

# OBSAH ČL 2017 až Dopl. 2021

## Předmluva k ČL 2017 – Dopl. 2021

Předmluvak 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. 2021
- IV Texty ČL 2017 – Dopl. 2020
- IV Texty ČL 2017 – Dopl. 2019
- IV Texty ČL 2017 – Dopl. 2018
- IV Texty ČL 2017

## OBECNÁ ČÁST

### 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 *obr. 1x*
      - 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 *obr. 1x*
    - 2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody
      - 9.2 2.2.1 Čírost a stupeň opalescence tekutin
      - 10.5 2.2.2 **Stupeň zbarvení tekutin**
      - 8.8 2.2.3 Potenciometrické stanovení pH
      - 8.6 2.2.4 Přibližné hodnoty pH roztoků
      - 10.0 2.2.5 Relativní hustota
      - 6.0 2.2.6 Index lomu
      - 9.5 2.2.7 Optická otáčivost
      - 9.4 2.2.8 Viskozita
      - 9.6 2.2.9 Měření kapilárním viskozimetrem *obr. 1x*
      - 6.0 2.2.10 Viskozita – měření rotačním viskozimetrem *obr. 6x*
      - 8.5 2.2.11 Destilační rozmezí *obr. 1x*
      - 8.5 2.2.12 Teplota varu
      - 6.0 2.2.13 Stanovení vody destilací *obr. 1x*

9.1	2.2.14	Teplota tání – kapilární metoda
6.0	2.2.15	Teplota tání – metoda v otevřené kapiláře
8.5	2.2.16	Teplota tání – stanovení v kovovém bloku
9.6	2.2.17	Teplota skápnutí <i>obr. 1x</i>
6.0	2.2.18	Teplota tuhnutí <i>obr. 1x</i>
8.6	2.2.19	Ampérometrické titrace
8.6	2.2.20	Potenciometrické titrace
6.0	2.2.21	Fluorimetrie
6.0	2.2.22	Atomová emisní spektrometrie
6.0	2.2.23	Atomová absorpční spektrometrie
10.3	2.2.24	<b>Absorpční spektrofotometrie v infračervené oblasti</b>
10.0	2.2.25	Absorpční spektrofotometrie v ultrafialové a viditelné oblasti <i>obr. 1x</i>
6.0	2.2.26	Papírová chromatografie
9.0	2.2.27	Tenkovrstvá chromatografie
9.6	2.2.28	Plynová chromatografie
10.3	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 <i>obr. 2x</i>
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
10.3	2.2.38	Konduktivita
10.3	2.2.39	Stanovení distribuce molekulových hmotností v dextransu <i>obr. 1x</i>
8.0	2.2.40	Spektroskopie v blízké infračervené oblasti
6.0	2.2.41	Cirkulární dichroismus <i>obr. 1x</i>
6.6	2.2.42	Hustota pevných látek
6.0	2.2.43	Hmotnostní spektrometrie
6.0	2.2.44	Celkový obsah organického uhlíku ve vodě pro farmaceutické použití
6.0	2.2.45	Superkritická fluidní chromatografie
9.2	2.2.46	Chromatografické separační metody <i>obr. 7x</i>
10.1	2.2.47	Kapilární elektroforéza
8.7	2.2.48	Ramanova spektroskopie
10.3	2.2.49	Metody měření viskozimetrem s padající kuličkou a automatickým viskozimetrem s valící se kuličkou
6.6	2.2.54	Izoelektrická fokusace <i>obr. 1x</i>
6.6	2.2.55	Mapování peptidů
9.3	2.2.56	Analýza aminokyselin
6.0	2.2.57	Atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
6.0	2.2.58	Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
7.0	2.2.59	Analýza glykanů v glykoproteinech <i>obr. 2x</i>
<del>6.1</del>	<del>2.2.60</del>	<del>Teplota tání – instrumentální metoda <i>obr. 2x</i> výmaz k 1.4.2017</del>
7.6	2.2.61	Charakteristika krystalických pevných látek mikrokaloimetrií a rozpouštěcí kalorimetrií <i>obr. 1x</i>

9.7	2.2.63	Přímá ampérometrická a pulzní elektrochemická detekce	<i>obr. 2x</i>
7.2	2.2.64	Identifikace peptidů nukleární magnetickou rezonanční spektrometrií	
7.6	2.2.65	Voltametrické titrace	
8.0	2.2.66	Detekce a měření radioaktivity	<i>obr. 3x</i>
	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	<i>obr. 2x</i>
6.0	2.3.3	Totožnost fenothiazinových derivátů tenkovrstvou chromatografií	
6.0	2.3.4	Pach	
	2.4	Limitní zkoušky	
8.0	2.4.1	Amonium	
9.4	2.4.2	Arsen	<i>obr. 1x</i>
8.0	2.4.3	Vápník	
6.0	2.4.4	Chloridy	
6.0	2.4.5	Fluoridy	<i>obr. 1x</i>
6.0	2.4.6	Hořčík	
6.0	2.4.7	Hořčík a kovy alkalických zemin	
6.8	2.4.8	Těžké kovy	<i>obr. 1x</i>
6.0	2.4.9	Železo	
6.0	2.4.10	Olovo v cukrech	
6.0	2.4.11	Fosforečnany	
6.0	2.4.12	Draslík	
8.0	2.4.13	Sírany	
6.7	2.4.14	Síranový popel	
7.0	2.4.15	Nikl v polyolech	
6.0	2.4.16	Celkový popel	
6.0	2.4.17	Hliník	
6.0	2.4.18	Volný formaldehyd	
6.0	2.4.19	Alkalické nečistoty v mastných olejích	
9.6	2.4.20	Stanovení elementárních nečistot	<i>obr. 2x</i>
6.0	2.4.21	Cizí oleje v mastných olejích tenkovrstvou chromatografií	
8.8	2.4.22	Podíl mastných kyselin plynovou chromatografií	
10.0	2.4.23	Steroly v mastných olejích	
10.1	2.4.24	Totožnost a kontrola zbytkových rozpouštědel	<i>obr. 5x</i>
10.0	2.4.25	Ethylenoxid a dioxan	
10.0	2.4.26	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	
8.2	2.4.27	Těžké kovy v rostlinných drogách a v přípravcích z rostlinných drog	
6.0	2.4.28	Kyselina 2-ethylhexanová	
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	
10.5	2.4.33	Tetrabutylamonium v radiofarmakách	
	2.5	Stanovení obsahu	
8.6	2.5.1	Číslo kyselosti	
6.0	2.5.2	Číslo esterové	
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	O-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 <i>obr. 1x</i>
6.0	2.5.26	Oxid dusnatý a oxid dusičitý v plynech <i>obr. 1x</i>
6.3	2.5.27	Kyslík v plynech
9.0	2.5.28	Voda v plynech
10.4	2.5.29	<b>Oxid siřičitý</b> <i>obr. 1x</i>
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
<del>6.0</del>	<del>2.6.9</del>	<del>Zkouška na neškodnost</del> <b>výmaz k 1.1.2019</b>
6.0	2.6.10	Zkouška na přítomnost histaminu
6.0	2.6.11	Zkouška na hypotenzivní látky
10.3	2.6.12	<b>Mikrobiologické zkoušení nesterilních produktů: stanovení počtu mikroorganismů</b>

10.3	2.6.13	<b>Mikrobiologické zkoušení nesterilních produktů:</b> 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
<del>6.0</del>	<del>2.6.19</del>	<del>Zkouška neurovirulence vakcíny proti poliomyelitidě (perorální)</del> výmaz
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
<del>8.1</del>	<del>2.6.24</del>	<del>Ptačí virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v inokulech</del> výmaz
		<b>k 1.7.2020</b>
<del>8.4</del>	<del>2.6.25</del>	<del>Ptačí živé virové vakcíny: zkoušky na cizí agens v šaržích konečného přípravku</del> výmaz k 1.7.2020
7.2	2.6.26	Zkouška na protilátky anti-D v imunoglobulinu lidském
10.5	2.6.27	Mikrobiologické zkoušení <b>buněčných přípravků</b>
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
10.3	2.6.32	Zkouška na bakteriální endotoxiny za použití rekombinantního faktoru C
10.0	2.6.33	Zbytkový pertusový toxin
9.1	2.6.34	Stanovení bílkovin hostitelských buněk
10.0	2.6.35	Kvantifikace a charakterizace zbytkové DNA hostitelských buněk
9.7	2.6.36	Mikrobiologické zkoušení živých biologických léčivých přípravků: stanovení počtu mikrobiálních kontaminantů obr. 1x
10.3	2.6.37	<b>Principy detekce cizích virů v imunologických veterinárních léčivých přípravcích kultivačními metodami</b>
9.7	2.6.38	Mikrobiologické zkoušení živých biologických léčivých přípravků: zkoušky na specifikované mikroorganismy obr. 1x
	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
10.3	2.7.14	<b>Stanovení účinnosti vakcíny proti hepatitidě A</b>
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 <sub>1</sub> -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 <i>obr. 1x</i>
6.0	2.8.4	Číslo bobtnavosti
6.0	2.8.5	Voda v silicích
6.0	2.8.6	Cizí estery v silicích
6.0	2.8.7	Mastné oleje a zpryskyřičnatělé silice v silicích
6.0	2.8.8	Pach a chuť silic
10.0	2.8.9	Zbytek po odpaření silic <i>obr. 1x</i>
6.0	2.8.10	Rozpustnost silic v ethanolu
6.0	2.8.11	Stanovení cineolu v silicích
9.8	2.8.12	Silice v rostlinných drogách <i>obr. 2x</i>
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 <sub>1</sub> v rostlinných drogách
6.0	2.8.20	Rostlinné drogy: vzorkování a příprava vzorku
7.0	2.8.21	Stanovení obsahu kyselin aristolochových v rostlinných drogách
6.6	2.8.22	Stanovení obsahu ochratoxinu A v rostlinných drogách
6.7	2.8.23	Mikroskopické hodnocení rostlinných drog
10.5	2.8.24	<b>Index pění</b> <i>obr. 1x</i>
10.0	2.8.25	Vysokoúčinná 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 <i>obr. 2x</i>
6.0	2.9.2	Zkouška rozpadavosti rektálních a vaginálních přípravků <i>obr. 2x</i>

8.6	2.9.3	Zkouška disoluce pevných lékových forem <i>obr. 6x</i>
10.5	2.9.4	Zkouška disoluce náplastí <i>obr. 5x</i>
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 <i>obr. 1x</i>
6.0	2.9.8	Pevnost tablet
6.2	2.9.9	Měření konzistence penetrometricky <i>obr. 3x</i>
10.0	2.9.10	Stanovení ethanolu <i>obr. 1x</i>
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 <i>obr. 2x</i>
	<del>2.9.15</del>	<del>Zdánlivý objem-výmaz 1.4.2009</del>
6.0	2.9.16	Sypnost <i>obr. 2x</i>
6.7	2.9.17	Zkouška na využitelný objem parenterálních přípravků
6.0	2.9.18	Přípravky k inhalaci: aerodynamické stanovení jemných částic <i>obr. 13x</i>
10.3	2.9.19	<b>Hodnocení kontaminace částicemi pod hranicí</b> viditelnosti <i>obr. 1x</i>
10.0	2.9.20	Hodnocení kontaminace viditelnými částicemi <i>obr. 1x</i>
6.0	2.9.22	Stanovení doby deformace lipofilních čípků <i>obr. 2x</i>
9.7	2.9.23	Stanovení hustoty pevných látek plynovým pyknometrem <i>obr. 1x</i>
7.4	2.9.25	Zkouška disoluce léčivých žvýkacích gum <i>obr. 10x</i>
6.6	2.9.26	Specifický povrch adsorpcí plynu <i>obr. 2x</i>
6.0	2.9.27	Hmotnostní stejnoměrnost jednotlivých dávek ve vícedávkových obalech
6.0	2.9.29	Pravá disoluce <i>obr. 1x</i>
9.7	2.9.31	Analýza velikosti částic laserovou difrakcí <i>obr. 1x</i>
6.2	2.9.32	Stanovení porozity a distribuce velikosti pórů pevných látek rtuťovou porozimetrií <i>obr. 3x</i>
9.7	2.9.33	Charakterizace krystalických a částečně krystalických pevných látek rentgenovou práškovou difrakcí (XRPD) <i>obr. 3x</i>
9.7	2.9.34	Sypná hustota a setřesná hustota prášků <i>obr. 3x</i>
9.7	2.9.35	Jemnost prášků
6.6	2.9.36	Tok prášku
6.6	2.9.37	Optická mikroskopie <i>obr. 2x</i>
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 <i>obr. 1x</i>
9.1	2.9.40	Stejnoměrnost dávkových jednotek
7.4	2.9.41	Oděr granulí a sféroidů <i>obr. 2x</i>
6.0	2.9.42	Zkouška disoluce lipofilních tuhých lékových forem <i>obr. 2x</i>
6.1	2.9.43	Zdánlivá disoluce <i>obr. 2x</i>
7.3	2.9.44	Přípravky k rozprašování: charakteristika <i>obr. 3x</i>
6.5	2.9.45	Smáčivost pórovitých pevných látek a prášků <i>obr. 4x</i>
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 <i>obr. 8x</i>
10.0	2.9.52	Skenovací elektronová mikroskopie <i>obr. 2x</i>
	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	Polyetylen bez přísad pro obaly parenterálních a očních přípravků
9.4	3.1.5	Polyetylen 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 <i>obr. 2x</i>
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
10.3	3.3.4	<b>Sterilní obaly z plastů na lidskou krev a krevní složky</b>
10.0	3.3.5	Prázdné sterilní obaly z měkčeného polyvinylchloridu na lidskou krev a krevní složky
10.0	3.3.6	Sterilní obaly z měkčeného polyvinylchloridu na lidskou krev obsahující antikoagulační roztok
10.0	3.3.7	Soupravy pro transfuzi krve a krevních složek
10.3	3.3.8	<b>Sterilní injekční stříkačky z plastů na jedno použití</b>
	4	Zkoumadla
	4.1	Zkoumadla, roztoky pro limitní stanovení nečistot, tlumivé roztoky
10.3-5		4.1.1 Zkoumadla
10.3-5		4.1.2 Standardní roztoky pro limitní stanovení
		<b>nečistot</b>
10.3-5	4.1.3	Tlumivé roztoky
	4.2	Odměrná analýza
10.3-5	4.2.1	Primární standardy <b>pro odměrné roztoky</b>
10.3-5	4.2.2	<b>Odměrné roztoky</b>



	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
10.3	5.1.4	<b>Mikrobiologická jakost nesterilních léčivých přípravků a látek pro farmaceutické použití</b>
10.3	5.1.5	Používání pojmu <i>F</i> <b>při sterilizaci</b> teplem
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
10.3	5.1.10	Pokyny pro použití zkoušky na bakteriální endotoxiny
9.2	5.1.11	Stanovení baktericidního, fungicidního nebo levurocidního účinku antiseptických léčivých produktů
10.3	5.1.12	<b>Depyrogenizace předmětů použitých při výrobě parenteralních přípravků</b>
	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 vakcín pro veterinární použití
9.3	5.2.14	Náhrada <i>in vivo</i> stanovení kontroly jakosti vakcín <i>in vitro</i> metodami
10.0	5.3	Statistické analýzy výsledků biologických zkoušek obr. 12x
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
10.3	5.17.2	<b>Doporučení k hodnocení kontaminace viditelnými částicemi</b>
10.5	5.18	<b>Metody předúpravy pro přípravu tradičních čínských drog: obecné informace</b>
8.7	5.19	Příprava radiofarmak
9.3	5.20	Elementární nečistoty
10.0	5.21	Chemometrické metody pro analytická data <i>obr. 13x</i>
10.5	5.22	Názvy rostlinných drog používaných v <b>tradiční čínské medicíně</b>
9.7	5.23	Články pro extrakty z rostlinných drog (informační stať)
10.0	5.24	Chemické zobrazování <i>obr. 2x</i>
10.4	5.25	Procesní analytická technologie (PAT)
10.4	5.28	<b>Vícerozměrné statistické řízení procesu</b>

#### Obecné články

7.3	Anticorpora monoclonalia ad usum humanum (2031)
10.3	Corpora ad usum pharmaceuticum (2034)
6.0	Etherolea (2098) <i>obr. 1x</i>
10.2	Immunosera ad usum veterinarium (0030)
10.4	Immunosera ex animale ad usum humanum (0084)
6.4	Olea plantarum pinguia (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)
10.4	Producta fermentationis (1468)
8.8	Radiopharmaca (0125)
7.6	Species (1435)
7.6	Species solubiles (2620)
10.5	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)
- 10.5 Emplastra (1011)
- 10.5 Emplastra medicata (3032)
- 9.6 Granula (0499)
- 9.3 Gummi manducabilia medicinalia (1239)
- 10.5 Inhalanda (0671) *obr.* 2x
- 9.3 Inserta intraruminalia (1228)
- 10.0 Liquida cutanea (0927)
- 9.3 Liquida cutanea ad usum veterinarium (1808)
- 9.3 Liquida peroralia (0672)
- 10.3 Nasalia (0676)
- 10.0 Ocularia (1163)
- 10.3 Oromucosalia (1807)
- 10.5 Parenteralia (0520)
- 10.5 Praeparata intravesicalia (2811)
- 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)
- 10.5 Praeparata semisolidi ad usum cutaneum (0132)
- 8.1 Praeparata semisolidi peroralia ad usum veterinarium (2638)
- 9.0 Pulveres adpersorii (1166)
- 10.0 Pulveres perorales (1165)
- 10.0 Rectalia (1145)
- 6.0 Spumae medicatae (1105) *obr.* 1x
- 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)
- 10.3 Acamprosatum calcicum (1585)
- 9.0 Acarbosum (2089)
- 9.0 Acebutololi hydrochloridum (0871)
- 9.3 Aceclofenacum (1281)
- 9.0 Acemetacinum (1686)
- 9.0 Acesulfamum kalicum (1282)
- 9.0 Acetazolamidum (0454)
- 9.7 Acetonum (0872)
- 9.0 Acetylcholini chloridum (1485)
- 10.3 Acetylcysteinum (0967)

- 6.7 Acetyldigoxinum beta (2168)
- 9.3 Acetylenum 1% in nitrogenio intermixtum (2903)
- 9.0 Acetyltryptophanum racemicum (1383)
- 10.0 Acetyltyrosinum (1384)
- 10.4 Aciclovirum (0968)
- 9.0 Acidum aceticum glaciale (0590)
- 9.0 Acidum acetylsalicylicum (0309)
- 9.0 Acidum adipicum (1586)
- 9.0 Acidum alginicum (0591)
- 9.0 Acidum amidotrizoicum dihydricum (0873)
- 10.0 Acidum 4-aminobenzoicum (1687)
- 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 naldixicum (0701) výmaz od 1.1.2021~~
- 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)
- 10.5 Acidum phosphoricum concentratum (0004)

10.5 Acidum phosphoricum dilutum ( (0005)  
 9.0 Acidum pipemidicum trihydricum (1743)  
 9.0 Acidum salicylicum (0366)  
 9.0 Acidum sorbicum (0592)  
 10.4 Acidum stearicum (1474)  
 10.3 Acidum sulfuricum (1572)  
 9.0 Acidum tartaricum (0460)  
 6.0 Acidum thiocticum (1648)  
 10.1 Acidum tiaprofenicum (1157)  
 9.8 Acidum tolfenamicum (2039)  
 10.1 Acidum tranexamicum (0875)  
 6.0 Acidum trichloroaceticum (1967)  
 6.0 Acidum undecylenicum (0461)  
 9.0 Acidum ursodeoxycholicum (1275)  
 9.0 Acidum valproicum (1378)  
 10.1 Acidum zoledronicum monohydricum (2743)  
 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) *obr.* 1x  
 10.0 Adeps solidus (0462)  
 10.0 Adeps solidus cum additamentis (2731)  
 6.3 Aer medicinalis (1238) *obr.* 2x  
 6.0 Aer medicinalis artificiosus (1684) *obr.* 1x  
 9.0 Alaninum (0752)  
 9.6 Albendazolum (1386)  
 8.0 Albumini humani solutio (0255)  
 10.0 Alcohol benzylicus (0256)  
 10.0 Alcohol cetylicus (0540)  
 10.3 Alcohol cetylstearylicus (0702)  
 10.0 Alcohol cetylstearylicus emulsificans A (0801)  
 10.0 Alcohol cetylstearylicus emulsificans B (0802)  
 8.1 Alcohol 2,4-dichlorobenzylicus (2410)  
 10.0 Alcohol isopropylicus (0970)  
 10.0 Alcohol oleicus (2073)  
 9.3 Alcohol polyvinylicus (1961)  
 10.0 Alcohol stearylicus (0753)  
 10.3 Alcoholes adipis lanae (0593)  
 6.0 Alcuronii chloridum (1285)  
 10.5 Alfalcaldolum (1286)  
 9.3 Alfadexum (1487)  
 10.3 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 Alteplasm ad iniectabile (1170) obr. 1x  
10.1 Altizidum (2185)  
9.0 Aluminium chloridum hexahydricum (0971)  
10.0 Aluminium hydroxidum hydricum ad adsorptionem (1664)  
10.0 Aluminium magnesi silicas (1388)  
7.0 Aluminium natri silicas (1676)  
10.4 Aluminium phosphas hydricus (1598)  
9.0 Aluminium phosphatis gelatum (2166)  
10.0 Aluminium stearas (1663)  
9.0 Aluminium 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)  
10.4 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)  
10.5 Ammonii bromidum (1389)  
10.4 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) výmaz 1.4.2021~~  
~~6.0 Amobarbitalum natrium (0166) výmaz 1.4.2021~~  
9.7 Amorolfini hydrochloridum (2756)  
10.0 Amoxicillinum natrium (0577)  
7.6 Amoxicillinum trihydricum (0260)  
10.3 Amphotericinum B (1292)  
9.0 Ampicillinum anhydricum (0167)  
10.0 Ampicillinum natrium (0578)  
6.0 Ampicillinum trihydricum (0168)  
6.6 Amygdalae oleum raffinatum (1064)

- 10.3 Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium (3010)
- 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)
- 10.4 Aprotinini solutio concentrata-(0579)
- 10.4 Aprotininum (0580)
- 7.0 Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim (1167)
- 7.4 Aqua ad extractas praeparandas (2249)
- 9.1 Aqua pro iniectioe (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)
- 10.3 Argentum colloidal (2281)
- 9.0 Arginini aspartas (2096)
- 10.0 Arginini hydrochloridum (0805)
- 9.0 Argininum (0806)
- 6.8 Argonum (2407)
- 10.4 Aripiprazolum (2617)
- 10.0 Articaini hydrochloridum (1688)
- 10.3 Ascorbylis palmitas (0807)
- 10.1 Asparaginum monohydricum (2086)
- 9.0 Aspartamum (0973)
- ~~6.0 Astemizolum (1067)-výmaz od 1.4 2010~~
- 10.1 Atazanaviri sulfas (2898)
- 10.1 Atenololum (0703)
- 9.0 Atomoxetini hydrochloridum (2640)
- 10.4 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)
- 10.3 Azathioprinum (0369)
- 10.0 Azelastini hydrochloridum (1633)
- 9.6 Azithromycinum hydricum (1649)
- 6.1 Bacampicillini hydrochloridum (0808)
- 10.5 Bacitracinum (0465) *obr. 2x*
- 10.5 Bacitracinum zincum (0466) *obr. 2x*
- 6.0 Baclofenum (0653)
- 10.3 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)  
10.4 Benserazidi hydrochloridum (1173)  
9.0 Bentonitum (0467)  
10.4 Benzalkonii chloridi solutio (0371)  
10.4 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 Benzydamini 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)  
10.3 Betamethasoni acetatas (0975)  
10.3 Betamethasoni dipropionas (0809)  
10.5 Betamethasoni natrii phosphas (0810)  
6.3 Betamethasoni valeras (0811)  
10.3 Betamethasonum (0312)  
9.0 Betaxololi hydrochloridum (1072)  
9.0 Bezafibratum (1394)  
9.0 Bicalutamidum (2196)  
7.4 Bifonazolium (1395)  
10.0 Biotinum (1073)  
10.0 Biperideni hydrochloridum (1074)  
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)  
10.3 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)  
10.5 Calcii acetat (2128)  
9.0 Calcii ascorbas dihydricus (1182)  
10.3 Calcii carbonas (0014)  
10.3 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 iniectione (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)  
10.4 Calcii lactas monohydricus (2117)  
10.4 Calcii lactas pentahydricus (0468)  
10.4 Calcii lactas trihydricus (0469)  
9.0 Calcii laevulinas dihydricus (1296)  
10.0 Calcii levofolinas hydricus (1606)  
10.4 Calcii pantothenas (0470)  
9.0 Calcii phosphas (1052)  
10.5 Calcii stearas (0882)  
10.3 Calcii sulfas dihydricus (0982)

- 9.6 Calcipotriolum anhydricum (2011)
- 9.6 Calcipotriolum monohydricum (2284)
- 10.0 Calcitoninum salmonis (0471)
- 7.6 Calcitriolum (0883)
- 8.3 Camphora D (1400)
- 6.0 Camphora racemica (0655)
- 10.0 Candesartanum cilexetilum (2573)
- 8.1 Capecitabinum (2762)
- 10.5 Captoprilum (1079)
- 9.0 Carbacholum (1971)
- 10.4 Carbamazepinum (0543)
- 9.0 Carbasalatum calcicum (1185)
- 9.4 Carbidopum monohydricum (0755)
- 10.0 Carbimazolium (0884)
- 7.0 Carbo activatus (0313)
- 9.0 Carbocisteinum (0885)
- 10.4 Carbomera (1299)
- 6.0 Carbonei dioxidum (0375) obr. 1x
- 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) - výmaz od 1.1.2021~~
- 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) obr. 1x
- 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)  
 10.5 Cefuroximum axetilum (1300)  
 10.0 Cefuroximum natricum (0992)  
 9.0 Celecoxibum (2591)  
 10.3 Celiprololi hydrochloridum (1632)  
 9.0 Cellaburatum (1406)  
 9.0 Cellacefatum (0314)  
 9.7 Cellulae stirpes haematopoieticae humanae (2323)  
 9.7 Cellulosi acetas (0887)  
 10.4 Cellulosi pulvis (0315)  
 10.4 Cellulosum microcristallinum (0316)  
 8.7 Cellulosum microcristallinum et carmellosum natricum (2050)  
 6.0 Cera alba (0069)  
 8.6 Cera carnauba (0597)  
 6.0 Cera flava (0070)  
 7.7 Cetirizini dihydrochloridum (1084)  
 6.0 Cetostearomacrogolum (1123)  
 9.0 Cetostearyl isononanoas (1085)  
 6.0 Cetrimidum (0378)  
 10.0 Cetylis 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)  
 10.4 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)  
10.4 Ciclopiroxum (1407)  
10.4 Ciclopiroxum olaminum (1302)  
10.5 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) v ýmaz od 1.4.2010~~  
~~6.0 Cisapridum monohydricum (0995) v ýmaz 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)  
10.5 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)
- 10.5 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)
- 10.5 Codeini hydrochloridum dihydricum (1412)
- 10.5 Codeini phosphas hemihydricus (0074)
- 10.5 Codeini phosphas sesquihydricus (0075)
- 10.5 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) vřymaz od 1.7.2021~~
- 10.0 Colestyraminum (1775)
- 10.3 Colistimethatum natricum (0319) 3x obr.
- 10.3 Colistini sulfas (0320)
- 10.0 Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico) constatum (2523)
- 9.4 Copolymerum methacrylatis butylati basicum (1975)
- 10.3 Copovidonum (0891)
- 6.0 Cortisoni acetatas (0321)
- 6.0 Cresolum crudum (1628)
- 10.0 Crospovidonum (0892)
- 6.8 Crotamitonum (1194)
- 10.5 Cupri sulfas anhydricus (0893)
- 7.0 Cupri sulfas pentahydricus (0894)
- 10.3 Cyanocobalaminum (0547)
- 10.3 Cyclizini hydrochloridum (1092)
- 6.4 Cyclopentolati hydrochloridum (1093)
- 9.0 Cyclophosphamidum monohydricum (0711)
- 10.4 Cyproheptadini hydrochloridum sesquihydricum (0817)
- 7.4 Cyproteroni acetatas (1094)
- 10.0 Cysteini hydrochloridum monohydricum (0895)
- 9.6 Cystinum (0998)
- 10.0 Cytarabinum (0760)
- 10.5 Dacarbazinum (1691)
- 6.0 Dalteparinum natricum (1195)
- 10.5 Danaparoidum natricum (2090)
- 6.0 Dapsonum (0077)
- 10.0 Daunorubicini hydrochloridum (0662)
- 6.0 Decylis oleas (1307)

- 10.3 Deferasiroxum (2933)
- 10.3 Deferiproni solutio peroralis (2987)
- 10.3 Deferiproni tabulettae (2986)
- 9.5 Deferipronum (2236)
- 10.0 Deferoxamini mesilas (0896)
- 9.2 Dembrexini 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) výmaz k 1.1.2019~~
- 10.0 Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium (1414)
- 10.3 Dexamethasoni acetat (0548)
- 10.4 Dexamethasoni isonicotinas (2237)
- 10.5 Dexamethasoni natrii phosphas (0549)
- 10.3 Dexamethasonum (0388)
- 9.7 Dexamfetamini sulfas (2752)
- 10.0 Dexchlorpheniramini maleas (1196)
- 10.4 Dexpanthenolum (0761)
- 9.0 Dextranomerum (2238)
- 9.4 Dextranum 1 pro iniectioe (1506)
- 9.0 Dextranum 40 pro iniectioe (0999)
- 9.0 Dextranum 60 pro iniectioe (1000)
- 9.0 Dextranum 70 pro iniectioe (1001)
- 9.6 Dextrinum (1507)
- 8.8 Dextromethorphani 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) výmaz 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) výmaz 1.4.2013~~
- 6.0 Digitoxinum (0078)
- 7.0 Digoxinum (0079)
- 10.4 Dihydralazini sulfas dihemihydricus (1310)
- 6.0 Dihydrocodeini tartras (1776)
- 8.7 Dihydroergocristini mesilas (1416)
- 8.7 Dihydroergotamini mesilas (0551)
- ~~6.0 Dihydroergotamini tartras (0600) výmaz k 1.7.2019~~
- 10.5 Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium (0485)
- 9.6 Dihydrotachysterolum (2014)
- 9.7 Dikalii clorazepas monohydricus (0898)
- 9.0 Diltiazemi hydrochloridum (1004)
- 6.5 Dimenhydrinatum (0601)
- 6.0 Dimercaprolum (0389)
- 9.0 Dimethylacetamidum (1667)
- 10.3 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)
- 10.4 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 Dinoprostolum (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)
- 10.4 Disopyramidum (1006)
- 9.0 Disulfiramium (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)  
 10.4 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)  
 10.3 Dronedaroni tabulettae (3038)  
 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)  
 10.3 Epinastini hydrochloridum (2411)  
 6.0 Epinephrini tartras (0254)  
 10.3 Epinephrinum (2303)  
 10.3 Epirubicini hydrochloridum (1590)  
 8.4 Eplerenonum (2765)  
 9.7 Ergocalciferolum (0082)  
 10.3 Ergometrini maleas (0223)  
 10.3 Ergotamini tartras (0224)



- 9.8 Erythritolum (1803)
- 9.0 Erythromycini estolas (0552)
- 9.3 Erythromycini ethylsuccinas (0274)
- 10.0 Erythromycini lactobionas (1098)
- 9.0 Erythromycini stearas (0490)
- 10.5 Erythromycinum (0179)
- 10.5 Erythropoietini solutio concentrata (1316)
- 10.1 Escitaloprami oxalas (2733)
- 9.0 Escitalopramum (2758)
- 9.3 Esketamini hydrochloridum (1742)
- 8.2 Esomeprazolom magnesticum dihydricum (2787)
- 8.2 Esomeprazolom magnesticum trihydricum (2372)
- 9.7 Esomeprazolom 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)
- 10.3 Etanerceptum (2895) *obr. 1x*
- 10.0 Ethacridini lactas monohydricus (1591)
- 9.0 Ethambutoli dihydrochloridum (0553)
- 10.5 Ethanolaminum (2847)
- 10.0 Ethanolom 96% (V/V) (1317)
- 10.0 Ethanolom anhydricum (1318)
- 8.8 Ether anestheticus (0367)
- 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 Ethylparabenom (0900)
- 9.0 Ethylparabenom 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)
- 10.3 Everolimusum (2918)
- 10.1 Exemestanum (2766)
- 10.0 Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2534) *obr. 2x*

- 10.3 Factoris IX coagulationis humani (ADNr) pulvis pro solutione iniectabili (2994)
- 10.3 Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata (2522) *obr.* 1x
- 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)
- 10.5 Ferrosi fumaras (0902)
- 10.5 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 iniectabilis (2848)
- 8.0 Finasteridum (1615)
- 10.3 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)
- 10.5 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)  
10.3 Fluoxetini hydrochloridum (1104)  
9.8 Flupentixoli dihydrochloridum (1693)  
10.1 Fluphenazini decanoas (1014)  
9.0 Fluphenazini dihydrochloridum (0904)  
10.3 Fluphenazini enantas (1015)  
6.0 Flurazepami hydrochloridum (0905)  
9.0 Flurbiprofenum (1519)  
7.0 Fluspirilenum (1723)  
9.0 Flutamidum (1423)  
10.4 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)  
10.4 Gadobutrolum monohydricum (2735)  
10.0 Gadodiamidum hydricum (2225)  
10.0 Galactosum (1215)  
10.3 Galantamini hydrobromidum (2366)  
**6.0 — Gallamini triethiodidum (0181)-výmaz 1.1.2010**  
10.1 Gammadexum (2769)/  
9.0 Ganciclovirum (1752)  
9.3 Gefitinibum (2866)  
10.4 Gelatina (0330)  
10.5 Gemcitabini hydrochloridum (2306)  
9.5 Gemfibrozilum (1694)  
10.3 Gentamicini sulfas (0331)  
6.8 Gestodenum (1726)  
9.0 Glibenclamidum (0718)

10.5 Gliclazidum (1524)  
 8.6 Glimepiridum (2223)  
 10.5 Glipizidum (0906)  
 10.0 Glucagonum humanum (1635)  
 9.5 Glucosamini hydrochloridum (2446)  
 9.8 Glucosamini sulfas et kalii chloridum (2708)  
 9.8 Glucosamini sulfas et natrii chloridum (2447)  
 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 monoctanoas (2213)  
 10.0 Glyceroli monoctanodecanoas (2392)  
 9.0 Glyceroli monooleas (1430)  
 10.0 Glyceroli monostearas 40–55 (0495)  
 8.7 Glyceroli trinitratis solutio (1331)  
 10.0 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)  
 10.3 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 Gosereelinum (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)  
 10.5 Heparina massae molecularis minoris (0828) *obr. 2x*  
 10.5 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) vřmaz 1.7.2012~~  
 8.6 Hexylresorcinolum (1437)  
 6.0 Histamini dihydrochloridum (0143)  
~~6.0 Histamini diphosphas monohydricus (0144) vřmaz 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)  
 10.4 Hydrargyri dichloridum (0120)  
~~7.6 Hydrochlorothiazidum (0394) vřmaz~~  
 7.0 Hydrocodoni hydrogenotartras dihemihydricus (1784)  
 9.8 Hydrocortisoni acetatas (0334)  
 6.0 Hydrocortisoni hydrogenosuccinas (0768)  
 7.0 Hydrocortisonum (0335)  
 7.6 Hydrogenii peroxidum 3% (0395)  
 7.6 Hydrogenii peroxidum 30% (0396)  
 6.0 Hydromorphoni hydrochloridum (2099)  
 6.0 Hydroxocobalamini acetatas (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 Hyprosolum (0337)  
 10.0 Hyprosolum substitutum humile (2083)  
 10.4 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)
- 10.5 Indapamidum (1108)
- 9.0 Indinaviri sulfas ethanolas (2214)
- 9.7 Indometacinum (0092)
- 10.3 Infliximabum solutio concentrata (2928) *obr. 1x*
- 8.0 Inhibitor alfa-1 proteinasi humanus (2387)
- 8.7 Inhibitor C<sub>1</sub> esterasi humanus (2818)
- 10.4 Inositolum (1805)
- ~~6.0 Insulini biphasici iniectio (0831) výmaz od 1.4.2021~~
- 6.0 Insulini isophani biphasici iniectio (0832)
- 10.4 Insulini isophani iniectio (0833)
- 10.4 Insulini solubilis iniectio (0834)
- 10.4 Insulini zinci amorphi iniectio in suspensione (0835)
- 10.4 Insulini zinci cristallini iniectio in suspensione (0836)
- 10.4 Insulini zinci iniectio in suspensione (0837)
- 10.0 Insulinum aspartum (2084)
- ~~9.3 Insulinum bovinum (1637) výmaz od 1.4.2020~~
- 10.0 Insulinum glarginum (2571)
- 10.0 Insulinum humanum (0838)
- 10.0 Insulinum lisprum (2085)
- 10.0 Insulinum porcinum (1638)
- 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)  
 10.3 Isoconazoli nitras (1017)  
 10.3 Isoconazolum (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 Itraconazolum (1335)  
 9.0 Ivermectinum (1336)  
 10.3 Jecoris aselli domestici oleum (2398) *obr. 2x*  
 10.0 Jecoris aselli oleum (typus A) (1192) *obr. 1x*  
 10.0 Jecoris aselli oleum (typus B) (1193) *obr. 1x*  
 10.3 Josamycini propionas (1982)  
 10.3 Josamycinum (1983)  
 9.0 Kalii acetat (1139)  
 9.0 Kalii alumini sulfas dodecahydricus (0006)  
 10.5 Kalii bromidum (0184)  
 9.0 Kalii carbonas (1557)  
 10.4 Kalii chloridum (0185)  
 9.0 Kalii citras monohydricus (0400)  
 10.3 Kalii clavulanas (1140)  
 10.3 Kalii clavulanas triturtus (1653)  
 10.0 Kalii dihydrogenophosphas (0920)  
 9.0 Kalii disulfis (2075)  
 9.0 Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus (2076)  
 9.0 Kalii hydrogenocarbonas (1141)  
 10.3 Kalii hydrogenophosphas (1003)  
 10.4 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)  
 10.5 Kanamycini monosulfas monohydricus (0032)  
 10.5 Kanamycini sulfas acidus (0033)  
 9.0 Kaolinum ponderosum (0503)  
 9.0 Ketamini hydrochloridum (1020)  
 7.0 Ketobemidoni hydrochloridum (1746)  
 10.3 Ketoconazolum (0921)  
 9.0 Ketoprofenum (0922)  
 9.0 Ketorolacum trometamolium (1755)  
 8.1 Ketotifeni fumaras (1592)  
 10.3 Labetaloli hydrochloridum (0923)  
 9.0 Lacca (1149)  
 10.3 Lacosamidi solutio infundibilis (2991)  
 10.3 Lacosamidi solutio peroralis (2990)  
 10.3 Lacosamidi tabulettae (2989)  
 9.5 Lacosamidum (2992)  
 10.3 Lactitolium monohydricum (1337)  
 10.3 Lactosum anhydricum (1061)  
 10.3 Lactosum monohydricum (0187)  
 9.8 Lactulosi solutio (0924)  
 9.8 Lactulosum (1230)  
 10.3 Lamivudinum (2217)  
 9.0 Lamotriginum (1756)  
 9.3 Lansoprazolum (2219)  
 10.3 Latanoprostum (2230)  
 10.0 Lauromacrogolum (1124)  
 10.0 Lauromacrogolum 400 (2046) *obr.* 1x  
 9.0 Leflunomidum (2330)  
 10.3 Letrozolum (2334)  
 9.0 Leucinum (0771)  
 10.0 Leuprorelinum (1442)  
 9.0 Levamisoli hydrochloridum (0726)  
 8.4 Levamisolum ad usum veterinarium (1728)  
 9.4 Levetiracetamum (2535)  
 10.3 Levocabastini hydrochloridum (1484)  
 10.1 Levocarnitinum (1339)  
 9.0 Levodopum (0038)  
 10.0 Levodropropizinum (1535)  
 9.8 Levofloxacinum hemihydricum (2598)  
 6.0 Levomentholum (0619)  
 10.4 Levomepromazini hydrochloridum (0505)  
 6.0 Levomepromazini maleas (0925)



6.5 Levomethadoni hydrochloridum (1787)  
 10.1 Levonorgestrelum (0926)  
 7.6 Levothyroxinum natricum hydricum (0401)  
 9.6 Lidocaini hydrochloridum monohydricum (0227)  
 6.1 Lidocainum (0727)  
 10.0 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)  
 10.4 Lorazepamum (1121)  
 10.0 Losartanum kalicum (2232)  
 9.0 Lovastatinum (1538)  
 10.4 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)  
 10.3 Lysini racemici acetylsalicylas (2812)  
 9.0 Macrogola (1444)  
 8.3 Macrogola massae molecularis magna (2444)  
 10.0 Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas (2584)  
 10.0 Macrogoli 15 hydroxystearas (2052)  
 6.0 Macrogoli oleas (1618)  
 7.0 Macrogoli 40 sorbitoli heptaoleas (2396)  
 9.8 Macrogoli stearas (1234)  
 9.0 Magaldratum (1539)  
 9.0 Magnesii acetat tetrahydricus (2035)  
 10.4 Magnesii aluminometasilicas (2854)  
 10.3 Magnesii chloridum hexahydricum (0402)  
 9.0 Magnesii chloridum tetrahydricum (1341)  
 9.0 Magnesii citras anhydricus (2339)  
 9.0 Magnesii citras dodecahydricus (2401)  
 9.0 Magnesii citras nonahydricus (2402)  
 9.0 Magnesii gluconas (2161)  
 9.0 Magnesii glycerophosphas (1446)  
 10.0 Magnesii hydrogenoaspartas dihydricus (1445)  
 10.3 Magnesii hydroxidum (0039)  
 9.0 Magnesii lactas dihydricus (2160)

10.3 Magnesii oxidum leve (0040)  
10.3 Magnesii oxidum ponderosum (0041)  
9.0 Magnesii peroxidum (1540)  
9.8 Magnesii pidolas (1619)  
10.0 Magnesii stearas (0229)  
9.0 Magnesii subcarbonas levis (0042)  
10.5 Magnesii subcarbonas ponderosus (0043)  
10.3 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) obr. 1x  
10.1 Maydis oleum raffinatum (1342)  
7.7 Mebendazolum (0845)  
9.8 Mebeverini hydrochloridum (2097)  
9.4 Meclozini dihydrochloridum (0622)  
7.6 Medroxyprogesteroni acetatas (0673)  
9.0 Mefloquini hydrochloridum (1241)  
8.0 Megestrolis acetatas (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 Meprobanatum (0407)-výmaz od 1.1.2021~~  
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 Mesterolonomum (1730)  
6.0 Mestranolum (0509)  
10.0 Metacresolum (2077)  
9.0 Metamizolum natricum 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 Methyldopum sesquihydricum (0045)
- 10.0 Methyleni chloridum (0932)
- 6.5 Methylergometrini 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) výmaz od 1.4.2021~~
- 9.0 Metronidazoli benzoas (0934)
- 9.0 Metronidazolium (0675)
- 10.3 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)
- 10.3 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)  
 10.3 Moxifloxacini hydrochloridum hydricum(2254)  
 6.0 Moxonidinum (1758)  
 10.3 Mupirocinum (1450)  
 10.3 Mupirocinum calcicum dihydricum (1451)  
 9.0 Nabumetonum (1350)  
 9.0 Nadololum (1789)  
 9.5 Nadroparinum calcicum (1134) *obr. 1x*  
 10.0 Naftidrofuryli hydrogenooxalas (1594)  
 9.3 Naloxoni hydrochloridum dihydricum (0729)  
 6.0 Naltrexoni hydrochloridum (1790)  
 10.1 Nandroloni decanoas (1992)  
 10.0 Naphazolini hydrochloridum (0730)  
 10.0 Naphazolini nitras (0147)  
 9.0 Naproxenum (0731)  
 9.0 Naproxenum natricum (1702)  
 9.0 Nateglinidum (2575)  
 10.3 Natrii acetatas trihydricus (0411)  
 9.0 Natrii alendronas trihydricus(1564)  
 9.0 Natrii alginas (0625)  
 9.0 Natrii amidotrizoas (1150)  
 10.4 Natrii aminosalicylas dihydricus (1993)  
 9.8 Natrii ascorbas (1791)  
 10.0 Natrii aurothiomalas (1994)  
 9.0 Natrii benzoas (0123)  
 10.5 Natrii bromidum (0190)  
 10.3 Natrii carbonas anhydricus (0773)  
 10.3 Natrii carbonas decahydricus (0191)  
 10.3 Natrii carbonas monohydricus (0192)  
 10.0 Natrii cetylo- et stearylosulfas (0847)  
 10.4 Natrii chloridum (0193)  
 9.0 Natrii citras dihydricus (0412)  
 10.0 Natrii cyclamas (0774)  
 10.3 Natrii dihydrogenophosphas dihydricus (0194)  
 10.3 Natrii disulfis (0849)  
 8.8 Natrii fluoridum (0514)  
 7.3 Natrii fusidas (0848)  
 9.0 Natrii glycerophosphas hydricus (1995)  
 10.0 Natrii hyaluronas (1472)  
 10.3 Natrii hydrogenocarbonas (0195)

10.3 Natrii hydrogenophosphas anhydricus (1509)  
10.3 Natrii hydrogenophosphas dihydricus (0602)  
10.3 Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus (0118)  
9.0 Natrii hydroxidum (0677)  
10.5 Natrii ibandronas monohydricus (2771)  
9.0 Natrii iodidum (0196)  
10.4 Natrii lactatis solutio (1151)  
10.4 Natrii lactatis S solutio (2033)  
10.3 Natrii laurilsulfas (0098)  
8.7 Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum (2542)  
9.7 Natrii molybdas dihydricus (1565)  
10.3 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 stearylism 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)  
10.3 Natrii tetraboras decahydricus (0013)  
9.0 Natrii thiosulfas pentahydricus (0414)  
9.0 Natrii valproas (0678)  
9.0 Neohesperidin-dihydrochalconum (1547)  
10.3 Neomycini sulfas (0197)  
10.4 Neostigminii bromidum (0046)  
10.4 Neostigminii metilsulfas (0626)  
10.0 Netilmicini sulfas (1351)  
9.3 Nevirapinum anhydricum (2255)  
10.3 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)  
10.4 Norfloxacinum (1248)  
10.0 Norfluranum (2257) *obr. 2x*  
6.0 Norgestimatum (1732)  
6.0 Norgestrelum (0940)  
9.7 Nortriptylini hydrochloridum (0941)  
8.5 Noscapini hydrochloridum hydricum (0515)  
10.4 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)  
10.3 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)-*obr. 2x*  
9.2 Omega-3 acidorum esteri ethylici 90 (1250)  
10.3 Omega-3 acidorum triglycerida (1352) *obr. 2x*  
10.5 Omeprazololum (0942)  
6.7 Omeprazololum magnesticum (2374)

- 9.0 Omeprazolium natricum monohydricum (1032)
- 10.4 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) *obr.* 1x
- 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 Oxfendazolium ad usum veterinarium (1458)
- 7.6 Oxitropii bromidum (2170)
- ~~7.0 Oxprenololi hydrochloridum (0628) vymaz 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) *obr.* 1x
- 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)
- 10.3 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 Paracetamolium (0049)
- 9.5 Paraffinum liquidum (0239)
- 9.5 Paraffinum perliquidum (0240)
- 6.0 Paraffinum solidum (1034)
- 6.0 Paraldehydum (0351)
- 9.8 Parnaparinum natricum (1252)
- 10.4 Paroxetini hydrochloridum anhydricum (2283)
- 10.5 Paroxetini hydrochloridum hemihydricum (2018)
- 9.0 Pefloxacini mesilas dihydricus (1460)
- 10.5 Pemetrexedum dinatricum dihemihydricum (3046)
- 10.0 Pemetrexedum dinatricum heptahydricum (2637)
- 9.0 Penbutololi sulfas (1461)
- 10.5 Penicillaminum (0566)
- 6.5 Pentaerithryli tetranitras triturtus (1355)
- 9.0 Pentamidini diisetionas (1137)
- 6.0 Pentazocini hydrochloridum (1463)
- 6.0 Pentazocini lactas (2000)

6.0 Pentazocinum (1462)  
 10.3 Pentobarbitalum (0200)  
 10.3 Pentobarbitalum natricum (0419)  
 10.4 Pentoxifyllinum (0851)  
 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)  
 10.3 Phenylephrini hydrochloridum (0632)  
 10.3 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) obr. 1x  
 9.0 Picotamidum monohydricum (1358)  
 8.7 Pilocarpini hydrochloridum (0633)  
 8.7 Pilocarpini nitras (0104)  
 10.3 Pimobendanum ad usum veterinarium (2179)  
 7.3 Pimozidum (1254)  
 9.0 Pindololum (0634)



9.0 Pioglitazoni hydrochloridum (2601)  
 10.4 Piperacillinum monohydricum (1169)  
 10.4 Piperacillinum natricum (1168)  
 9.0 Piperazini adipas (0423)  
 9.0 Piperazini citras hydricus (0424)  
 10.0 Piperazinum hexahydricum (0425)  
 10.4 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) *obr. 2x*  
 8.1 Pisi amyllum (2403) *obr. 1x*  
 6.0 Pivampicillinum (0852)  
 9.0 Pivmecillinami hydrochloridum (1359)  
 10.0 Plasma humanum ad separationem (0853)  
 10.0 Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum (1646)  
 9.6 Podophyllotoxinum (2750)  
 10.0 Poloxamera (1464)  
 9.0 Polyacrylatis dispersio 30% (0733)  
 10.3 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)  
 10.4 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)  
 10.4 Prednicarbatum (1467)  
 10.3 Prednisoloni acetas (0734)  
 6.0 Prednisoloni natrii phosphas (0735)  
 6.0 Prednisoloni pivalas (0736)  
 10.4 Prednisolonum (0353)  
 10.3 Prednisonum (0354)  
 9.2 Pregabalinum (2777)  
 9.4 Prilocaini hydrochloridum (1363)  
 9.4 Prilocainum (1362)  
 10.1 Primaquini diphosphas (0635)  
 10.3 Primidonum (0584)  
 9.0 Probenecidum (0243)

- 9.0 Procainamidi hydrochloridum (0567)
- 10.4 Procaini benzylpenicillinum monohydricum (0115)
- 9.0 Procaini hydrochloridum (0050)
- 9.8 Prochlorperazini maleas (0244)
- 8.5 Progesteronum (0429)
- 9.7 Proguanili hydrochloridum (2002)
- 9.0 Prolinum (0785)
- 10.4 Promazini hydrochloridum (1365)
- 10.4 Promethazini hydrochloridum (0524)
- 9.0 Propacetamoli hydrochloridum (1366)
- 9.0 Propafenoni hydrochloridum (2103)
- 10.0 Propanolum (2036)
- 6.0 Propanthelinii 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)
- 10.4 Propyphenazonum (0636)
- ~~7.0 Protamini hydrochloridum (0686) vymaz 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)
- 10.3 Raltegraviri tabulettae (2938)
- 10.3 Raltegraviri tabulettae manducabiles (2939)

10.3 Raltegravirum kalicum (2887)  
10.5 Ramiprilum (1368)  
10.5 Ranitidini hydrochloridum (0946)  
6.6 Rapae oleum raffinatum (1369)  
10.4 Regorafenibi tabulettae (3023)  
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)  
10.5 Ricini oleum raffinatum (2367)  
10.5 Ricini oleum virginale (0051)  
6.0 Rifabutinum (1657)  
9.0 Rifampicinum (0052)  
10.3 Rifamycinum natricum (0432)  
9.0 Rifaximinum (2362)  
10.0 Rilmenidini phosphas (2020)  
10.4 Riociquati tabulettae (3079)  
10.4 Riociquatum (3078)  
7.4 Risperidonum (1559)  
9.0 Ritonavirum (2136)  
10.4 Rivaroxabani tabulettae (3021)  
10.3 Rivaroxabanum (2932)  
10.0 Rivastigmini hydrogenotartras (2630)  
10.3 Rivastigminum (2629)  
9.0 Rizatriptani benzoas (2585)  
9.0 Rocuronii bromidum (1764)  
9.6 Ropiniroli hydrochloridum (2604)  
9.0 Ropivacaini hydrochloridum monohydricum (2335)  
10.3 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 monopalmitas (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)
- 10.3 Salmonis domestici oleum (1910) *obr. 2x*
- 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) *obr. 1x*
- 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)
- 10.3 Sitagliptini tabulettae (2927)
- 10.0 Sitagliptini tabulettae (2927)
- 10.0 Sojae oleum hydrogenatum (1265)
- 10.0 Sojae oleum raffinatum (1473)
- 8.0 Solani amyllum (0355) *obr. 1x*
- 10.0 Solifenacini succinas (2779)
- 10.3 Solutiones ad conservationem partium corporis (1264)
- 10.0 Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes (0209)
- 9.6 Solutiones concentratae pro haemofiltratione et haemodiafiltratione (2770)
- 9.6 Solutiones pro dialysi peritoneali (0862)
- 9.6 Solutiones pro haemodialysi (0128)
- 9.6 Solutiones pro haemofiltratione et haemodiafiltratione (0861)
- 10.5 Somatostatinum (0949)
- 10.0 Somatropini solutio concentrata (0950)
- 10.0 Somatropini solutio iniectabilis (2370)
- 10.0 Somatropinum (0951)
- 10.0 Somatropinum pro iniectatione (0952)
- 10.4 Sorafenibi tabulettae (3022)
- 10.4 Sorafenibi tosilas (2931)
- 9.1 Sorbitani lauras (1040)
- 9.1 Sorbitani oleas (1041)
- 9.1 Sorbitani palmitas (1042)
- 9.1 Sorbitani sesquioleas (1916)
- 9.1 Sorbitani stearas (1043)
- 9.1 Sorbitani trioleas (1044)
- 9.8 Sorbitolum (0435)
- 9.8 Sorbitolum liquidum cristallisabile (0436)

- 9.8 Sorbitolum liquidum non cristallisabile (0437)
- 9.8 Sorbitolum liquidum partim dehydricum (2048)
- 10.3 Sotaloli hydrochloridum (2004)
- 10.0 Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum (1152)
- 10.0 Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium (1658)
- 10.3 Spiramycinum (0293)
- 8.6 Spirapili hydrochloridum monohydricum (1766)
- 9.8 Spironolactonum (0688)
- 10.1 Squalanum (1630)
- 10.0 Squalenum (2805)
- 9.0 Stannosi chloridum dihydricum (1266)
- 10.3 Stanazololum (1568)
- 8.3 Stavudinum (2130)
- 6.0 Stearomacrogolum (1340)
- 10.0 Stearopolypropylenglycolum (2602)
- 10.0 Streptokinasi solutio concentrata (0356)
- 10.3 Streptomycini sulfas (0053)
- ~~6.0 Succinylsulfathiazolum monohydricum (0357)-výmaz od 1.7.2012~~
- 10.0 Sucralfatum (1796)
- 9.2 Sucralosum (2368)
- 10.0 Sufentanili citras (1269)
- 7.3 Sufentanilum (1569)
- 10.0 Sulbactamum natricum (2209)
- 9.0 Sulfacetamidum natricum monohydricum (0107)
- 9.0 Sulfadiazinum (0294)
- 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 Sulfapyrazonum (0790)
- ~~6.0 Sulfisomidinum (0639) výmaz od 1.7.2012~~
- 10.3 Sulfobutylbetadexum natrium (2804)
- 10.3 Sulfur (0953)
- 10.5 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)  
10.5 Teriflunomidum (3036)  
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) -výmaz od 1.7.2021~~  
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)  
 10.5 Ticagrelori tabulettae (3097)  
 10.4 Ticagrelorum (3087)  
 10.0 Ticarcillinum dinatricum (0956)  
 9.0 Ticlopidini hydrochloridum (1050)  
 10.4 Tigecyclinum (2825)  
 10.4 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)  
 10.5 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)  
 10.3 Tramadolii hydrochloridum (1681)  
 10.3 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)  
10.3 Trifluridinum (2910)  
9.0 Triflusalum (1377)  
10.0 Triglycerida media (0868)  
7.4 Triglyceroli diisostearas (2032)  
6.0 Trihexyphenidyli hydrochloridum (1626)  
10.0 Trimebutini maleas (2182)  
10.0 Trimetazidini dihydrochloridum (1741)  
9.0 Trimethadionum (0440)  
10.0 Trimethoprimum (0060)  
9.0 Trimipramini maleas (0534)  
10.3 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)  
10.4 Trypsinum (0694)  
9.0 Tryptophanum (1272)  
10.0 Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum (0535)  
10.0 Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum (0536)  
6.0 Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum (0151)  
6.0 Tuberculinum pristinum ad usum humanum (0152)  
~~6.0 Tubocurarinii chloridum pentahydricum (0305) výmaz 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)  
10.4 Vancomycini hydrochloridum (1058)  
6.0 Vanillinum (0747)  
10.0 Vardenafili hydrochloridum trihydricum (2782)  
6.5 Vaselinum album (1799)



- 6.8 Vaselineum 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)
- 10.4 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)
- 10.3 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)
- 10.4 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)
- 10.5 Zidovudinum (1059)
- 7.0 Zinci acetat dihydricus (1482)
- 10.3 Zinci acexamas (1279)
- 9.0 Zinci chloridum (0110)
- 9.0 Zinci gluconas (2164)
- 7.0 Zinci oxidum (0252)
- 10.5 Zinci stearas (0306)
- 6.0 Zinci sulfas heptahydricus (0111)
- 6.0 Zinci sulfas hexahydricus (1683)
- 6.6 Zinci sulfas monohydricus (2159)
- 6.0 Zinci undecylenas (0539)
- 9.0 Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum (2421)
- 10.0 Ziprasidoni mesilas trihydricus (2649)
- 9.5 Zolmitriptanum (2737)
- 10.1 Zolpidemi tartras (1280)
- 9.0 Zopiclonum (1060)
- 10.4 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)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum (0444)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae et tetani, cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum (0647)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (2062)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum (0445)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum (1931)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2764)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni(orum), adsorbatum (2328)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (2061)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2066)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (1932)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum (1933)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum (1934)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis (inactivatum), cum contento reducto antigeni (antigenorum), adsorbatum (2329)
  - 10.3 Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum adsorbatum et haemophili stirpe b coniugatum (2067)
  - 10.3 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) vřmaz 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 hepatitis A inactivatum adsorbatum (1107)
  - 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum (2597)
  - 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum (1526)
  - 9.6 Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale (1935)
  - 9.6 Vaccinum hepatitis B (ADNr) (1056)
  - 10.0 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)
  - 10.3 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)

### **Vakcřny pro veterinární pouřitř**

- 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)
- 10.5 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 adjuvazione oleosa ad iniectionem (1521)
- 10.2 Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum (1315)
- 10.5 Vaccinum herpesviris 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 mykiss* (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 adjuvazione 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 parvovirose caninae inactivatum (0795)
- 10.5 Vaccinum parvovirose caninae vivum (0964)
- 10.2 Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem (0965)
- 9.0 Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem (2072)
- 10.2 Vaccinum pestis anatis vivum (1938)
- 10.2 Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis (0065)
- 9.0 Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum (2448)
- 10.2 Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum (0870)
- 10.2 Vaccinum pseudopestis aviariae vivum (0450)
- 10.4 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)
- 10.3 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 europaearum (0145)
- 6.0 Immunoserum diphthericum (0086)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi) (0087)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens) (0088)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum) (0089)
- 6.0 Immunoserum gangraenicum mixtum (0090)
- 6.0 Immunoserum tetanicum ad usum humanum (0091)

#### **Imunoséra pro veterinární použití**

- ~~6.0 Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium (0339)-výmaz 1.1.2016~~
- ~~6.0 Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium (0340) výmaz 1.1.2016~~
- ~~6.0 Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium (0341) výmaz 1.1.2016~~
- 6.0 Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium (0343)

**Alergeny**

- 9.0 Acari ad producta allergenica (2625)
- 9.0 Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad producta allergenica (2621)
- 9.0 Hymenopteri venena ad producta allergenica (2623)
- 9.0 Mucosae ad producta allergenica (2626)
- 9.0 Pollines ad producta allergenica (2627)

## Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog

- 10.0 Rostlinné drogy: úvod (90004)
- 10.0 Abelmoschi flos (2827)
- 7.1 Absinthii herba (1380) *obr. 1x*
- 9.8 Acaciae gummi (0307)
- 9.2 Acanthopanax gracilistylis radice cortex (2432)
- 10.0 Achyranthis bidentatae radix (2999) *obr. 1x*
- 6.3 Agar (0310)
- 8.3 Agni casti fructus (2147)
- 9.8 Agni casti fructus extractum siccum (2309)
- 7.0 Agrimoniae herba (1587) *obr. 1x*
- 10.0 Akebiae caulis (2472) *obr. 1x*
- 9.8 Alchemillae herba (1387) *obr. 1x*
- 9.6 Allii sativi bulbos pulveratus (1216) *obr. 1x*
- 8.3 Aloe barbadensis (0257)
- 9.0 Aloe capensis (0258)
- 10.0 Aloes extractum siccum normatum (0259)
- 7.3 Althaeae folium (1856) *obr. 1x*
- 7.3 Althaeae radix (1126) *obr. 1x*
- 10.0 Amomi fructus (2554)
- 10.0 Amomi fructus rotundus (2555)
- 9.3 Andrographidis herba (2712)
- 8.7 Anemarrhenae asphodeloides rhizoma (2661) *obr. 1x*
- 7.6 Angelicae archangelicae radix (1857) *obr. 1x*
- 9.3 Angelicae dahuricae radix (2556)
- 9.3 Angelicae pubescentis radix (2557)
- 9.1 Angelicae sinensis radix (2558)
- 7.0 Anisi etheroleum (0804) *obr. 1x*
- 9.2 Anisi fructus (0262) *obr. 1x*
- 7.0 Anisi stellati etheroleum (2108) *obr. 1x*
- 10.0 Anisi stellati fructus (1153)
- 7.3 Arnicae flos (1391) *obr. 1x*
- 6.3 Arnicae tinctura (1809)
- 9.2 Astragali mongholicus radix (2435)
- 9.7 Atractylodis lanceae rhizoma (2560) *obr. 1x*
- 9.7 Atractylodis macrocephalae rhizoma (2559) *obr. 1x*
- 9.2 Aucklandiae radix (1797)
- 6.0 Aurantii amari floris etheroleum (1175)
- 7.3 Aurantii amari flos (1810) *obr. 1x*
- 6.0 Aurantii amari pericarpium tinctura (1604)
- 8.5 Aurantii amari pericarpium (1603) *obr. 1x*
- 10.0 Aurantii dulcis pericarpium etheroleum (1811)
- 7.2 Ballotae nigrae herba (1858)
- 6.0 Balsamum peruvianum (0754)
- 6.0 Balsamum toluatanum (1596)
- 10.3 Belamcandae chinensis rhizoma (2561)
- 9.2 Belladonnae folii extractum siccum normatum (1294)
- 9.2 Belladonnae folii tinctura normata (1812)
- 9.2 Belladonnae folium (0221) *obr. 1x*
- 10.0 Belladonnae pulvis normatus (0222)

- 6.0 Benzoe sumatranus (1814)
- 8.6 Benzoe tonkinensis (2158)
- 6.0 Benzois sumatrani tinctura (1813)
- 6.0 Benzois tonkinensis tinctura (2157)
- 9.0 Betulae folium (1174) obr. 1x
- 8.0 Bistortae rhizoma (2384) obr. 1x
- 8.7 Boldi folii extractum siccum (1816)
- 8.7 Boldo folium (1396) obr. 1x
- 10.5 Bupleuri radix (2562)
- 10.1 Calendulae flos (1297) obr. 1x
- 9.4 Camelliae sinensis non fermentata folia (2668)
- 10.0 Capsici acris extractum spissum normatum (2529)
- 8.0 Capsici fructus (1859) obr. 1x
- 8.0 Capsici oleoresina raffinata et normata (2336)
- 8.0 Capsici tinctura normata (2337)
- 8.2 Carthami flos (2386) obr. 1x
- 6.0 Carvi etheroleum (1817)
- 10.3 Carvi fructus (1080)
- 7.6 Caryophylli floris etheroleum (1091)
- 10.3 Caryophylli flos (0376)
- 6.0 Centaurii herba (1301)
- 8.6 Centellae asiaticae herba (1498) obr. 1x
- 10.5 Chaenomeles fructus (2713)
- 9.0 Chamomillae romanae flos (0380) obr. 1x
- 7.5 Chelidonii herba (1861) obr. 1x
- 8.1 Cimicifugae rhizoma (2069) obr. 1x
- 7.0 Cinchonae cortex (0174) obr. 1x
- 6.0 Cinchonae extractum fluidum normatum (1818)
- 10.0 Cinnamomi cassiae etheroleum (1496)
- 7.1 Cinnamomi cortex (0387) obr. 1x
- ~~6.0 Cinnamomi corticis tinctura (1819) výmaz 1.4.2016~~
- 10.0 Cinnamomi zeylanici corticis etheroleum (1501)
- 7.0 Cinnamomi zeylanici folii etheroleum (1608)
- 6.0 Citri etheroleum (0620) obr. 1x
- 10.0 Citri reticulatae etheroleum (2355)
- 8.7 Citri reticulatae pericarpium (2430) obr. 1x
- 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)
- 10.3 Coptidis rhizoma (2715)
- 8.2 Coriandri etheroleum (1820)
- 8.2 Coriandri fructus (1304) obr. 1x
- 9.7 Corydalis tuber (2976) obr. 1x
- 10.3 Crataegi folii cum flore extractum fluidum (1864)
- 10.3 Crataegi folii cum flore extractum siccum (1865)



- 10.3 Crataegi folium cum flore (1432)
- 10.1 Crataegi fructus (1220) *obr. 1x*
- 10.0 Curcumae longae rhizoma (2543) *obr. 1x*
- 8.3 Curcumae xanthorrhizae rhizoma (1441) *obr. 1x*
- 9.0 Cyamopsidis seminis pulvis (1218)
- 10.3 Cyathulae radix (2998)
- 9.4 Cynarae folii extractum siccum (2389)
- 10.0 Cynarae folium (1866) *obr. 2x*
- 9.8 Cynosbati fructus (1510) *obr. 1x*
- 7.8 Digitalis purpureae folium (0117) *obr. 1x*
- 9.5 Dioscoreae nipponicae rhizoma (2890)
- 8.8 Dioscoreae oppositifoliae rhizoma (2473) *obr. 1x*
- 9.2 Drynariae rhizoma (2563)
- 10.5 Echinaceae angustifoliae radix (1821) *obr. 1x*
- 10.5 Echinaceae pallidae radix (1822) *obr. 1x*
- 10.5 Echinaceae purpureae herba (1823) *obr. 1x*
- 10.5 Echinaceae purpureae radix (1824) *obr. 1x*
- 9.2 Ecliptae herba (2564)
- 7.0 Eleutherococci radix (1419) *obr. 2x*
- 8.8 Ephedrae herba (2451) *obr. 1x*
- 7.4 Equiseti herba (1825) *obr. 1x*
- 10.5 Eucalypti etheroleum (0390)
- 8.2 Eucalypti folium (1320) *obr. 1x*
- 9.2 Eucommiae cortex (2412)
- 9.6 Evodiae fructus (2718) *obr. 1x*
- 7.8 Fagopyri herba (2184) *obr. 1x*
- 7.7 Filipendulae ulmariae herba (1868) *obr. 1x*
- 10.0 Foeniculi amari fructus (0824) *obr. 1x*
- 6.0 Foeniculi amari fructus etheroleum (1826) *obr. 1x*
- 7.0 Foeniculi amari herbae etheroleum (2380) *obr. 2x*
- 10.0 Foeniculi dulcis fructus (0825) *obr. 1x*
- 10.4 Forsythiae fructus (2720)
- 7.1 Frangulae cortex (0025) *obr. 1x*
- 8.5 Frangulae corticis extractum siccum normatum (1214)
- 7.5 Fraxini folium (1600) *obr. 1x*
- 10.1 Fraxini rhynchophyllae cortex (2452)
- 6.0 Fucus (1426)
- 9.2 Fumariae herba (1869) *obr. 1x*
- 10.3 Ganodermae mycelium (3001)
- 9.0 Gardeniae fructus (2565) *obr. 1x*
- 9.6 Gastrodiae tuber (2721) *obr. 1x*
- 8.5 Gentianae radix (0392) *obr. 1x*
- 10.0 Gentianae tinctura (1870)
- 6.1 Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum (1827) *obr. 1x*
- 7.0 Ginkgo folium (1828) *obr. 1x*
- 7.6 Ginseng extractum siccum (2356)
- 9.8 Ginseng radix (1523) *obr. 2x*
- 7.1 Graminis rhizoma (1306) *obr. 1x*

- 9.2 Gummiresina myrrha (1349)
- 8.6 Hamamelidis cortex (2532) *obr. 1x*
- 7.0 Hamamelidis folium (0909) *obr. 1x*
- 6.0 Harpagophyti extractum siccum (1871)
- 9.6 Harpagophyti radix (1095) *obr. 1x*
- 8.1 Hederae folium (2148) *obr. 1x*
- 10.4 Hibisci sabdariffae flos (1623) *obr. 1x*
- 9.0 Hippocastani semen (1830) *obr. 1x*
- 9.0 Hippocastani seminis extractum siccum normatum (1829)
- 9.4 Houttuyniae herba (2722)
- 10.0 Hydrastidis radix (1831) *obr. 1x*
- 9.0 Hyperici herba (1438) *obr. 1x*
- 9.0 Hyperici herbae extractum siccum quantificatum (1874)
- 8.7 Ipecacuanhae extractum fluidum normatum (1875)
- 8.7 Ipecacuanhae pulvis normatus (0093) *obr. 1x*
- 8.7 Ipecacuanhae radix (0094) *obr. 1x*
- 8.7 Ipecacuanhae tinctura normata (1530)
- 9.6 Isatidis radix (2566) *obr. 1x*
- 10.0 Juniperi etheroleum (1832)
- 9.8 Juniperi fructus (1532) *obr. 1x*
- 9.5 Lavandulae etheroleum (1338)
- 9.5 Lavandulae flos (1534) *obr. 1x*
- 9.5 Lavandulae latifoliae etheroleum (2419)
- 7.6 Leonuri herba (1833) *obr. 1x*
- 10.3 Levistici radix (1233)
- 6.8 Lichen islandicus (1439)
- 9.4 Ligustici sinensis rhizoma (2634)
- 9.7 Ligustici radix et rhizoma (2431) *obr. 1x*
- 7.1 Lini semen (0095) *obr. 1x*
- ~~7.3 Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum (1536) výmaz od. 1.1. 2015~~
- 7.3 Liquiritiae extractum siccum ad saporandum (2378)
- 7.3 Liquiritiae radix (0277)
- 7.0 Lupuli flos (1222) *obr. 1x*
- 9.3 Lycii fructus (2612)
- 9.1 Lycopi herba (2723)
- 7.7 Lythri herba (1537) *obr. 1x*
- 9.3 Magnoliae biondii flos immaturus (2742)
- 9.2 Magnoliae officinalis cortex (2567) *obr. 1x*
- 9.3 Magnoliae officinalis flos (2568)
- 7.2 Malvae folium (2391) *obr. 1x*
- 7.0 Malvae sylvestris flos (1541) *obr. 1x*
- 9.6 Marrubii herba (1835) *obr. 1x*
- 10.0 Mastix (1876)
- 9.4 Mate folium (2678)
- 6.0 Matricariae etheroleum (1836) *obr. 2x*
- 6.0 Matricariae extractum fluidum (1544)
- 9.8 Matricariae flos (0404) *obr. 1x*
- 7.0 Melaleucae etheroleum (1837)
- 7.5 Meliloti herba (2120) *obr. 1x*

- 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) obr. 1x
- 8.2 Millefolii herba (1382) obr. 1x
- 10.4 Morindae officinalis radix (2977)
- 10.0 Myristicae etheroleum (1552)
- 10.0 Myrrhae tinctura (1877)
- 9.6 Myrtilli fructus recens (1602) obr. 1x
- 9.7 Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum (2394) obr. 1x
- 10.5 Myrtilli fructus siccus (1588) obr. 1x
- 7.5 Niaouli typo cineolo etheroleum (2468)
- 9.8 Notoginseng radix (2383) obr. 1x
- 6.4 Oleae folii extractum siccum (2313)
- 6.3 Oleae folium (1878) obr. 1x
- 7.6 Olibanum indicum (2310)
- 8.2 Ononidis radix (1879) obr. 1x
- 10.1 Ophiopogonis tuber (3000) obr. 1x
- 10.3 Opii extractum siccum normatum (1839)
- 8.5 Opii pulvis normatus (1840) obr. 1x
- 10.0 Opii tinctura normata (1841)
- 8.5 Opium crudum (0777) obr. 1x
- 10.0 Origani herba (1880) obr. 1x
- 8.6 Orthosiphonis folium (1229) obr. 1x
- 9.0 Paeoniae radix alba (2424) obr. 1x
- 9.0 Paeoniae radix rubra (2425) obr. 1x
- 9.4 Paeoniae suffruticosae radices cortex (2474)
- 7.0 Papaveris rhoeados flos (1881) obr. 1x
- 10.3 Passiflorae extractum siccum (1882)
- 10.3 Passiflorae herba (1459)
- 9.4 Paulinae semen (2669)
- 6.0 Pelargonii radix (2264)
- 10.0 Persicariae tinctoriae folium (2727) obr. 1x
- 9.8 Pini pumilionis etheroleum (2377)
- 6.0 Pini sylvestris etheroleum (1842)
- 10.0 Piperis fructus (2477) obr. 1x
- 10.0 Piperis longi fructus (2453) obr. 1x
- 7.3 Plantaginis folium (1884) obr. 1x
- 6.0 Plantaginis ovatae semen (1333)
- 6.0 Plantaginis ovatae testa (1334)
- 9.6 Platycodonis radix (2660) obr. 1x
- 9.8 Polygalae radix (0202) obr. 1x
- 7.8 Polygoni avicularis herba (1885) obr. 1x
- 9.0 Polygoni cuspidati rhizoma et radix (2724) obr. 1x
- 8.0 Polygoni multiflori radix (2433)
- 9.2 Polygoni orientalis fructus (2726) obr. 1x
- 7.5 Poria (2475)

7.7 Primulae radix (1364) obr. 1x  
 9.0 Prunellae spica (2439) obr. 1x  
 8.3 Pruni africanae cortex (1886) obr. 1x  
 6.0 Psyllii semen (0858)  
 9.7 Puerariae lobatae radix (2434) obr. 1x  
 9.7 Puerariae thomsonii radix (2483) obr. 1x  
 6.0 Quercus cortex (1887)  
 7.7 Quillajae cortex (1843) obr. 1x  
 8.3 Ratanhiae radix (0289) obr. 1x  
 8.3 Ratanhiae tinctura (1888)  
 10.1 Rehmanniae radix (2569)  
 7.1 Rhamni purshianae cortex (0105) obr. 1x  
 9.0 Rhamni purshianae extractum siccum normatum (1844)  
 6.0 Rhei radix (0291)  
 7.8 Ribis nigri folium (2528) obr. 1x  
 6.0 Rosmarini etheroleum (1846)  
 7.6 Rosmarini folium (1560) obr. 1x  
 10.1 Rubi idaei folium (2950)  
 9.0 Rusci radix (1847) obr. 1x  
 7.6 Salicis cortex (1583) obr. 1x  
 6.1 Salicis corticis extractum siccum (2312)  
 7.0 Salviae lavandulifoliae etheroleum (1849)  
 9.1 Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma (2663)  
 8.3 Salviae officinalis folium (1370) obr. 1x  
 7.0 Salviae sclareae etheroleum (1850)  
 10.0 Salviae tinctura (1889)  
 8.2 Salviae trilobae folium (1561) obr. 1x  
 7.6 Sambuci nigrae flos (1217) obr. 1x  
 10.4 Sanguisorbae radix (2385)  
 9.1 Schisandrae chinensis fructus (2428) obr. 1x  
 10.4 Scutellariae radix (2438)  
 10.1 Sennae folium (0206) obr. 1x  
 10.1 Sennae fructus (0207) obr. 1x  
~~8.3 Sennae angustifoliae fructus (0208) obr. 1x~~ *výmaz. 1.4.2020*  
 8.5 Sennae folii extractum siccum normatum (1261)  
 10.0 Serenoae extractum (2579)  
 10.0 Serenoae fructus (1848) obr. 1x  
 8.2 Serpylli herba (1891) obr. 1x  
 10.0 Serratulae coronatae herba (2754)  
 9.6 Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum (2071)  
 8.0 Silybi mariani fructus (1860)  
 10.5 Sinomenii caulis (2450)  
 8.1 Solidaginis herba (1892) obr. 1x  
 7.6 Solidaginis virgaureae herba (1893) obr. 2x  
 9.6 Sophorae flavescens radix (2440) obr. 1x  
 8.3 Sophorae japonicae flos (2639) obr. 1x  
 8.3 Sophorae japonicae flos immaturus (2427) obr. 1x  
 7.6 Stephaniae tetrandrae radix (2478)  
 10.0 Stramonii folii pulvis normatus (0247)

- 9.2 Stramonii folium (0246) *obr.* 1x
- 10.4 Tanacetii parthenii herba (1516)
- 7.0 Taraxaci radix (1852) *obr.* 1x
- 7.5 Taraxaci radix cum herba (1851) *obr.* 1x
- 9.4 Terebinthinae etheroleum (1627)
- 8.2 Thymi herba (0865) *obr.* 2x
- 10.0 Thymi typo thymolo etheroleum (1374)
- 10.3 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) *obr.* 1x
- 9.7 Typhae pollis (2937) *obr.* 1x
- 9.3 Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis (2729) *obr.* 1x
- 7.0 Urticae folium (1897) *obr.* 1x
- 8.7 Urticae radix (2538)
- 7.8 Uvae ursi folium (1054) *obr.* 1x
- 6.8 Valerianae extractum aquosum siccum (2400)
- 8.2 Valerianae extractum siccum (1898)
- 9.1 Valerianae radix (0453) *obr.* 1x
- 9.1 Valerianae radix minutata (2526) *obr.* 1x
- 6.8 Valerianae tinctura (1899)
- 7.0 Verbasci flos (1853) *obr.* 1x
- 7.3 Verbenae citriodoratae folium (1834) *obr.* 1x
- 7.5 Verbenae herba (1854) *obr.* 2x
- 6.0 Viola herba cum flore (1855)
- 10.4 Zanthoxyli bungeani pericarpium (2656)
- 10.0 Zingiberis rhizoma (1522) *obr.* 1x

### **Homeopatické přípravky**

- 10.0 Homeopatické přípravky: úvod (90006)
- 10.3 Praeparata homeopathica (1038)
- 10.3 Granula ad praeparata homeopathica (2153)
- 9.1 Granula homeopathica imbuta (2079)
- 8.3 Granula homeopathica velata (2786)
- 7.3 Plantae medicinales ad praeparata homeopathica (2045)
- 9.0 Tincturae maternas ad praeparata homeopathica (2029)
- 9.2 Via praeparandi stirpes homeopaticas et potentificandi (2371)
- 8.7 Acidum picricum ad praeparata homeopathica (2695)
- 9.8 Acidum succinicum ad praeparata homeopathica (2824)
- 10.1 Adonis vernalis ad praeparata homeopathica (2832)
- 8.2 Allium sativum ad praeparata homeopathica (2023)
- 10.0 Amanita phalloides ad praeparata homeopathica (2290)
- 9.3 Ammonii carbonas ad praeparata homeopathica (2916)
- 10.0 Anamirta cocculus ad praeparata homeopathica (2486) *obr.* 1x
- 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)
- 10.5 Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparata homeopathica (2505)
- 9.5 Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparata homeopathica (2141)
- 9.2 Selenium ad praeparata homeopathica (2844)
- 10.5 Semecarpus anacardium ad praeparata homeopathica (2094)
- 10.0 Strychnos ignatii ad praeparata homeopathica (2513) *obr. 1x*
- 10.0 Strychnos nux-vomica ad praeparata homeopathica (2514) *obr. 1x*
- 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 ( $^{125}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis (1922)
- 8.0 Alovudini ( $^{18}\text{F}$ ) solutio iniectionabilis (2460)
- 7.0 Ammoniae ( $^{13}\text{N}$ ) solutio iniectionabilis (1492)
- 7.0 Aquae ( $^{15}\text{O}$ ) solutio iniectionabilis (1582)
- 7.0 Aquae tritiatae ( $^3\text{H}$ ) solutio iniectionabilis (0112)
- 10.3 Betiatidum ad radiopharmaceutica (2551)
- 9.3 Calcii trinatrii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica (2353)
- 6.0 Carbonei oxidum ( $^{15}\text{O}$ ) (1607)
- 10.0 Cholini ( $^{11}\text{C}$ ]methyl) solutio iniectionabilis (2462)
- 7.0 Chromii ( $^{51}\text{Cr}$ ) edetatis solutio iniectionabilis (0266)
- 10.0 Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica (2547)
- 7.0 Cyanocobalamini ( $^{57}\text{Co}$ ) capsulae (0710)
- 7.0 Cyanocobalamini ( $^{57}\text{Co}$ ) solutio (0269)
- 7.0 Cyanocobalamini ( $^{58}\text{Co}$ ) capsulae (1505)
- 7.0 Cyanocobalamini ( $^{58}\text{Co}$ ) solutio (0270)
- 8.2 Fludeoxyglucosi ( $^{18}\text{F}$ ) solutio iniectionabilis (1325)
- 6.0 Flumazenil ( $N$ - $^{11}\text{C}$ ]methyl) solutio iniectionabilis (1917)
- 7.0 Fluoridi ( $^{18}\text{F}$ ) solutio ad radiosignandum (2390)
- 10.0 Fluorocholini ( $^{18}\text{F}$ ) solutio iniectionabilis (2793)

- 9.7 Fluorodopae ( $^{18}\text{F}$ ) ab nucleophila substitutione solutio iniectionabilis (2481)
- 6.0 Fluorodopae ( $^{18}\text{F}$ ) substitutione ab electrophila solutio iniectionabilis (1918)
- 9.3 Fluoroethyl-L-tyrosini ( $^{18}\text{F}$ ) solutio iniectionabilis (2466)
- 8.0 Fluoromisonidazoli ( $^{18}\text{F}$ ) solutio iniectionabilis (2459)
- 10.5 Fluoro ( $^{18}\text{F}$ ) PSMA-1007 solutio iniectionabilis (3116)
- 7.0 Gallii ( $^{67}\text{Ga}$ ) citratis solutio iniectionabilis (0555)
- 10.3 Gallii ( $^{68}\text{Ga}$ ) chloridi acceleratore formati solutio ad radiosignandum (3109)
- 7.8 Gallii ( $^{68}\text{Ga}$ ) chloridi solutio ad radiosignandum (2464)
- 9.6 Gallii ( $^{68}\text{Ga}$ ) edotreotidi solutio iniectionabilis (2482)
- 10.4 Gallii ( $^{68}\text{Ga}$ ) PSMA-11 solutio iniectionabilis (3044)
- 7.0 Indii ( $^{111}\text{In}$ ) chloridi solutio (1227)
- 7.0 Indii ( $^{111}\text{In}$ ) oxini solutio (1109)
- 7.0 Indii ( $^{111}\text{In}$ ) pentetatis solutio iniectionabilis (0670)
- 7.0 Iobenguani ( $^{123}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis (1113)
- 7.0 Iobenguani ( $^{131}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum (1111)
- 7.0 Iobenguani ( $^{131}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum (1112)
- 9.2 Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica (2351)
- 7.0 Iodomethylnorcholesteroli ( $^{131}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis (0939)
- 6.0 Kryptonum ( $^{81\text{m}}\text{Kr}$ ) ad inhalationem (1533)
- 9.3 Lutetii ( $^{177}\text{Lu}$ ) chloridi solutio ad radiosignandum (2798)
- 6.0 Methionini ( $^{11}\text{C}$ ]methyl) solutio iniectionabilis (1617)
- 6.0 Natrii acetatis ( $^{11}\text{C}$ ) solutio iniectionabilis (1920)
- 7.0 Natrii chromatis ( $^{51}\text{Cr}$ ) solutio sterilis (0279)
- 6.0 Natrii fluoridi ( $^{18}\text{F}$ ) solutio iniectionabilis (2100)
- 6.0 Natrii iodidi ( $^{123}\text{I}$ ) solutio ad radiosignandum (2314)
- 6.0 Natrii iodidi ( $^{123}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis (0563)
- 6.0 Natrii iodidi ( $^{131}\text{I}$ ) capsulae ad usum diagnosticum (0938)
- 6.0 Natrii iodidi ( $^{131}\text{I}$ ) capsulae ad usum therapeuticum (2116)
- 10.4 Natrii iodidi ( $^{131}\text{I}$ ) solutio (0281)
- 6.0 Natrii iodidi ( $^{131}\text{I}$ ) solutio ad radiosignandum (2121)
- 9.2 Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica (2352)
- 7.0 Natrii iodohippuratis ( $^{123}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis (0564)
- 7.0 Natrii iodohippuratis ( $^{131}\text{I}$ ) solutio iniectionabilis (0282)
- 6.0 Natrii molybdatis ( $^{99}\text{Mo}$ ) 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 ( $^{32}\text{P}$ ) solutio iniectionabilis (0284)
- 9.2 Natrii pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica (2552)
- 6.0 Oxygenum ( $^{15}\text{O}$ ) (1620)
- 6.0 Raclopridi ( $^{11}\text{C}$ ]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 ( $^{89}\text{Sr}$ ) 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 ( $^{99m}\text{Tc}$ ) et etifenini solutio iniectionabilis (0585)
- 6.0 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) exametazimi solutio iniectionabilis (1925)
- 7.0 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) gluconatis solutio iniectionabilis (1047)
- 7.4 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) macrosalbi suspensio iniectionabilis (0296)
- 10.1 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) mebrotfenini solutio iniectionabilis (2393)
- 8.6 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) medronati solutio iniectionabilis (0641)
- 7.0 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) mertiatidi solutio iniectionabilis (1372)
- 7.0 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) microsphaerarum suspensio iniectionabilis (0570)
- 8.7 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) oxidronati solutio iniectionabilis (2376)
- 7.0 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) pentetatis solutio iniectionabilis (0642)
- 9.2 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) sestamibi solutio iniectionabilis (1926)
- 7.0 Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) succimeri solutio iniectionabilis (0643)
- 9.2 Tetra-*O*-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica (2294)
- 7.0 Thallosi ( $^{201}\text{Tl}$ ) chloridi solutio iniectionabilis (0571)
- 7.0 Xenoni ( $^{133}\text{Xe}$ ) solutio iniectionabilis (0133)
- 9.7 Yttrii ( $^{90}\text{Y}$ ) chloridi solutio ad radiosignandum (2803)

#### **Chirurgická šicí vlákna pro použití u člověka**

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

#### **Chirurgická šicí vlákna pro použití u zvířat**

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

#### **Vaty**

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



## NÁRODNÍ ČÁST

- 2021 I **Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky**
- 2020 I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 1. lednu 2020
- 2019 I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 1. lednu 2019
- 2018 I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 1. lednu 2018
- 2017 I Složení Lékopisné komise Ministerstva zdravotnictví České republiky k 1. lednu 2017
- 2021 II Texty v **uvedené v Národní části Českého lékopisu – Doplnku 2021**
- 2020 II Texty v uvedené v Národní části Českého lékopisu – Doplnku 2020
- 2019 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu – Doplnku 2019
- 2018 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu – Doplnku 2018
- 2017 II Texty uvedené v Národní části Českého lékopisu

## 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~~
- 2021 Alternativní metody kontroly radiofarmak
- 2020 Zkoumadla použitá v národních člancích
- 2020 Referenční látky použité v národních člancích
- 2021 Tabulka I: Omamné a psychotropní látky
- 2020 Tabulka II: Venena
- 2021 Tabulka III: Separanda
- 2021 **Tabulka IV: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro dospělé**
- 2021 **Tabulka V: Doporučené terapeutické dávky léčiv pro děti**
- 2021 **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~~
- 2021 **Tabulka X: Standardní názvy lékových forem, způsobů podání a obalů**
- 2017 Tabulka XI: Relativní atomové hmotnosti prvků
- 2021 **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
- 2021 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 — výmaz 2009~~
- 2009 Althaeae sirupus
- 2017 Aluminium acetotartratis cremor
- 2017 Aluminium acetotartratis otoguttae
- 2017 Aluminium acetotartratis solutio
- ~~2015 Aminophenazonum — výmaz 2017~~
- 2009 Ammoniae solutio 10%
- 2016 Anisi spiritus compositus
- 2009 Aqua carminativa
- 2020 Aqua carminativa rubra
- 2021 Aqua conservans
- 2016 Argenti diacetyltannas albuminatus
- 2016 Argenti diacetyltannatis albuminati rhinoguttae
- 2016 Argenti nitratis unguentum compositum
- 2016 Atropini sulfatis oculoguttae
- 2009 Aurantii pericarpium dulce
- 2017 Bentoniti dispersio
- 2009 Bergamottae etheroleum *obr. 2x*
- 2020 Butamirati citras
- ~~2009 Cacao oleum — obr. 1x výmaz 2019~~
- 2021 Calcii hydroxidi solutio
- 2009 Calcii chloridi solutio
- 2009 Calcii oxidum
- 2009 Calcii sulfas hemihydricus
- 2017 Camphorae spiritus

2011 Cannabis sativae oleum *obr.* 2x  
 2009 Carbethopendecinii bromidum *obr.* 1x  
~~2015 Carbonis detergens tinctura~~ **výmaz 2017**  
 2015 Chloramphenicoli oculo guttae  
~~2009 Cloroxinum~~ **výmaz 2014**  
 2013 Cremor anionicus  
 2013 Cremor nonionicus  
 2009 Cremor refrigerans  
 2016 Darrowi infusio  
~~2013 Deferasiroxum~~ **výmaz 2020**  
 2014 Dexamethasoni acetatis solutio 1%  
 2016 Dextrani 40 infusio  
 2016 Dextrani 70 infusio  
~~2009 Dronabinolum~~ **výmaz 2017**  
 2013 Ergotamini tartras triturtus  
 2021 Ethacridini lactatis solutio  
 2009 Ethanolum 60%  
 2011 Ethanolum 70%  
 2009 Ethanolum 85%  
 2020 Ethanolum benzino denaturatum *obr.* 1x  
 2016 Ethylmorphini hydrochloridi oculo guttae  
 2009 Farfarae folium  
 2016 Fluoresceini natri oculo guttae  
 2012 Formaldehydi Kutviti 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

2021 Methylrosanilini chloridi solutio  
 2016 Natrii chloridi infusio isotonica  
 2016 Natrii chloridi infusio isotonica cum glucoso  
 2016 Natrii tetraboratis globulus  
 2015 Natrii tetraboratis oculoguttae cum acido borico  
 2015 Natrii tetraboratis oculoguttae sine acido borico  
 2016 Natrii tetraboratis solutio glycerolica  
 2016 Natrii tetraboratis solutio glycerolica cum trimecaino hydrochlorido  
 2016 Oculoguttae viscosae isotonicae  
~~2009 Ornidazolium~~ výmaz 2014  
 2020 Paracetamoli suppositorium  
 2020 Paracetamoli suppositorium pro infantibus  
 2009 Petroselini radix  
 2009 Phenolum liquefactum  
 2015 Pilocarpini hydrochloridi oculoguttae  
 2015 Pilocarpini hydrochloridi oculoguttae cum natrii chlorido  
~~2009 Pix fagi~~ výmaz 2017  
~~2009 Pix lithanthracis~~ výmaz 2017  
 2009 Plantaginis extractum fluidum  
 2009 Plantaginis sirupus  
~~Plumbi acetas 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  
 2021 Solutio Jarisch  
 2017 Solutio phenoli camphorata  
 2009 Spiritus ethereus  
 2009 Spiritus saponatus  
 2017 Spiritus saponis kalini  
~~2016 Sulfathiazoli globulus~~  
 2020 Sulfathiazoli globulus  
 2009 Sulfuris pasta 50%  
 2009 Sulfuris pasta composita  
 2009 Sulfuris suspensio  
 2009 Suxamethonii diiodidum  
~~Taraxaci radix cum herba~~ výmaz 2009  
 2016 Tetracaini hydrochloridi oculoguttae  
 2009 Thymi extractum fluidum  
 2009 Tinctura amara  
 2010 Trimecaini hydrochloridum obr. 1x

- 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