

# OBSAH ČL 2023 – Dopl. 2024

Vysvětlivky:

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

speciální část: bold přetištěn, neznačen - nepřetištěn

nové texty jsou červeně značené, nově přetištěné jsou šedivě

Předmluva k ČL 2023 –Dopl. 2024

## Obsah

### EVROPSKÁ ČÁST

I Předmluva k 11. vydání

II Úvod k 11. vydání

III Složení Evropské lékopisné komise

IV Texty ČL 2023 – Dopl. 2024

A) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. Suppl. 11.1, 11.2, 11.3 a 11.4) zařazené do

ČL 2023 – Dopl. 2024

B) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. Suppl. 11.1, 11.2, 11.3 a 11.4) nezařazené do  
ČL 2023 – Dopl. 2024

C) Texty Evropského lékopisu beze změny v Ph. Eur. Suppl. 11.1, 11.2, 11.3 a 11.4)  
zařazené do ČL 2023 – Dopl. 2024 (včetně nově zařazených textů z Ph. Eur. 11.0).

D) Texty vypuštěné z Evropského lékopisu

IV Texty ČL 2023

A) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. 11.0) zařazené do ČL 2023

B) Texty Evropského lékopisu (Ph. Eur. 11.0) nezařazené do ČL 2023

C) Texty Evropského lékopisu beze změny v Ph. Eur. 11.0 zařazené do ČL 2023

### OBECNÁ ČÁST

#### Obecné statě

11.0 1 Všeobecné zásady (1.1 až 1.6)

2 Zkušební metody

2.1 Přístroje a jiné pomůcky ke zkoušení

6.0 2.1.1 Kapátka *obr.* 1x

6.0 2.1.2 Porovnávací tabulka stupňů póravitosti pro filtry ze slinitého skla

11.0 2.1.3 Ultrafialové lampy pro analytické účely

6.0 2.1.4 Síta

6.0 2.1.5 Zkumavky pro porovnávací zkoušky

9.3 2.1.6 Detekční trubičky pro plyny *obr.* 1x

10.7 2.1.7 Váhy pro analytické účely

2.2 Fyzikální a fyzikálně-chemické metody

9.2 2.2.1 Čirost a stupeň opalescence tekutin

10.5 2.2.2 Stupeň zbarvení tekutin

8.8 2.2.3 Potenciometrické stanovení pH

8.6 2.2.4 Přibližné hodnoty pH roztoků

10.0 2.2.5 Relativní hustota

6.0 2.2.6 Index lomu

9.5 2.2.7 Optická otáčivost

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

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

10.8	2.5.3	Číslo hydroxylové
6.0	2.5.4	Číslo jodové
8.6	2.5.5	Číslo peroxidové
6.0	2.5.6	Číslo zmýdelnění
6.0	2.5.7	Nezmýdelnitelné látky
6.0	2.5.8	Dusík v primárních aromatických aminech
6.0	2.5.9	Dusík mineralizací s kyselinou sírovou
6.0	2.5.10	Spalování organických látek v kyslíku
11.0	2.5.11	Chelatometrické titrace
9.4	2.5.12	Semimikrostanovení vody
6.0	2.5.13	Hliník v adsorbovaných vakcínách
6.0	2.5.14	Vápník v adsorbovaných vakcínách
11.0	2.5.15	Fenol v imunosérech a vakcínách
6.0	2.5.16	Bílkoviny v polysacharidových vakcínách
6.0	2.5.17	Nukleové kyseliny v polysacharidových vakcínách
6.0	2.5.18	Fosfor v polysacharidových vakcínách
10.0	2.5.19	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
11.0	2.5.23	Kyselina sialová v polysacharidových vakcínách
7.0	2.5.24	Oxid uhličitý v plynech
7.0	2.5.25	Oxid uhelnatý v plynech <i>obr. 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	Oxid siřičitý <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
11.0	2.5.42	<i>N</i> -Nitrosaminy v léčivých látkách
	2.6	Biologické zkoušky
7.7	2.6.1	Zkouška na sterilitu
6.0	2.6.2	Mykobakterie
6.1	2.6.7	Mykoplamzata
10.7	2.6.8	Zkouška na pyrogenní látky
6.0	2.6.9	Zkouška na neškodnost výmaz k 1.1.2019
6.0	2.6.10	Zkouška na přítomnost histaminu
6.0	2.6.11	Zkouška na hypotenzivní látky

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

6.0	2.7.17	Stanovení účinnosti lidského antitrombinu III
11.0	2.7.18	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru II
11.0	2.7.19	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru X
6.0	2.7.20	Stanovení účinnosti inaktivované vakcíny proti poliomielitidě ( <i>in vivo</i> )
11.0	2.7.21	Stanovení účinnosti lidského von Willebrandova faktoru
8.2	2.7.22	Stanovení účinnosti lidského koagulačního faktoru XI
10.0	2.7.23	Stanovení počtu buněk CD34+/CD45+ v přípravcích pro krvetvorbu
6.0	2.7.24	Průtoková cytometrie
11.0	2.7.25	Stanovení účinnosti inhibitory lidského plazminu
11.1	2.7.26	Buněčné zkoušky pro stanovení účinnosti antagonistů TNF-alfa
6.0	2.7.27	Flokulační hodnota (Lf) difterického a tetanického toxinu a toxoidu (Ramonovo stanovení)
11.3	2.7.28	Stanovení buněk tvořících kolonie u lidských krvetvorných progenitorových buněk
11.3	2.7.29	Stanovení počtu jaderných buněk a životaschopnosti
11.0	2.7.30	Stanovení účinnosti lidského proteinu C
6.2	2.7.31	Stanovení účinnosti lidského proteinu S
11.0	2.7.32	Stanovení účinnosti lidského inhibitoru alfa-1-proteinasy
11.0	2.7.34	Stanovení účinnosti lidského inhibitoru C <sub>1</sub> -esterasy
10.0	2.7.35	Stanovení účinnosti/obsahu složek vakcíny nefelometricky
11.0	2.7.36	Stanovení obsahu alergenu Bet v1
11.4	2.7.37	Stanovení obsahu alergenu Phl p 5

2.8	2.8	Farmakognostické metody
6.0	2.8.1	Popel nerozpustný v kyselině chlorovodíkové
11.1	2.8.2	Cizí příměsi
6.0	2.8.3	Stomata (průduchy) a stomatální index <i>obr.</i> 1x
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 zpřeskyřičnatělé silice v silicích
6.0	2.8.8	Pach a chut' silic
10.0	2.8.9	Zbytek po odpaření silic <i>obr.</i> 1x
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.</i> 2x
10.6	2.8.13	Zbytky pesticidů
6.0	2.8.14	Třísloviny v rostlinných drogách
6.0	2.8.15	Číslo hořkosti
6.0	2.8.16	Zbytek po vysušení u extraktů
6.0	2.8.17	Ztráta sušením u extraktů
6.0	2.8.18	Stanovení obsahu aflatoxinu B <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	Index pěnění <i>obr.</i> 1x
10.0	2.8.25	Vysokoúčinná tenkovrstvá chromatografie pro rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog

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

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

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

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

### Obecné články

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

### Obecné články lékových forem

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

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

## SPECIÁLNÍ ČÁST

### Články (Monografie)

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

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

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

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

11.3	Ampicillinum naticum (0578)
6.0	Ampicillinum trihydricum (0168)
10.3	Ampronii hydrochloridum ad usum veterinarium (3010)
6.6	Amygdalae oleum raffinatum (1064)
8.3	Amygdalae oleum virginale (0261)
11.1	Amylmetacresolum (2405)
9.0	Amylum pregelificatum (1267)
9.3	Anastrozolum (2406)
11.0	Antazolini hydrochloridum (0972)
11.0	Antithrombinum III humanum densatum (0878)
10.0	Apomorphini hydrochloridum hemihydrum (0136)
9.0	Aprepitantum (2757)
10.8	Aprotinini solutio concentrata (0579)
10.7	Aprotininum (0580)
7.0	Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim (1167)
7.4	Aqua ad extractas praeparandas (2249)
11.4	Aqua pro iniectione (0169)
11.4	Aqua purificata (0008)
6.3	<b>Aqua valde purificata (1927) výmaz k 1.4.2019</b>
10.0	Arachidis oleum hydrogenatum (1171)
9.6	Arachidis oleum raffinatum (0263)
6.0	Argenti nitras (0009)
10.3	Argentum colloidale (2281)
11.0	Arginini aspartas (2096)
10.0	Arginini hydrochloridum (0805)
9.0	Argininum (0806)
11.0	Argonum (2407)
10.4	Aripiprazolum (2617)
10.0	Articaini hydrochloridum (1688)
10.3	Ascorbylis palmitas (0807)
10.1	Asparaginum monohydricum (2086)
9.0	Aspartamum (0973)
6.0	<b>Astemizolum (1067) výmaz od 1.4.2010</b>
10.1	Atazanaviri sulfas (2898)
10.1	Atenololum (0703)
9.0	Atomoxetini hydrochloridum (2640)
11.1	Atorvastatinum calcicum hydricum (2191)
7.8	Atovaquonum (2192)
11.3	Atracurii besilas (1970)
10.0	Atropini sulfas monohydricus (0068)
10.0	Atropinum (2056)
7.0	Azaperonum ad usum veterinarium (1708)
10.3	Azathioprinum (0369)
10.0	Azelastini hydrochloridum (1633)
9.6	Azithromycinum hydricum (1649)
6.1	Bacampicillini hydrochloridum (0808)
10.6	Bacitracinum (0465) obr. 2x

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

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

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

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

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

6.0	Clenbuteroli hydrochloridum (1409)
9.3	Clindamycini hydrochloridum (0582)
11.2	Clindamycini phosphas (0996)
10.0	Clioquinolum (2111)
11.0	Clobazamum (1974)
10.1	Clobetasoli propionas (2127)
8.4	Clobetasoli butyras (1090)
9.0	Clofaziminum (2054)
10.0	Clofibratum (0318)
10.5	Clomifeni citras (0997)
9.0	Clomipramini hydrochloridum (0889)
11.0	Clonazepamum (0890)
10.0	Clonidini hydrochloridum (0477)
9.0	Clopamidum (1747)
10.0	Clopidogreli besilas (2790)
10.0	Clopidogreli hydrochloridum (2791)
10.0	Clopidogreli sulfas (2531)
9.7	Closantelum naticum dihydricum ad usum veterinarium (1716)
10.5	Clotrimazolum (0757)
10.0	Cloxacillinum naticum monohydricum (0661)
9.0	Clozapinum (1191)
11.0	Cocaini hydrochloridum (0073)
11.0	Cocois oleum raffinatum (1410)
8.4	Cocoylis octanodecanoas (1411)
11.3	Codeini hydrochloridum dihydricum (1412)
10.5	Codeini phosphas hemihydricus (0074)
10.5	Codeini phosphas sesquihydricus (0075)
10.5	Codeinum monohydricum (0076)
11.0	Codergocrinii mesilas (2060)
10.0	Coffeinum (0267)
10.0	Coffeinum monohydricum (0268)
11.0	Colchicinum (0758)
11.0	Colecalciferoli pulvis (0574)
11.3	Colecalciferolum (0072)
11.0	Colecalciferolum densatum oleosum (0575)
9.0	Colecalciferolum in aqua dispergibile (0598) výmaz od 1.7.2021
10.0	Colestyraminum (1775)
11.1	Colistimethatum naticum (0319)
11.1	Colistini sulfas (0320)
10.0	Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) constatum (2523)
9.4	Copolymerum methacrylatis butylati basicum (1975)
10.3	Copovidonum (0891)
6.0	Cortisoni acetas (0321)
11.0	Cresolum crudum (1628)
10.6	Crospovidonum (0892)
11.1	Crotamitonum (1194)
10.5	Cupri sulfas anhydricus (0893)

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

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

9.0	Dinatrii pamidronas pentahydricus (1779)
6.0	Dinitrogenii oxidum (0416)
11.0	Dinoprostonum (1311)
6.0	Dinoprostum trometamolum (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	Dipyridamolum (1199)
9.0	Dirithromycinum (1313)
11.0	Disopyramidi phosphas (1005)
10.4	Disopyramidum (1006)
11.0	Disulfiramum (0603)
8.6	Dithranolum (1007)
9.0	Dobutamini hydrochloridum (1200)
9.0	Docetaxelum anhydricum (2593)
9.0	Docetaxelum trihydricum (2449)
10.0	Docusatum natricum (1418)
9.0	Dodecylis gallas (2078)
10.8	Domperidoni maleas (1008)
10.8	Domperidonum (1009)
11.3	Donepezili hydrochloridum anhydricum (2582)
10.1	<b>Donepezili hydrochloridum monohydricum (3067)</b> výmaz od 1.1.2024
9.0	Dopamini hydrochloridum (0664)
9.0	Dopexamini dihydrochloridum (1748)
6.0	Dorzolamidi hydrochloridum (2359)
10.4	Dosulepini hydrochloridum (1314)
9.0	Doxaprami hydrochloridum monohydricum (1201)
11.4	Doxazosini mesilas (2125)
9.0	Doxepini hydrochloridum (1096)
10.0	Doxorubicini hydrochloridum (0714)
10.0	Doxycyclini hyclas (0272)
10.0	Doxycyclinum monohydricum (0820)
10.0	Doxylamini hydrogenosuccinas (1589)
10.8	Dronedaroni hydrochloridum (3039)
10.6	Dronedaroni tabulettae (3038)
9.0	Droperidolum (1010)
8.4	Dospirenonum (2404)
10.0	Duloxetini hydrochloridum (2594)
9.0	Dutasteridum (2641)
10.8	Dydrogesteronum (2357)
9.6	Ebastinum (2015)
7.0	Econazoli nitrás (0665)
7.0	Econazolum (2049)
10.0	Edrophonii chloridum (2106)
6.0	Emedastini difumaras (2242)
6.0	<b>Emetini dihydrochloridum heptahydrium (0080)</b> výmaz 1.7.2012
6.0	<b>Emetini dihydrochloridum pentahydrium (0081)</b> výmaz 1.1.2019

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.0	Nabumetonum (1350)
9.0	Nadololum (1789)
9.5	Nadroparinum calcicum (1134) <i>obr.</i> 1x
10.0	Naftidofuryli 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 nitratas (0147)
9.0	Naproxenum (0731)
9.0	Naproxenum natricum (1702)
9.0	Nateglinidum (2575)
10.3	Natrii acetas trihydricus (0411)
9.0	Natrii alendronas trihydricus (1564)
9.0	Natrii alginas (0625)
9.0	Natrii amidotrizoas (1150)
10.4	Natrii aminosalicylas dihydricus (1993)
11.2	Natrii ascorbas (1791)
11.0	Natrii aurothiomalas (1994)
9.0	Natrii benzoas (0123)
10.5	Natrii bromidum (0190)
10.3	Natrii carbonas anhydricus (0773)
10.3	Natrii carbonas decahydricus (0191)
10.3	Natrii carbonas monohydricus (0192)
10.0	Natrii cetylo- et stearyl sulfatas (0847)
10.4	Natrii chloridum (0193)
9.0	Natrii citras dihydricus (0412)
10.0	Natrii cyclamas (0774)
10.3	Natrii dihydrogenophosphas dihydricus (0194)
10.3	Natrii disulfis (0849)
8.8	Natrii fluoridum (0514)
7.3	Natrii fusidas (0848)
9.0	Natrii glycerophosphas hydricus (1995)
11.0	Natrii hyaluronas (1472)
10.3	Natrii hydrogenocarbonas (0195)
10.6	Natrii hydrogenophosphas anhydricus (1509)
10.6	Natrii hydrogenophosphas dihydricus (0602)
10.6	Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus (0118)
9.0	Natrii hydroxidum (0677)
10.5	Natrii ibandronas monohydricus (2771)
11.0	Natrii iodidum (0196)
10.4	Natrii lactatis solutio (1151)
10.4	Natrii lactatis S solutio (2033)
10.7	Natrii laurilsulfatas (0098)
11.4	Natrii lauroylsarcosinas (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)
11.1	Natrii risedronas dihemihydricus (2572)
9.0	Natrii salicylas (0413)
8.6	Natrii selenis anhydricus (2740)
8.6	Natrii selenis pentahydricus (1677)
10.6	Natrii stearas (2058)
10.0	Natrii stearylis fumaras (1567)
9.6	Natrii sulfas anhydricus (0099)
10.1	Natrii sulfas decahydricus (0100)
10.6	Natrii sulfis anhydricus (0775)
10.6	Natrii sulfis heptahydricus (0776)
10.3	Natrii tetraboras decahydricus (0013)
9.0	Natrii thiosulfas pentahydricus (0414)
9.0	Natrii valproas (0678)
10.7	Nebivololi hydrochloridum (2775)
9.0	Neohesperidin-dihydrochalconum (1547)
11.0	Neomycini sulfas (0197)
11.3	Neostigminii bromidum (0046)
10.4	Neostigminii metilsulfas (0626)
10.0	Netilmicini sulfas (1351)
9.3	Nevirapinum anhydricum (2255)
10.3	Nevirapinum hemihydricum (2479)
11.4	Nicardipini hydrochloridum (2776)
9.7	Nicergolinum (1998)
11.0	Nicethamidum (0233)
9.0	Niclosamidum anhydricum (0679)
6.0	Niclosamidum monohydricum (0680)
8.6	Nicorandilum (2332)
9.0	Nicotinamidum (0047)
8.0	Nicotini ditartras dihydricus (2599)
8.3	Nicotini resinas (1792)
6.6	Nicotinum (1452)
11.0	Nifedipinum (0627)
9.0	Nifuroxazidum (1999)
9.8	Nilotinibi hydrochloridum monohydricum (2993)
9.0	Nilutamidum (2256)
9.0	Nimesulidum (1548)

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

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

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

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

11.0	Procainamidi hydrochloridum (0567)
10.4	Procaini benzylpenicillinum monohydricum (0115)
9.0	Procaini hydrochloridum (0050)
9.8	Prochlorperazini maleas (0244)
8.5	Progesteronum (0429)
9.7	Proguanili hydrochloridum (2002)
9.0	Prolinum (0785)
11.2	Promazini hydrochloridum (1365)
10.4	Promethazini hydrochloridum (0524)
11.0	Propacetamoli hydrochloridum (1366)
9.0	Propafenoni hydrochloridum (2103)
11.0	Propanolum (2036)
6.0	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)
11.2	Propylenglycoli monoctanodecanoas (2799)
10.0	Propylenglycoli monopalmitostearas (1469)
9.0	Propylenglycolum (0430)
10.0	Propylis gallas (1039)
10.6	Propylparabenum (0431)
9.0	Propylparabenum natricum (1263)
11.2	Propylthiouracilum (0525)
10.4	Propyphenazonum (0636)
7.0	Protamini hydrochloridum (0686) výmaz 1.1.2013
10.8	Protamini sulfas (0569)
11.0	Prothrombinum multiplex humanum (0554)
10.0	Protirelinum (1144)
11.0	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)
11.1	Quinini hydrochloridum dihydricum (0018)
8.6	Quinini sulfas dihydricus (0019)
11.3	Rabeprazolum natricum (2868)
10.1	Rabeprazolum natricum hydricum (2331)
10.7	Racecadotrilum (2171)

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

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

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

10.5	Sulindacum (0864)
9.0	Sulpiridum (1045)
11.0	Sultamicillini tosilas dihydricus (2212)
11.0	Sultamicillinum (2211)
10.0	Sumatriptani succinas (1573)
11.0	Suxamethonii chloridum dihydricum (0248)
11.4	Suxibuzonum ad usum veterinarium (1574)
10.0	Tacalcitolum monohydricum (2272)
10.0	Tacrolimusum monohydricum (2244)
10.0	Tadalafilum (2606)
10.6	Talcum (0438)
8.7	Tamoxifeni citras (1046)
10.0	Tamsulosini hydrochloridum (2131)
6.0	Tanninum (1477)
10.0	Tapentadol hydrochloridum (3035)
10.7	Teicoplaninum (2358)
9.7	Telmisartanum (2154)
11.4	Temazepamum (0954)
9.7	Temozolomidum (2780)
9.4	Tenoxicamum (1156)
10.6	Terazosini hydrochloridum dihydricum (2021)
6.6	Terbinafini hydrochloridum (1734)
10.0	Terbutalini sulfas (0690)
7.3	Terconazolum (1270)
6.1	Terfenadinum (0955)
10.7	Teriflunomidi tabulettae (3037)
11.1	Teriflunomidum (3036)
10.0	Teriparatidum (2829)
9.2	Terlipressinum (2646)
10.7	Terpinum monohydricum(2940)
10.0	Testosteroni decanoas (1736)
10.0	Testosteroni enantas (1048)
10.0	Testosteroni isocaproas (1737)
7.4	Testosteroni propionas (0297)
10.1	Testosteronum (1373)
10.7	Tetracaini hydrochloridum (0057)
10.0	Tetracainum (2909)
6.7	Tetacosactidum (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)
11.3	Thiamini nitras (0531)

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

10.6	Trazodoni hydrochloridum (2857)
9.0	Trehalosum dihydricum (2297)
11.0	Tretinoinum (0693)
6.0	Triacetinum (1106)
7.5	Triamcinoloni acetonidum (0533)
9.0	Triamcinoloni hexacetonidum (0867)
6.0	Triamcinolonom (1376)
6.3	Triamterenum (0058)
9.0	Tribenosidum (1740)
10.0	Tributylis acetylcitras (1770)
10.0	Tributylis phosphas (1682)
8.5	Triclabendazolum ad usum veterinarium (2609)
11.2	Triethylis citras (1479)
11.0	Trifluoperazini hydrochloridum (0059)
10.7	Trifluridinum (2910)
9.0	Triflusalam (1377)
10.0	Triglycerida media (0868)
7.4	Triglyceroli diisostearas (2032)
6.0	Trihexyphenidyli hydrochloridum (1626)
10.0	Trimebutini maleas (2182)
11.1	Trimetazidini dihydrochloridum (1741)
9.0	Trimethadionum (0440)
11.3	Trimethoprimum (0060)
9.0	Trimipramini maleas (0534)
10.6	Tritici amyllum (0359)
10.0	Tritici oleum raffinatum (1379)
10.0	Tritici oleum virginale (1480)
11.4	<b>Trolaminum (1577)</b>
11.0	Trometamolum (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	<b>Tubœurarini chloridum pentahydricum (0305) výmaz od 1.7.2012</b>
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	Tyrothrinicum (1662)
8.8	Ubidecarenonum (1578)
9.0	Urea (0743)

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

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

### Vakcíny pro humánní použití

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

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

### **Vakcíny pro veterinární použití**

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

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

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

#### **Imunoséra pro humánní použití**

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

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

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

6.0	Immunoserum Clostridii perfringens epsilon ad usum veterinarium (0344) 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	Mucores ad producta allergenica (2626)
9.0	Pollines ad producta allergenica (2627)

### Rostlinné drogy a přípravky z rostlinných drog

10.0	Rostlinné drogy: úvod (90029)
10.0	Abelmoschi flos (2827)
7.1	Absinthii herba (1380) <i>obr. 1x</i>
9.8	Acaciae gummi (0307)
9.2	Acanthopanacis gracilistyli radicis cortex (2432)
10.0	Achyranthis bidentatae radix (2999) <i>obr. 1x</i>
11.3	<b>Adhatodae vasicae folium (2738)</b>
6.3	Agar (0310)
11.3	<b>Agni casti fructus (2147)</b>
9.8	Agni casti fructus extractum siccum (2309)
7.0	Agrimoniae herba (1587) <i>obr. 1x</i>
10.0	Akebiae caulis (2472) <i>obr. 1x</i>
9.8	Alchemillae herba (1387) <i>obr. 1x</i>
9.6	Allii sativi bulbus pulveratus (1216) <i>obr. 1x</i>
8.3	Aloe barbadensis (0257)
9.0	Aloe capensis (0258)
10.0	Aloes extractum siccum normatum (0259)
11.4	<b>Alpiniae oxyphyllae fructus (3161)</b>
7.3	Althaeae folium (1856) <i>obr. 1x</i>
7.3	Althaeae radix (1126) <i>obr. 1x</i>
10.0	Amomi fructus (2554)
10.0	Amomi fructus rotundus (2555)
9.3	Andrographidis herba (2712) <i>obr. 1x</i>
8.7	Anemarrhenae asphodeloides rhizoma (2661) <i>obr. 1x</i>
7.6	Angelicae archangelicae radix (1857) <i>obr. 1x</i>
9.3	Angelicae dahuricae radix (2556) <i>obr. 1x</i>
9.3	Angelicae pubescens radix (2557) <i>obr. 1x</i>
9.1	Angelicae sinensis radix (2558)
7.0	Anisi etheroleum (0804) <i>obr. 1x</i>
9.2	Anisi fructus (0262) <i>obr. 1x</i>
7.0	Anisi stellati etheroleum (2108) <i>obr. 1x</i>
10.0	Anisi stellati fructus (1153)
11.3	<b>Arctii radix (2943)</b>

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

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

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

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

11.3	Mate folium (2678)	obr. 1x
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	Melissae folii extractum siccum (2524)	
7.0	Melissae folium (1447)	obr. 1x
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)	obr. 1x
10.0	Myristicae etheroleum (1552)	
10.0	Myrrhae tinctura (1877)	
9.6	Myrtilli fructus recens (1602)	obr. 1x
9.7/2020	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
10.7	Notopterygii rhizoma et radix (2662)	
6.4	Oleae folii extractum siccum (2313)	
10.6	Oleae folium (1878)	obr. 1x
11.0	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 radicis cortex (2474)	obr. 1x
7.0	Papaveris rhoeados flos (1881)	obr. 1x
10.3	Passiflorae extractum siccum (1882)	
10.3	Passiflorae herba (1459)	obr. 1x
11.3	Pauliniae semen (2669)	obr. 1x
11.3	Pelargonii radix (2264)	
10.7	Persicae semen (2975)	
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) <i>obr. 1x</i>
10.0	Piperis longi fructus (2453) <i>obr. 1x</i>
11.4	Plantaginis folium (1884) <i>obr. 1x</i>
6.0	Plantaginis ovatae semen (1333)
11.3	Plantaginis ovatae testa (1334)
11.0	Platycodonis radix (2660) <i>obr. 1x</i>
9.8	Polygalae radix (0202) <i>obr. 1x</i>
7.8	Polygoni avicularis herba (1885) <i>obr. 1x</i>
9.0	Polygoni cuspidati rhizoma et radix (2724) <i>obr. 1x</i>
8.0	Polygoni multiflori radix (2433)
9.2	Polygoni orientalis fructus (2726) <i>obr. 1x</i>
7.5	Poria (2475)
7.7	Primulae radix (1364) <i>obr. 1x</i>
9.0	Prunellae spica (2439) <i>obr. 1x</i>
8.3	Pruni africanae cortex (1886) <i>obr. 1x</i>
11.3	Psyllii semen (0858)
9.7	Puerariae lobatae radix (2434) <i>obr. 1x</i>
9.7	Puerariae thomsonii radix (2483) <i>obr. 1x</i>
11.1	<b>Pulsatillae chinensis rhizoma et radix (2972)</b>
11.3	Quercus cortex (1887)
7.7	Quillajae cortex (1843) <i>obr. 1x</i>
8.3	Ratanhiae radix (0289) <i>obr. 1x</i>
8.3	Ratanhiae tinctura (1888)
10.1	Rehmanniae radix (2569) <i>obr. 1x</i>
7.1	Rhamni purshianaee cortex (0105) <i>obr. 1x</i>
11.0	Rhamni purshianaee extractum siccum normatum (1844)“
11.3	<b>Rhei extractum siccum normatum (1845)</b>
11.3	Rhei radix (0291)
7.8	Ribis nigri folium (2528) <i>obr. 1x</i>
11.4	<b>Rosae flos (2949)/</b>
6.0	Rosmarini etheroleum (1846)
7.6	Rosmarini folium (1560) <i>obr. 1x</i>
10.1	Rubi idaei folium (2950) <i>obr. 1x</i>
9.0	Rusci radix (1847) <i>obr. 1x</i>
7.6	Salicis cortex (1583) <i>obr. 1x</i>
6.1	Salicis corticis extractum siccum (2312)
7.0	Salviae lavandulifoliae etheroleum (1849)
9.1	Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma (2663) <i>obr. 1x</i>
8.3	Salviae officinalis folium (1370) <i>obr. 1x</i>
7.0	Salviae sclareae etheroleum (1850)
10.0	Salviae tinctura (1889)
8.2	Salviae trilobae folium (1561) <i>obr. 1x</i>
7.6	Sambuci nigrae flos (1217) <i>obr. 1x</i>

10.4	Sanguisorbae radix (2385)	obr. 1x
11.1	Saposhnikoviae radix (2728)	
9.1	Schisandrae chinensis fructus (2428)	obr. 1x
11.0	Scrophulariae radix (2973)	
10.4	Scutellariae radix (2438)	obr. 1x
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
10.7	Sennae folii extractum siccum normatum (1261)	
10.7	Sennae fructus extractum aquosum siccum normatum (3084)	
10.7	Sennae fructus extractum siccum normatum (3127)	
10.0	Serenoae extractum (2579)	
10.8	Serenoae fructus (1848)	obr. 1x
11.3	Serpilli herba (1891)	obr. 1x
11.2	Serratulae coronatae herba (2754)	obr. 1x
11.3	Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum (2071)	
11.3	Silybi mariani fructus (1860)	
10.5	Sinomenii caulis (2450)	obr. 1x
11.2	Solidaginis herba (1892)	obr. 1x
11.2	Solidaginis virgaureae herba (1893)	obr. 2x
9.6	Sophorae flavescentis 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	Tanaceti parthenii herba (1516)	obr. 1x
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)	
11.3	Tomentillae rhizoma (1478)	
6.0	Tomentillae tinctura (1895)	
11.0	Tragacantha (0532)	
11.3	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
10.6	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) <i>obr.</i> 1x
9.1	Valerianae radix minutata (2526) <i>obr.</i> 1x
6.8	Valerianae tinctura (1899)
11.0	Verbasci flos (1853) <i>obr.</i> 1x
7.3	Verbena citriodora folium (1834) <i>obr.</i> 1x
7.5	Verbenae herba (1854) <i>obr.</i> 2x
6.0	Violae herba cum flore (1855)
10.4	Zanthoxyli bungeani pericarpium (2656) <i>obr.</i> 1x
10.0	Zingiberis rhizoma (1522) <i>obr.</i> 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	Planteae medicinales ad praeparata homeopathica (2045)
9.0	Tincturae maternae ad praeparata homeopathica (2029)
10.8	Via praeparandi stirpes homeopathicas et potentificandi (2371)
8.7	Acidum picricum ad praeparata homeopathica (2695)
9.8	Acidum succinicum ad praeparata homeopathica (2824)
10.1	Adonis vernalis ad praeparata homeopathica (2832)
8.2	Allium sativum ad praeparata homeopathica (2023)
10.0	Amanita phalloides ad praeparata homeopathica (2290)
9.3	Ammonii carbonas ad praeparata homeopathica (2916)
10.0	Anamirta coccus ad praeparata homeopathica (2486) <i>obr.</i> 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)
11.0	Bryonia ad praeparata homeopathica (2490)
11.0	Cadmii sulfas hydricus ad praeparata homeopathica (2143)
9.5	Calcii fluoridum ad praeparata homeopathica (2996)
11.3	Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparata homeopathica (2144)
8.2	Croci sativi stigma ad praeparata homeopathica (1624)
8.2	Cupri acetum monohydricum ad praeparata homeopathica (2146)
8.7	Cuprum ad praeparata homeopathica (1610)
11.0	Datura stramonium ad praeparata homeopathica (2734)
10.0	Delphinium staphisagria ad praeparata homeopathica (2289) <i>obr.</i> 1x
9.6	Digitalis purpurea ad praeparata homeopathica (2705)
11.0	Ephedra distachya ad praeparata homeopathica (2710)
11.0	Ferrum ad praeparata homeopathica (2026)
9.0	Hedera helix ad praeparata homeopathica (2092)
9.1	Histaminum ad praeparata homeopathica (2671)
10.0	Hydrastis canadensis ad praeparata homeopathica (2500)
11.0	Hyoscyamus niger ad praeparata homeopathica (2091)

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

### **Radiofarmaka a výchozí materiál pro radiofarmaka**

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

### **11.3 Gallii (<sup>68</sup>Ga) DOTANOC solutio inyectabilis (3051)**

10.6 Gallii (<sup>68</sup>Ga) edotreotidi solutio inyectabilis (2482)

### **11.3 Gallii (<sup>68</sup>Ga) oxodotreotidi solutio inyectabilis (3050)**

- 10.4 Gallii (<sup>68</sup>Ga) PSMA-11 solutio inyectabilis (3044)
- 7.0 Indii (<sup>111</sup>In) chloridi solutio (1227)
- 7.0 Indii (<sup>111</sup>In) oxini solutio (1109)
- 7.0 Indii (<sup>111</sup>In) pentetatis solutio inyectabilis (0670)
- 7.0 Iobenguani (<sup>123</sup>I) solutio inyectabilis (1113)
- 7.0 Iobenguani (<sup>131</sup>I) solutio inyectabilis ad usum diagnosticum (1111)
- 7.0 Iobenguani (<sup>131</sup>I) solutio inyectabilis ad usum therapeuticum (1112)
- 9.2 Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica (2351)
- 7.0 Iodomethylnorcholesteroli (<sup>131</sup>I) solutio inyectabilis (0939)
- 6.0 Kryptonum (<sup>81m</sup>Kr) ad inhalationem (1533)
- 9.3 Lutetii (<sup>177</sup>Lu) chloridi solutio ad radiosignandum (2798)
- 11.1 Methionini ([<sup>11</sup>C]methyl) solutio inyectabilis (1617)
- 11.1 Natrii acetatis ([1-<sup>11</sup>C]) solutio inyectabilis (1920)
- 7.0 Natrii chromatis (<sup>51</sup>Cr) solutio sterilis (0279)
- 6.0 Natrii fluoridi (<sup>18</sup>F) solutio inyectabilis (2100)
- 6.0 Natrii iodidi (<sup>123</sup>I) solutio ad radiosignandum (2314)
- 6.0 Natrii iodidi (<sup>123</sup>I) solutio inyectabilis (0563)
- 6.0 Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) capsulae ad usum diagnosticum (0938)
- 6.0 Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) capsulae ad usum therapeuticum (2116)
- 10.4 Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) solutio (0281)
- 6.0 Natrii iodidi (<sup>131</sup>I) solutio ad radiosignandum (2121)
- 9.2 Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica (2352)
- 7.0 Natrii iodohippuratis (<sup>123</sup>I) solutio inyectabilis (0564)
- 7.0 Natrii iodohippuratis (<sup>131</sup>I) solutio inyectabilis (0282)
- 10.8 Natrii molybdatis (<sup>99</sup>Mo) fissione formati solutio (1923)
- 9.3 Natrii pertechnetatis (<sup>99m</sup>Tc) acceleratore formati solutio inyectabilis (2891)
- 7.0 Natrii pertechnetatis (<sup>99m</sup>Tc) fissione formati solutio inyectabilis (0124)
- 7.0 Natrii pertechnetatis (<sup>99m</sup>Tc) sine fissione formati solutio inyectabilis (0283)
- 7.0 Natrii phosphatis (<sup>32</sup>P) solutio inyectabilis (0284)
- 9.2 Natrii pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica (2552)
- 6.0 Oxygenum (<sup>15</sup>O) (1620)
- 11.1 Raclopridi ([<sup>11</sup>C]methoxy) solutio inyectabilis (1924)
- 7.0 Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (<sup>99m</sup>Tc) solutio inyectabilis (0126)
- 7.0 Stanni colloidalis et technetii (<sup>99m</sup>Tc) solutio inyectabilis (0689)

11.4	Stanni pyrophosphatis et technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) solutio injectabilis (0129)
7.0	Strontii ( $^{89}\text{Sr}$ ) chloridi solutio injectabilis (1475)
7.0	Sulfuris colloidalis et technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) solutio injectabilis (0131) — výmaz k 1.7.2022
9.2	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) bicisatis solutio injectabilis (2123)
7.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) et albumini humani solutio injectabilis (0640)
8.4	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) et etifenini solutio injectabilis (0585)
6.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) exametazimi solutio injectabilis (1925)
7.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) gluconatis solutio injectabilis (1047)
10.8	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) macrosalbi suspensio injectabilis (0296)
10.1	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) mebrofenini solutio injectabilis (2393)
8.6	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) medronati solutio injectabilis (0641)
7.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) mertiatidi solutio injectabilis (1372)
7.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) microsphaerarum suspensio injectabilis (0570) ..
8.7	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) oxidronati solutio injectabilis (2376)
7.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) pentetatis solutio injectabilis (0642)
11.3	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) sestamibi solutio injectabilis (1926)
7.0	Technetii ( $^{99m}\text{Tc}$ ) succimeri solutio injectabilis (0643)
11.0	Tetra- <i>O</i> -acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica (2294)
7.0	Thallosi ( $^{201}\text{Tl}$ ) chloridi solutio injectabilis (0571)
7.0	Xenoni ( $^{133}\text{Xe}$ ) solutio injectabilis (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

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

## OBECNÁ ČÁST

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

### Tabulky

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

## SPECIÁLNÍ ČÁST

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

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

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

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

---

**Xantinoli nicotinas výmaz 2009**

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

Vaty

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

Rejstřík