad immunocurationem (1929)
- 10.0 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)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae adsorbatum (0443)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, cum contento reducto antigeni, adsorbatum (0646)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum (0444)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum (0647)
- 6.0 Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (2062)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum (0445)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum (1931)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2764)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum (2328)
- 7.5 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (2061)
- 9.5 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2066)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (1932)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (1933)

- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (1934)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2329)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2067)
- 10.0 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2065)
- 9.6 Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum (1375)
- 10.2 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)
- 9.6 Vaccinum haemophili stirpe b coniugatum (1219)
- 8.7 Vaccinum haemophili stirpe b et meningococcale classis C coniugatum (2622)
- 9.6 Vaccinum hepatitidis A inactivatum adsorbatum (1107)
- 9.6 Vaccinum hepatitidis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum (2597)
- 9.6 Vaccinum hepatitidis A inactivatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (1526)
- 9.6 Vaccinum hepatitidis A inactivatum virosomale (1935)
- 9.6 Vaccinum hepatitidis B (ADNr) (1056)
- 10.0 Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum (2149)
- 10.0 Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum (2308)
- 10.0 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)
- 10.0 Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum (0158)
- 10.2 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)
- 9.6 Vaccinum morbillorum vivum (0213)
- 9.6 Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum (1057)

- 10.0 Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum (2442)
- 9.6 Vaccinum papillomaviri humani (ADNr) (2441)
- 9.6 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)
- 10.0 Vaccinum poliomyelitidis perorale (0215)
- 9.6 Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum (0216)
- 7.3 Vaccinum rotaviri vivum perorale (2417)
- 9.6 Vaccinum rubellae vivum (0162)
- 10.0 Vaccinum tetani adsorbatum (0452)
- 7.3 Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum (0163)
- 10.0 Vaccinum varicellae vivum (0648)
- 9.6 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 adenovirosis caninae inactivatum (1298)
- 10.2 Vaccinum adenovirosis caninae vivum (1951)
- 10.2 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)
- 10.2 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum (0959)
- 10.2 Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum (0442)
- 8.6 Vaccinum brucellosis (*Brucella melitensis* stirpe Rev. 1) vivum ad usum veterinarium (0793)
- 10.2 Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum (0960)
- 10.2 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)
- 9.0 Vaccinum cholerae aviariae inactivatum (1945)
- 7.7 Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium (0360)
- 7.7 Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium (0361)
- 7.7 Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium (0362)
- 7.7 Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium (0363)
- 7.7 Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium (0364)

- 10.2 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)
- 10.2 Vaccinum encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum (0588)
- 9.0 Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum (0064)
- 9.2 Vaccinum furunculosis ad salmonideos inactivatum cum adiuvatione oleosa ad iniectionem (1521)
- 10.2 Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum (1315)
- 9.0 Vaccinum herpesvirus equini inactivatum (1613)
- 9.8 Vaccinum influenzae equinae inactivatum (0249)
- 9.0 Vaccinum influenzae inactivatum ad suem (0963)
- 10.2 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)
- 10.2 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)
- 10.2 Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum (2325)
- 10.2 Vaccinum morbi Marek vivum (0589)
- 10.0 Vaccinum morbi oris rubri inactivatum ad Oncorhynchum mykisse (1950)
- 10.2 Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum (1202)
- 9.0 Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum (1942)
- 10.2 Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum (1943)
- 10.0 Vaccinum necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonideos cum adiuvatione oleosa ad iniectionem (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)
- 10.2 Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii ad meleagrem inactivatum (1392)
- 9.0 Vaccinum parvovirosis caninae inactivatum (0795)
- 10.2 Vaccinum parvovirosis 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)
- 10.2 Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum (0870)
- 10.2 Vaccinum pseudopestis aviariae vivum (0450)
- 9.0 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)
- 9.0 Vaccinum Salmonellae Enteritidis ad pullum inactivatum (1947)
- 7.7 Vaccinum Salmonellae Enteritidis perorale vivum ad pullum (2520)
- 9.0 Vaccinum Salmonellae Typhimurium ad pullum inactivatum (2361)
- 7.7 Vaccinum Salmonellae Typhimurium perorale vivum ad pullum (2521)
- 10.2 Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum (1956)
- 8.3 Vaccinum tetani ad usum veterinarium (0697)
- 10.2 Vaccinum variolae gallinae vivum (0649)
- 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 europaeorum (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 (90004)
- 10.0 Abelmoschi flos (2827)
- 7.1 Absinthii herba (1380)
- 9.8 Acaciae gummi (0307)
- 9.2 Acanthopanacis gracilistylis radice cortex (2432)
- 10.0 Achyranthis bidentatae radix (2999)
- 6.3 Agar (0310)
- 8.3 Agni casti fructus (2147)
- 9.8 Agni casti fructus extractum siccum (2309)
- 7.0 Agrimoniae herba (1587)
- 10.0 Akebiae caulis (2472)
- 9.8 Alchemillae herba (1387)
- 9.6 Allii sativi bulbos pulveratus (1216)
- 8.3 Aloe barbadensis (0257)
- 9.0 Aloe capensis (0258)
- 10.0 Aloes extractum siccum normatum (0259)
- 7.3 Althaeae folium (1856)
- 7.3 Althaeae radix (1126)
- 10.0 Amomi fructus (2554)
- 10.0 Amomi fructus rotundus (2555)
- 9.3 Andrographidis herba (2712)
- 8.7 Anemarrhenae asphodeloides rhizoma (2661)
- 7.6 Angelicae archangelicae radix (1857)
- 9.3 Angelicae dahuricae radix (2556)
- 9.3 Angelicae pubescentis radix (2557)
- 9.1 Angelicae sinensis radix (2558)
- 7.0 Anisi etheroleum (0804)
- 9.2 Anisi fructus (0262)
- 7.0 Anisi stellati etheroleum (2108)
- 10.0 Anisi stellati fructus (1153)
- 7.3 Arnicae flos (1391)
- 6.3 Arnicae tinctura (1809)
- 9.2 Astragali mongholici radix (2435)
- 9.7 Atractylodis lanceae rhizoma (2560)
- 9.7 Atractylodis macrocephalae rhizoma (2559)
- 9.2 Aucklandiae radix (1797)
- 6.0 Aurantii amari floris etheroleum (1175)
- 7.3 Aurantii amari flos (1810)
- 6.0 Aurantii amari pericarpium tinctura (1604)
- 8.5 Aurantii amari pericarpium (1603)
- 10.0 Aurantii dulcis pericarpium etheroleum (1811)
- 7.2 Ballotae nigrae herba (1858)
- 6.0 Balsamum peruvianum (0754)
- 6.0 Balsamum toluatanum (1596)
- 8.0 Belamcandae chinensis rhizoma (2561)

- 9.2 Belladonnae folii extractum siccum normatum (1294)
- 9.2 Belladonnae folii tinctura normata (1812)
- 9.2 Belladonnae folium (0221)
- 10.0 Belladonnae pulvis normatus (0222)
- 6.0 Benzoe sumatranus (1814)
- 8.6 Benzoe tonkinensis (2158)
- 6.0 Benzois sumatrani tinctura (1813)
- 6.0 Benzois tonkinensis tinctura (2157)
- 9.0 Betulae folium (1174)
- 8.0 Bistortae rhizoma (2384)
- 8.7 Boldi folii extractum siccum (1816)
- 8.7 Boldo folium (1396)
- 9.4 Bupleuri radix (2562)
- 10.1 Calendulae flos (1297)
- 9.4 Camelliae sinensis non fermentata folia (2668)
- 10.0 Capsici acris extractum spissum normatum (2529)
- 8.0 Capsici fructus (1859)
- 8.0 Capsici oleoresina raffinata et normata (2336)
- 8.0 Capsici tinctura normata (2337)
- 8.2 Carthami flos (2386)
- 6.0 Carvi etheroleum (1817)
- 6.0 Carvi fructus (1080)
- 7.6 Caryophylli floris etheroleum (1091)
- 7.6 Caryophylli flos (0376)
- 6.0 Centaurii herba (1301)
- 8.6 Centellae asiaticae herba (1498)
- 9.0 Chamomillae romanae flos (0380)
- 7.5 Chelidonii herba (1861)
- 8.1 Cimicifugae rhizoma (2069)
- 7.0 Cinchonae cortex (0174)
- 6.0 Cinchonae extractum fluidum normatum (1818)
- 10.0 Cinnamomi cassiae etheroleum (1496)
- 7.1 Cinnamomi cortex (0387)
- ~~6.0 Cinnamomi corticis tinctura (1819) výmaz 1.4.2016~~
- 10.0 Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum (1501)
- 7.0 Cinnamomi zeylanici folii etheroleum (1608)
- 6.0 Citri etheroleum (0620)
- 10.0 Citri reticulatae etheroleum (2355)
- 8.7 Citri reticulatae pericarpium (2430)
- 7.0 Citronellae etheroleum (1609)
- 9.3 Clematidis armandii caulis (2463)
- 9.3 Codonopsis radix (2714)
- 9.2 Coicis semen (2454)
- 6.0 Colae semen (1504)
- 6.0 Colophonium (1862)
- 9.1 Coptidis rhizoma (2715)
- 8.2 Coriandri etheroleum (1820)
- 8.2 Coriandri fructus (1304)

- 9.7 Corydalis tuber (2976)
- 6.0 Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum (1864)
- 6.6 Crataegi folii cum flore extractum siccum (1865)
- 6.6 Crataegi folium cum flore (1432)
- 10.1 Crataegi fructus (1220)
- 10.0 Curcumae longae rhizoma (2543)
- 8.3 Curcumae xanthorrhizae rhizoma (1441)
- 9.0 Cyamopsidis seminis pulvis (1218)
- 9.4 Cynarae folii extractum siccum (2389)
- 10.0 Cynarae folium (1866)
- 9.8 Cynosbati fructus (1510)
- 7.8 Digitalis purpureae folium (0117)
- 9.5 Dioscoreae nipponicae rhizoma (2890)
- 8.8 Dioscoreae oppositifoliae rhizoma (2473)
- 9.2 Drynariae rhizoma (2563)
- 6.0 Echinaceae angustifoliae radix (1821)
- 6.0 Echinaceae pallidae radix (1822)
- 6.0 Echinaceae purpureae herba (1823)
- 6.0 Echinaceae purpureae radix (1824)
- 9.2 Ecliptae herba (2564)
- 7.0 Eleutherococci radix (1419)
- 8.8 Ephedrae herba (2451)
- 7.4 Equiseti herba (1825)
- 6.8 Eucalypti etheroleum (0390)
- 8.2 Eucalypti folium (1320)
- 9.2 Eucommiae cortex (2412)
- 9.6 Evodiae fructus (2718)
- 7.8 Fagopyri herba (2184)
- 7.7 Filipendulae ulmariae herba (1868)
- 10.0 Foeniculi amari fructus (0824)
- 6.0 Foeniculi amari fructus etheroleum (1826)
- 7.0 Foeniculi amari herbae etheroleum (2380)
- 10.0 Foeniculi dulcis fructus (0825)
- 7.1 Frangulae cortex (0025)
- 8.5 Frangulae corticis extractum siccum normatum (1214)
- 7.5 Fraxini folium (1600)
- 10.1 Fraxini rhynchophyllae cortex (2452)
- 6.0 Fucus (1426)
- 9.2 Fumariae herba (1869)
- 9.0 Gardeniae fructus (2565)
- 9.6 Gastrodiae tuber (2721)
- 8.5 Gentianae radix (0392)
- 10.0 Gentianae tinctura (1870)
- 6.1 Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum (1827)
- 7.0 Ginkgo folium (1828)
- 7.6 Ginseng extractum siccum (2356)
- 9.8 Ginseng radix (1523)
- 7.1 Graminis rhizoma (1306)

- 9.2 Gummiresina myrrha (1349)
- 8.6 Hamamelidis cortex (2532)
- 7.0 Hamamelidis folium (0909)
- 6.0 Harpagophyti extractum siccum (1871)
- 9.6 Harpagophyti radix (1095)
- 8.1 Hederae folium (2148)
- 10.0 Hibisci sabdariffae flos (1623)
- 9.0 Hippocastani semen (1830)
- 9.0 Hippocastani seminis extractum siccum normatum (1829)
- 9.4 Houttuyniae herba (2722)
- 10.0 Hydrastidis radix (1831)
- 9.0 Hyperici herba (1438)
- 9.0 Hyperici herbae extractum siccum quantificatum (1874)
- 8.7 Ipecacuanhae extractum fluidum normatum (1875)
- 8.7 Ipecacuanhae pulvis normatus (0093)
- 8.7 Ipecacuanhae radix (0094)
- 8.7 Ipecacuanhae tinctura normata (1530)
- 9.6 Isatidis radix (2566)
- 10.0 Juniperi etheroleum (1832)
- 9.8 Juniperi fructus (1532)
- 9.5 Lavandulae etheroleum (1338)
- 9.5 Lavandulae flos (1534)
- 9.5 Lavandulae latifoliae etheroleum (2419)
- 7.6 Leonuri herba (1833)
- 7.6 Levistici radix (1233)
- 6.8 Lichen islandicus (1439)
- 9.4 Ligustici sinensis rhizoma (2634)
- 9.7 Ligustici radix et rhizoma (2431)
- 7.1 Lini semen (0095)
- ~~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)
- 7.0 Lupuli flos (1222)
- 9.3 Lycii fructus (2612)
- 9.1 Lycopi herba (2723)
- 7.7 Lythri herba (1537)
- 9.3 Magnoliae biondii flos immaturus (2742)
- 9.2 Magnoliae officinalis cortex (2567)
- 9.3 Magnoliae officinalis flos (2568)
- 7.2 Malvae folium (2391)
- 7.0 Malvae sylvestris flos (1541)
- 9.6 Marrubii herba (1835)
- 10.0 Mastix (1876)
- 9.4 Mate folium (2678)
- 6.0 Matricariae etheroleum (1836)
- 6.0 Matricariae extractum fluidum (1544)
- 9.8 Matricariae flos (0404)
- 7.0 Melaleucae etheroleum (1837)
- 7.5 Meliloti herba (2120)

- 6.6 Melissa folii extractum siccum (2524)
- 7.0 Melissa folium (1447)
- 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)
- 8.2 Millefolii herba (1382)
- 10.0 Myristicae etheroleum (1552)
- 10.0 Myrrhae tinctura (1877)
- 9.6 Myrtilli fructus recens (1602)
- 9.7 Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum (2394)
- 9.6 Myrtilli fructus siccus (1588)
- 7.5 Niaouli typo cineolo etheroleum (2468)
- 9.8 Notoginseng radix (2383)
- 6.4 Oleae folii extractum siccum (2313)
- 6.3 Oleae folium (1878)
- 7.6 Olibanum indicum (2310)
- 8.2 Ononidis radix (1879)
- 10.1 Ophiopogonis tuber (3000)
- 8.5 Opii extractum siccum normatum (1839)
- 8.5 Opii pulvis normatus (1840)
- 10.0 Opii tinctura normata (1841)
- 8.5 Opium crudum (0777)
- 10.0 Origani herba (1880)
- 8.6 Orthosiphonis folium (1229)
- 9.0 Paeoniae radix alba (2424)
- 9.0 Paeoniae radix rubra (2425)
- 9.4 Paeoniae suffruticosae radices cortex (2474)
- 7.0 Papaveris rhoeados flos (1881)
- 6.0 Passiflorae extractum siccum (1882)
- 6.0 Passiflorae herba (1459)
- 9.4 Pauliniae semen (2669)
- 6.0 Pelargonii radix (2264)
- 10.0 Persicariae tinctoriae folium (2727)
- 9.8 Pini pumilionis etheroleum (2377)
- 6.0 Pini sylvestris etheroleum (1842)
- 10.0 Piperis fructus (2477)
- 10.0 Piperis longi fructus (2453)
- 7.3 Plantaginis folium (1884)
- 6.0 Plantaginis ovatae semen (1333)
- 6.0 Plantaginis ovatae testa (1334)
- 9.6 Platycodonis radix (2660)
- 9.8 Polygalae radix (0202)
- 7.8 Polygoni avicularis herba (1885)
- 9.0 Polygoni cuspidati rhizoma et radix (2724)
- 8.0 Polygoni multiflori radix (2433)

- 9.2 Polygoni orientalis fructus (2726)
- 7.5 Poria (2475)
- 7.7 Primulae radix (1364)
- 9.0 Prunellae spica (2439)
- 8.3 Pruni africanae cortex (1886)
- 6.0 Psyllii semen (0858)
- 9.7 Puerariae lobatae radix (2434)
- 9.7 Puerariae thomsonii radix (2483)
- 6.0 Quercus cortex (1887)
- 7.7 Quillajae cortex (1843)
- 8.3 Ratanhiae radix (0289)
- 8.3 Ratanhiae tinctura (1888)
- 10.1 Rehmanniae radix (2569)
- 7.1 Rhamni purshianae cortex (0105)
- 9.0 Rhamni purshianae extractum siccum normatum (1844)
- 6.0 Rhei radix (0291)
- 7.8 Ribis nigri folium (2528)
- 6.0 Rosmarini etheroleum (1846)
- 7.6 Rosmarini folium (1560)
- 10.1 Rubi idaei folium (2950)
- 9.0 Rusci radix (1847)
- 7.6 Salicis cortex (1583)
- 6.1 Salicis corticis extractum siccum (2312)
- 7.0 Salviae lavandulifoliae etheroleum (1849)
- 9.1 Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma (2663)
- 8.3 Salviae officinalis folium (1370)
- 7.0 Salviae sclareae etheroleum (1850)
- 10.0 Salviae tinctura (1889)
- 8.2 Salviae trilobae folium (1561)
- 7.6 Sambuci nigrae flos (1217)
- 6.1 Sanguisorbae radix (2385)
- 9.1 Schisandrae chinensis fructus (2428)
- 7.1 Scutellariae radix (2438)
- 10.1 Sennae folium (0206)
- 10.1 Sennae fructus (0207)
- ~~8.3 Sennae angustifoliae fructus (0208) — výmaz 1.4.2020~~
- 8.5 Sennae folii extractum siccum normatum (1261)
- 10.0 Serenoae extractum (2579)
- 10.0 Serenoae fructus (1848)
- 8.2 Serpylli herba (1891)
- 10.0 Serratulae coronatae herba (2754)
- 9.6 Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum (2071)
- 8.0 Silybi mariani fructus (1860)
- 7.8 Sinomenii caulis (2450)
- 8.1 Solidaginis herba (1892)
- 7.6 Solidaginis virgaureae herba (1893)
- 9.6 Sophorae flavescens radix (2440)
- 8.3 Sophorae japonicae flos (2639)

- 8.3 Sophorae japonicae flos immaturus (2427)
- 7.6 Stephaniae tetrandrae radix (2478)
- 10.0 Stramonii folii pulvis normatus (0247)
- 9.2 Stramonii folium (0246)
- 6.0 Tanacetum parthenii herba (1516)
- 7.0 Taraxaci radix (1852)
- 7.5 Taraxaci radix cum herba (1851)
- 9.4 Terebinthinae etheroleum (1627)
- 8.2 Thymi herba (0865)
- 10.0 Thymi typo thymolo etheroleum (1374)
- 6.0 Tiliae flos (0957)
- 6.8 Tormentillae rhizoma (1478)
- 6.0 Tormentillae tinctura (1895)
- 6.3 Tragacantha (0532)
- 6.0 Trifolii fibrini folium (1605)
- 9.6 Trigonellae foenugraeci semen (1323)
- 9.7 Typhae pollis (2937)
- 9.3 Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis (2729)
- 7.0 Urticae folium (1897)
- 8.7 Urticae radix (2538)
- 7.8 Uvae ursi folium (1054)
- 6.8 Valerianae extractum aquosum siccum (2400)
- 8.2 Valerianae extractum siccum (1898)
- 9.1 Valerianae radix (0453)
- 9.1 Valerianae radix minutata (2526)
- 6.8 Valerianae tinctura (1899)
- 7.0 Verbasci flos (1853)
- 7.3 Verbenae citriodoratae folium (1834)
- 7.5 Verbenae herba (1854)
- 6.0 Viola herba cum flore (1855)
- 9.0 Zanthoxyli bungeani pericarpium (2656)
- 10.0 Zingiberis rhizoma (1522)

Homeopatické přípravky

- 10.0 **Homeopatické přípravky:** úvod (90006)
- 9.1 Praeparata homeopathica (1038)
- 9.0 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 maternae ad praeparata homeopathica (2029)
- 9.2 Via praeparandi stirpes homeopathicas 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)
- 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)
- 8.2 Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica (2143)
- 9.5 Calcii fluoridum ad praeparata homeopathica (2996)
- 9.0 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)
- 10.0 Delphinium staphisagria ad praeparata homeopathica (2289)
- 9.6 Digitalis purpurea ad praeparata homeopathica (2705)
- 8.2 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)
- 9.0 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)
- 10.0 Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparata homeopathica (2505)
- 9.5 Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica (2141)
- 9.2 Selenium ad praeparata homeopathica (2844)
- 10.0 Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica (2094)
- 10.0 Strychnos ignatii ad praeparata homeopathica (2513)
- 10.0 Strychnos nux-vomica ad praeparata homeopathica (2514)
- 9.0 Sulfur ad praeparata homeopathica (2515)
- 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)
- 8.0 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)
- 9.3 Calcii trinatrii 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)
- 10.0 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 (^{58}Co) solutio (0270)
- 8.2 Fludeoxyglucosi (^{18}F) solutio iniectionabilis (1325)
- 6.0 Flumazenil (N -[^{11}C]methyl) solutio iniectionabilis (1917)
- 7.0 Fluoridi (^{18}F) solutio ad radiosignandum (2390)
- 10.0 Fluorocholini (^{18}F) solutio iniectionabilis (2793)
- 9.7 Fluorodopae (^{18}F) ab nucleophila substitutione solutio iniectionabilis (2481)
- 6.0 Fluorodopae (^{18}F) substitutione ab electrophila solutio iniectionabilis (1918)
- 9.3 Fluoroethyl-L-tyrosini (^{18}F) solutio iniectionabilis (2466)
- 8.0 Fluoromisonidazoli (^{18}F) solutio iniectionabilis (2459)
- 7.0 Gallii (^{67}Ga) citratis solutio iniectionabilis (0555)
- 7.8 Gallii (^{68}Ga) chloridi solutio ad radiosignandum (2464)
- 9.6 Gallii (^{68}Ga) edotreotidi solutio iniectionabilis (2482)
- 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)
- 6.0 Methionini ([^{11}C]methyl) solutio iniectionabilis (1617)
- 6.0 Natrii acetatis ([1 - ^{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)
- 6.0 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)
- 6.0 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)
- 6.0 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)
- 7.0 Stanni pyrophosphatis et technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) solutio iniectionabilis (0129)
- 7.0 Strontii (^{89}Sr) chloridi solutio iniectionabilis (1475)
- 7.0 Sulfuris colloidalis et technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) solutio iniectionabilis (0131)
- 9.2 Technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) bicisatis solutio iniectionabilis (2123)
- 7.0 Technetii ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) 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)
- 7.4 Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis (0296)
- 10.1 Technetii (^{99m}Tc) mebrofenini 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)
- 9.2 Technetii (^{99m}Tc) sestamibi solutio iniectionabilis (1926)
- 7.0 Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionabilis (0643)
- 9.2 Tetra-*O*-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica (2294)
- 7.0 Thallosi (²⁰¹Tl) chloridi solutio iniectionabilis (0571)
- 7.0 Xenoni (¹³³Xe) solutio iniectionabilis (0133)
- 9.7 Yttrii (⁹⁰Y) 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)
- 10.0 Fila non resorbilia sterilia (0324)
- 6.0 Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia (0666)
- 6.0 Fila resorbilia synthetica torta sterilia (0667)

Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat

- 6.0 Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium (0660)
- 6.0 Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium (0605)
- 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

- 2020 | **Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 1. lednu 2020**
- 2017 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu -
- 2018 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu – Doplnku 2018
- 2019 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu - – Doplnku 2019

2020 II Texty v **uvedené v Národní části Českého lékopisu** - -
Doplňku 2020

OBEČNÁ ČÁST

- ~~2009 Stanovení ethanolu v tekutých přípravech plynovou chromatografií~~ **výmaz 2012**
~~2009 Stanovení methanolu a propan-2-olu v tekutých přípravech plynovou chromatografií~~
výmaz 2012
- 2020 Zkoumadla použitá v **národních člancích**
- 2020 **Referenční látky použité v národních člancích**
- 2020 Tabulka I: Omamné a psychotropní látky
- 2020 Tabulka II: Venena
- 2020 Tabulka III: Separanda
- 2020 **Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé**
- 2020 **Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti**
- 2019 Tabulka VI: Doporučené dávky některých officinálních léčiv používaných u zvířat
- 2009 Tabulka VII: Závislost relativní hustoty na obsahu ethanolu (lihová tabulka II)
- 2017 Tabulka VIII: Izotonizace vodných roztoků léčiv připravovaných v lékárnách
- ~~2012 Tabulka IX: Latinské, anglické a české názvy obecných statí a článků~~ **výmaz 2012**
- 2020 **Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů**
- 2017 Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků
- 2020 **Tabulka XII: Česko-anglické názvy referenčních standardů EDQM použitých v Českém lékopisu**
- 2010 Tabulka XIII: Látkové koncentrace léčivých látek
- 2017 Tabulka XIV: Převod hmotnostních a objemových množství kapalných látek
- 2017 Tabulka XV: Vytěšňovací koeficienty čípků
- 2017 Tabulka XVI: Skladování a doba použitelnosti přípravků připravených v lékárně

SPECIÁLNÍ ČÁST

- 2020 Acaciae mucilago
- 2015 Acidi borici aqua ophthalmica
- 2017 Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum glycerolo
- 2017 Acidi borici et acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo
- 2015 Acidi borici oculoguttae
- ~~Acidi borici rhinoguttae cum ephedrino~~ **výmaz 2009**
- 2014 Acidi borici solutio 3%
- 2017 Acidi borici solutio ethanolica
- 2009 Acidi borici unguentum 10%
- 2017 Acidi salicylici solutio ethanolica
- 2017 Acidi salicylici solutio ethanolica cum resorcinolo
- 2015 Acidi salicylici unguentum
- 2018 Acidi salicylici unguentum 1% cum etheroleo lavandulae
- 2009 Acidum peraceticum 4%
- 2009 Acidum peraceticum 15%

2009 Acidum peraceticum 35%
2009 Adeps suillus
2020 Adeps suillus stabilisatus
2009 Alcoholis cetylici cremor
2009 Alcoholis cetylici unguentum
2009 Alcoholum adipis lanae cremor
2009 Alcoholum adipis lanae unguentum
~~—Aloxiprinum v ýmaz 2009~~
2009 Althaeae sirupus
2017 Aluminium acetotartratis cremor
2017 Aluminium acetotartratis otoguttae
2017 Aluminium acetotartratis solutio
~~2015 Aminophenazonum v ýmaz 2017~~
2009 Ammoniae solutio 10%
2016 Anisi spiritus compositus
2009 Aqua carminativa
2020 Aqua carminativa rubra
2020 Aqua conservans
2016 Argenti diacetyltannas albuminatus
2016 Argenti diacetyltannatis albuminati rhinoguttae
2016 Argenti nitratis unguentum compositum
2016 Atropini sulfatis oculo guttae
2009 Aurantii pericarpium dulce
2017 Bentoniti dispersio
2009 Bergamottae etheroleum
2020 Butamirati citras
~~2009 Cacao oleum v ýmaz 2019~~
2009 Calcii hydroxidi solutio
2009 Calcii chloridi solutio
2009 Calcii oxidum
2009 Calcii sulfas hemihydricus
2017 Camphorae spiritus
2011 Cannabis sativae oleum
2009 Carbethopendecinii bromidum
~~2015 Carbonis detergens tinctura v ýmaz 2017~~
2015 Chloramphenicoli oculo guttae
~~2009 Cloroxinum v ýmaz 2014~~
2013 Cremor anionicus
2013 Cremor nonionicus
2009 Cremor refrigerans
2016 Darrowi infusio
~~2013 Deferasiroxum v ýmaz 2020~~
2014 Dexamethasoni acetatis solutio 1%
2016 Dextrani 40 infusio
2016 Dextrani 70 infusio
~~2009 Dronabinolum v ýmaz 2017~~
2013 Ergotamini tartras triturtus
2019 Ethacridini lactatis solutio
2009 Ethanolum 60%

2011 Ethanolum 70%
 2009 Ethanolum 85%
 2020 Ethanolum benzino denaturatum
 2016 Ethylmorphini hydrochloridi oculo guttae
 2009 Farfarae folium
 2016 Fluoresceini natrici oculo guttae
 2012 Formaldehydi Kutvirti gargarisma
 2009 Galla
 2009 Gallarum tinctura
 2009 ~~Gelatum Holt~~ výmaz 2017
 2009 Geranii etheroleum
 2009 Glucosi infusio
 2013 ~~Glyceroli suppositorium~~ výmaz 2017
 2009 Glyceroli unguentum
 2016 Hartmanni infusio
 ——— ~~Hexachlorophenum~~ výmaz 2009
 2016 Homatropini hydrobromidi oculo guttae
 2015 Homatropini hydrobromidi oculo guttae euacida
 2020 Ibuprofeni suppositorium
 2019 Ichthammoli unguentum
 2016 Iodi solutio aquosa
 2017 Iodi solutio ethanolica
 2016 Iodi solutio glycerolica
 2017 Jecoris aselli unguentum compositum
 2016 Kalii et natrii iodidi oculo guttae
 2016 Kalii iodidi oculo guttae
 2013 Macrogoli unguentum
 2014 Magnesii sulfatis solutio 20%
 2020 Mannitoli infusio
 2009 Melissa herba
 2010 Menthae piperitae herba
 2014 Methylcellulosi mucilago
 2013 Methylrosanilini chloridi solutio
 2016 Natrii chloridi infusio isotonica
 2016 Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso
 2016 Natrii tetraboratis globulus
 2015 Natrii tetraboratis oculo guttae cum acido borico
 2015 Natrii tetraboratis oculo guttae sine acido borico
 2016 Natrii tetraboratis solutio glycerolica
 2016 Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido
 2016 Oculo guttae viscosae isotonicae
 2009 ~~Ornidazolium~~ výmaz 2014
 2020 Paracetamoli suppositorium
 2020 Paracetamoli suppositorium pro infantibus
 2009 Petroselini radix
 2009 Phenolum liquefactum
 2015 Pilocarpini hydrochloridi oculo guttae
 2015 Pilocarpini hydrochloridi oculo guttae cum natrii chlorido
 2009 ~~Pix fagi~~ výmaz 2017

~~2009 Pix lithanthracis~~ výmaz 2017
 2009 Plantaginis extractum fluidum
 2009 Plantaginis sirupus
~~Plumbi acetate trihydricus~~ výmaz 2009
 2020 Propranololi hydrochloridi solutio cum acido citrico
 2020 Propranololi hydrochloridi solutio cum natrii
 hydrogenophosphate
 2016 Ringeri infusio
 2016 Ringeri infusio cum glucoso
 2016 Ringeri infusio cum natrii lactate
 2016 Salia pro gargarismate pulvis
 2009 Salviae herba
 2009 Sapo kalinus
 2009 Sinapis etheroleum artificiale
 2014 Sirupus simplex
 2016 Solutio Castellani sine fuchsino
 2009 Solutio Fraeser
 2013 ~~Solutio Galli-Valerio~~ výmaz 2017
 2017 Solutio Jarisch
 2017 Solutio phenoli camphorata
 2009 Spiritus ethereus
 2009 Spiritus saponatus
 2017 Spiritus saponis kalini
 2020 Sulfathiazoli globulus
 2009 Sulfuris pasta 50%
 2009 Sulfuris pasta composita
 2009 Sulfuris suspensio
 2009 Suxamethonii diiodidum
~~Taraxaci radix eum herba~~ výmaz 2009
 2016 Tetracaini hydrochloridi oculoguttae
 2009 Thymi extractum fluidum
 2009 Tinctura amara
 2010 Trimecaini hydrochloridum
 2009 Unguentum constituens pro antibioticis
 2015 Unguentum emulsificans anionicum
 2015 Unguentum emulsificans nonionicum
 2009 Unguentum molle
 2016 Unguentum ophthalmicum simplex
 2009 Unguentum simplex
 2009 Unguentum Whitfield
~~Vaccinum staphylococcicum~~ výmaz 2009
 2009 Veratri albi radix
~~Xantinoli nicotinas~~ výmaz 2009
 2009 Zinci oxidi gelatina mollis
 2009 Zinci oxidi pasta
 2013 Zinci oxidi pasta 50%
 2009 Zinci oxidi pasta mollis
 2009 Zinci oxidi pasta salicylata
 2013 Zinci oxidi suspensio

2013 Zinci oxidi suspensio cum levomentholo
2009 Zinci oxidi unguentum
2015 Zinci sulfatis oculoguttae
2012 Zinci sulfatis solutio

Vaty

2009 Cellulosum ligni
2009 Lana mixta depurata

Rejstřík