

Az Országos Gyógyszerészeti Intézet 1/2007- MAG sz. Közleménye a magisztrális gyógyszerkészítéshez felhasználható kémiai gyógyszeranyagok, zsíradékok, viaszfélék, növényi drogok, illóolajok és gyógyszerkészítmények listájáról

Az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerek rendeléséről és kiadásáról szóló 44/2004. (IV. 28) ESzCsm rendelet 3.§ (2) bekezdésének a) pontja értelmében az OGYI jelen közleménnyel közzéteszi a magisztrális gyógyszerek készítéséhez felhasználható gyógyszeranyagok listáját.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZE- RINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HI- VATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLL- PÍTÁSÁHOZ
--------------------	--	---	----------------------------	--

**KÉMIAI GYÓGYSZERANYAGOK, ZSIRADÉKOK ÉS HASONLÓ ÁLLOMÁNYÚ ANYAGOK**

	Acetonum	Acetonum (Aceton.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Acidum aceticum concentratum	Acidum aceticum glaciale (Acid. acet. glac.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum aceticum dilutum 20%	-	Ph. Hg. VII.	
	Acidum acetylsalicylicum	Acidum acetylsalicylicum (Acid. acetylsalicyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum aminoaceticum	Glycinum (Glycin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum ascorbicum	Acidum ascorbicum (Acid. ascorb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum asparticum	Acidum asparticum (Acid. aspart.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum benzoicum	Acidum benzoicum (Acid. benzoic.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum boricum	Acidum boricum (Acid. bor.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Acidum chloratum concentratum 36%	Acidum hydrochloridum	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		concentratum (Acid. hydrochlor. conc.)		
	Acidum chloratum dilutum 10%	Acidum hydrochloridum dilutum (Acid. hydrochlor. dil.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum citricum	Acidum citricum monohydricum (Acid. citr.monohydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum dehydrocholicum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Acidum folicum	Acidum folicum (Acid. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum lacticum	Acidum lacticum (Acid. lact.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Acidum nicotinicum	Acidum nicotinicum (Acid. nicot.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum oleicum	Acidum oleicum (Acid. oleic.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Acidum phosphoricum concentratum	Acidum phosphoricum concentratum (Acid. phosph. conc.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum salicylicum	Acidum salicylicum (Acid. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum silicicum colloidale hydrophobum	-	Ph. Hg. VII.	
	Acidum silicicum colloidale hydrophyllum	Silica colloidalis anhydrica (Silic. coll. anhydr.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogatmög:</i> 4,5-6,5 g/100 ml (Ph. Hg. VII. 691. old. Acidum silicicum colloidale c. cikkkely Tisztasági vizsgálat rész [3]-as pontja alapján). <i>Izzítási veszteség:</i> leg- feljebb 3% (Ph. Hg. VII. 691. old. Acidum silicicum colloidale c. cikkkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alap- ján).
	Acidum sorbinicum	Acidum sorbicum (Acid. sorb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum tannicum	Tanninum (Tannin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acidum tartaricum	Acidum tartaricum (Acid. tart.)	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

+	Acidum trichloraceticum	Acidum trichloraceticum (Acid. trichloracet.)	Ph. Hg. VIII.	
	Acriflavinium chloratum	Acriflavini monochloridum (Acriflavin. monochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Adeps solidus 3	Adeps solidus (Adeps solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Szappanszám:</i> 240-255 (Ph. Hg. VII. 701. old. Adeps solidus 3 c. cik- kely Kémiai mutató- szám rész [7]-es pontja alapján). <i>Hidroxilszám:</i> legfel- jebb: 3 (Ph.Hg.VII. 701. old. Adeps solidus 3 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [8]-as pontja alapján).
	Adeps solidus 50	Adeps solidus (Adeps solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Szappanszám:</i> 220-240 (Ph. Hg. VII. 702. old. Adeps solidus 50 c. cikkely Kémiai muta- tós szám rész [7]-es pontja alapján). <i>Hidroxilszám:</i> 40-50 (Ph. Hg. VII. 702. old. Adeps solidus 50 c. cikkely Kémiai muta- tós szám rész [8]-as pontja alapján).
	Aethacridinium lacticum	Ethacridini lactas monohydricus (Ethacridin. lact. monohydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aether	Aether	Ph. Hg. VIII.	
	Aethylum aceticum	Ethylis acetas (Ethyl. acet.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aethylum oleinicum	Ethylis oleas (Ethyl. oleas)	Ph. Hg. VIII.	
⌘	Aethylmorphinium chloratum	Ethylmorphini hydrochloridum (Ethylmorphin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Albumen tannicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Alcoholum 96%	Ethanolum (96 per centum) (Ethanol. 96 %)	Ph. Hg. VIII.	
	Alcoholum dilutum 70%	-	Ph. Hg. VII.	
	Alcoholum cetylicum	Alcohol cetylicus	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Alc. cetyl.)		
	Alcoholum cetylstearylicum	Alcohol cetylicus et stearylicus (Alc. cetyl. et stearyl.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Alcoholum isopropylicum	Alcohol isopropylicus (Alc. isopropyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Alcoholum polyvinylicum	Poly(alcohol vinylicus) Poly(alc. vinyl.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Átlagos relatív moleku- latömeg: 28 000-40 000</i>
	Alumen	Alumen	Ph. Hg. VIII.	
	Alumen ustum	-	OGYI-S-252- 1987	
	Aluminium chloratum	Aluminii chloridum hexahydricum (Alum. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aluminium hydroxydatum	Aluminii oxydum hydricum (Alum. oxid. hydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aluminium sulfuricum	Aluminii sulfas (Alum. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Aminophenazonum	-	Ph. Hg. VII.	
	Ammonia soluta concentrata 25%	Ammoniae solutio concentrata (Ammon. sol. conc.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ammonia soluta 10%	Ph. Hg. VII.	-	
	Ammonium bitumensulfonicum	Ichthammolum (Ichthamm.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ammonium bromatum	Ammonii bromidum (Ammon. brom.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ammonium chloratum	Ammonii chloridum (Ammon. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Apomorphinium chloratum	Apomorphini hydrochloridum (Apomorph. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aqua demineralisata	Aqua purificata (Aqu. purif.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aqua destillata	Aqua purificata (Aqu. purif.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aqua destillata pro injectione	Aqua ad iniectabilia (Aqu. ad ini.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Argentum aceticum	-	Ph. Hg. VII.	
	Argentum colloidalé		Ph. Hg. VII.	
+	Argentum nitricum	Argentum nitras (Argent. nitr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Argentum nitricum fusum	Argentum nitras	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSA- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Argent. nitr.)		
	Argentum proteicum	Ph. Hg. VII.	-	
	Argininium chloratum	Arginini hydrochloridum (Arginin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Arsenum trioxydatum	Arsenii trioxidum ad praeparationes homeopathicae (Arsen. trioxid. ad praep. hom.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Atropinium sulfuricum	Atropini sulfas (Atrop. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
⚭	Barbitalum	Barbitalum (Barbital.)	Ph. Hg. VIII.	
⚭	Barbitalum natricum	-	Ph. Hg. VII.	
	Barium sulfuricum	Barii sulfas (Barii sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
	Benzaldehydum	-	BP 2001 vagy USP 30	
	Benzalkonium chloratum	Benzalkonii chloridum (Benzalkon. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Benzinum	-	Ph. Hg. VII.	
	Benzocainum	Benzocainum (Benzocain.)	Ph. Hg. VIII.	
	Benzylum benzoicum	Benzylis benzoas (Benzyl. benzoas)	Ph. Hg. VIII.	
	Betainium chloratum	-	Ph. Hg. VII.	
	Bismuthum subcarbonicum	Bismuthi subcarbonas (Bism. subcarb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Bismuthum subgallicum	Bismuthi subgallas (Bism. subgall.)	Ph. Hg. VIII.	
	Bismuthum subnitricum	Bismuthi subnitrus ponderosus (Bism. subnitr. pond.)	Ph. Hg. VIII.	
	Bismuthum subsalicylicum	Bismuthi subsalicylas (Bism. subsalicyl.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogattömeg: 16-29 g/100 ml (Ph. Hg. VII. 821. old. Bismuthum subsalicylicum cikkely Tisztasági vizsgálat [5]-ös pontja alapján).</i>
	Bolus alba	Kaolinum ponderosum (Kaolin. ponderos.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tiszta- ság (III. tisztasági osztály)</i>
⚭	Bromisovalum	-	Ph. Hg. VII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

⚭	Butobarbitalum	-	Ph. Hg. VII.	
	Butyrum cacao	-	Ph. Hg. VII.	
	Calcium bromatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Calcium carbonicum	Calcii carbonas (Calc. carb.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogatömeg: 35-53 g/100 ml (Ph. Hg. VII. 836. old. Calcium carbonicum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [3]-as pontja alap- ján).</i>
	Calcium chloratum	Calcii chloridum hexahydricum (Calc. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Calcium gluconicum	Calcii gluconas (Calc. glucon.)	Ph. Hg. VIII.	
	Calcium glycerinophosphoricum	Calcii glycerophosphas (Calc. glycerophosph.)	Ph. Hg. VIII.	
	Calcium hydrogenphosphoricum	Calcii hydrogenophosphas dihydricus (Calc. hydrogenophosph. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Calcium lacticum	Calcii lactas pentahydricus (Calc. lact. pentahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Calcium oxydatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Calcium sulfuricum ustum	-	Ph. Hg. VII.	
	Camphora	Camphora racemica (Camphor. racem.)	Ph. Hg. VIII.	
	Capsula amylacea (ostya- kapszula)	-	Ph. Hg. VII.	
	Capsula operculata (ke- mény zselatin kapszula)	-	Ph. Hg. VII.	Lásd. Ph. Hg. VIII. Gelatina cikkelyt
	Carbamidum	Ureum	Ph. Hg. VIII.	
	Carbo activatus	Carbo activatus (Carbo activ.)	Ph. Hg. VIII.	
	Carbomer	Carbomera	Ph. Hg. VIII.	
⚭	Carbromalum	-	Ph. Hg. VII.	
	Carmellosum natrium	Carmellosum natricum (Carmellos. natr.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás: 450-650 mPa·s (Ph. Hg. VII. 864. old. Carmellosum natrium c. cikkely Fizikai mu- tatószám rész [1]-es pontja alapján).</i>
	Cellacefatum	Cellulosi acetas	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSA- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		phthalas (Cell. acet. phthal.)		
	Cellulosum microcrystallicum	Cellulosum microcristallinum (Cell. microcrist.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cera alba	Cera alba (Cer. alb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cera flava	Cera flava (Cer. flav.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cera lanæ	Adeps lanæ (Adeps lan.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cetaceum	Cetylís palmitas (Cetyl. palm.)	Ph. Hg. VIII.	A gyógyszeranyagok eredete eltérő, kémiai mutatószámaik külön- bözőek, felhasználás szempontjából azonban a Cetylís palmitas he- lyettesítheti a Cetaceum gyógyszer- anyagot
	Cetrimidum	Cetrimidum (Cetrimid.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Chinidinium sulfuricum	Chinidini sulfas (Chinidin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
	Chininium chloratum	Chinini hydrochloridum (Chinin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Chininium sulfuricum	Chinini sulfas (Chinin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
‡	Chloralhydratum	Chlorali hydras (Chloral. hydr.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Chloramphenicolum	Chloramphenicolum (Chloramphen.)	Ph. Hg. VIII.	
	Chlorhexidinum solutum 20%	Chlorhexidini digluconatis solutio (Chlorhexid. digluconat. sol.)	Ph. Hg. VIII.	
‡	Chlorobutanolum	Chlorobutanolum hemihydricum (Chlorobutanol. hemihydr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Chloroformium	-	Ph. Hg. VII.	
	Chlorogenium	-	Ph. Hg. VII.	
	Chlorophyllum	-	OGYI-V-89- 1982	
	Cholesterinum	Cholesterolum (Cholesterol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Clioquinolum	Clioquinolum (Clioquin.)	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

⌘	Cocainum chloratum	Cocaini hydrochloridum (Cocain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
⌘	Codeinium chloratum	Codeini hydrochloridum dihydricum (Codein. hydrochlor. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.	
⌘	Codeinum phosphoricum	Codeini phosphas sesquihydricus * (Codein. phosph. sesquihydr.)	Ph. Hg. VIII.	* Az 1989/2. számú OGYI közlemény sze- rint a Codeini phosphas sesquihydricus helyet- tesíthető a Codeini phosphas hemihydricus (Codein. phosph. hemihydr.) gyógszer- anyaggal
	Coffeinum	Coffeinum (Coffein.)	Ph. Hg. VIII.	
	Coffeinum citricum	-	OGYI-S-26-1987	
	Coffeinum natrium benzoicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Coffeinum natrium salicylicum		OGYI-S-262- 1987	
	Collodium	-	OGYI-V-147- 1987	
	Copolymerisatum vinylpirrolidini et vinylacetici	Copovidonum	Ph. Hg. VIII.	
	Cuprum sulfuricum	Cupri sulfas pentahydricus (Cupr. sulf. pentahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Diammonium hydrogenphosphoricum	-	OGYI-V-148- 1987	
⌘	Dihydrocodeinium hydrogentartaricum	Dihydrocodeini hydrogenotartras (Dihydrocodein. hydrogenotart.)	Ph. Hg. VIII.	
	Dikalium hydrogenphosphoricum	Dikalii phosphas (Dikal. phosph.)	Ph. Hg. VIII.	
	Dinatrium hydrogenicitricum	-	Ph. Hg. VII.	
	Dinatrium hydrogenphosphoricum	Dinatrii phosphas dodecahydricus (Dinatr. phosph. dodecahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Dithranolum	Dithranolum	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HÍVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HÍVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Dithranol.)		
+	Drotaverinium chloratum	-	Ph. Hg. VII.	
++	Emetinium chloratum	Emetini hydrochloridum heptahydricum (Emetin. hydrochlor. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Ephedrinium chloratum	Ephedrini racemici hydrochloridum (Ephedrin. racem. hydrochlor.) (Az anyag helyett az Ephedrini hydrochloridum is használható)	Ph. Hg. VIII.	
++	Epinephrinum	-	Ph. Hg. VII.	
++	Ergotaminium tartaricum	Ergotamini tartras (Ergotamin. tartr.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Erythromycinum	Erythromycinum (Erythromycin.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Erythromycinum lactobionicum	Erythromycini lactobionas (Erythromycin. lactobion.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ferrosium sulfuricum	Ferrosi sulfas heptahydricus (Ferros. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ferrum chloratum	Ferri chloridum hexahydricum (Ferri chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ferrum pulveratum	Ferrum ad praeparationes homoeopathicae (Ferr. ad praep. hom.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ferrum reductum	-	Ph. Hg. VII.	
	Fluoresceinum natricum	Fluoresceinum natricum (Fluorescein. natr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Formaldehydum solutum	Formaldehydi solutio (35 per centum) (Formald. sol. 35 %)	Ph. Hg. VIII.	
	Fructosum	Fructosum (Fructos.)	Ph. Hg. VIII.	
	Fuchsinum	-	Ph. Hg. VII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Gelatina alba	Gelatina (Gelat.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Gentamicinium sulfuricum	Gentamicini sulfas (Gentamicin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
	Glucosum anhydricum	Glucosum anhydricum (Glucos. anhydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Glycerinum	Glycerolum 85 per centum (Glycerol. 85%)	Ph. Hg. VIII.	
	Glycerinum monostearinicum	Glyceroli monostearas 40-55 (Glycerol. monostear. 40-55)	Ph. Hg. VIII.	
	Hexachlorophenum	-	Ph. Hg. VII.	
⚡	Hexobarbitalum	Hexobarbitalum (Hexobarbital.)	Ph. Hg. VIII.	
⚡	Hexobarbitalum natricum	-	Ph. Hg. VII.	
++	Homatropinium bromatum	Homatropini hydrobromidum (Homatropin. hydrobrom.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Hydrargyrum chloratum amidatum	-	Ph. Hg. VII.	
++	Hydrargyrum oxydatum flavum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Hydrargyrum sulfuratam rubrum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Hydrogenium peroxydatum concentratum 30%	Hydrogenii peroxidum 30 per centum (Hydrogen. peroxyd. 30 per cent.)	Ph. Hg. VIII.	
	Hydroxyaethylcellulosum	Hydroxyethylcellulo sum (Hydroxyethylcell.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 300-400 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1050. old. Hydroxyaethylcellulo sum c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján
	Hydroxypropylcellulosum	Hydroxypropylcellul osum (Hydroxypropylcell. )	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> legalább 75 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1053. old. Hydroxypropylcellulo sum c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján
+	Indometacinum	Indometacinum (Indometacin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Indosolum	-	OGYI-S-386- 1994	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--


+	Iodum	Iodum (Iod.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Isoprenalinium chloratum	Isoprenalini hydrochloridum (Isoprenalin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium bromatum	Kalii bromidum (Kal. brom.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium carbonicum	Kalii carbonas (Kal. carb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium chloratum	Kalii chloridum (Kal. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium dihydrogenphosphoricum	Kalii dihydrogenophospha s (Kal. dihydrogenophosph. )	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium hydrogenocarbonicum	Kalii hydrogenocarbonas (Kal. hydrogenocarb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium hydrogentartaricum	Kalii hydrogenotartras (Kal. hydrogenotartr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Kalium hydroxydatum	Kalii hydroxidum (Kal. hydroxid.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium iodatum	Kalii iodidum (Kal. iod.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium natrium tartaricum	Kalii natrii tartras tetrahydricus (Kal. natr. tartr. tetrahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium nitricum	Kalii nitras (Kal. nitr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Kalium perchloricum	Kalii perchloras (Kal. perchlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium permanganicum	Kalii permanganas (Kal. permang.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium sorbicum	Kalii sorbas (Kal. sorb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kalium sulfuratum pro balneo crudum	-	OGYI-S-296- 1987	
	Kalium sulfuricum	Kalii sulfas (Kal. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
	Kresolum crudum	Cresolum crudum (Cresol. crud.)	Ph. Hg. VIII.	
	Lactosum	Lactosum monohydricum	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Lactos. monohydr.)		
	Lanalcolum	Alcholes adipis lanae (Alc. adip. lan.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Lidocainium chloratum	Lidocaini hydrochloridum (Lidocain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Lidocainum	Lidocainum (Lidocain.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Lithium carbonicum	Lithii carbonas (Lith. carb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Macrogolum 400	Macrogola (400-as típus)	Ph. Hg. VIII.	
	Macrogolum 1540	Macrogola (1500-as típus)	Ph. Hg. VIII.	
	Macrogolum 4000	Macrogola (4000-es típus)	Ph. Hg. VIII.	
	Macrogolum stearinicum	Macrogoli stearas (Macrogol. stear.) (etilén-oxid egysé- gek száma: 40-50 tí- pusú)	Ph. Hg. VIII.	
	Magnesium asparaginicum	Magnesii aspartas dihydricus	Ph. Hg. VIII.	Az OGYI S-212-1984 minőségű gyógyszer- anyag 4 vizet tartal- maz, a Ph. Hg. VIII. minőségű pedig 2 vi- zet. Ezt a gyógyszerké- szítés során figyelembe kell venni.
	Magnesium carbonicum hydroxydatum	Magnesii subcarbonas levis (Magn. subcarb. lev.)	Ph. Hg. VIII.	
	Magnesium chloratum	Magnesii chloridum hexahydricum (Magn. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Magnesium citricum	-	OGYI-S-186- 1993	
	Magnesium oxydatum	Magnesii oxidum le- ve (Magn. oxid. lev.)	Ph. Hg. VIII.	
	Magnesium peroxydatum	Magnesii peroxidum (Magn. peroxid.)	Ph. Hg. VIII.	
	Magnesium stearinicum	Magnesii stearas (Magn. stear.)	Ph. Hg. VIII.	
	Magnesium sulfuricum	Magnesii sulfas heptahydricus	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
		(Magn. sulf. heptahydr.)		
	Magnesium sulfuricum siccatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Magnesium trisilicicum	Magnesii trisilicas (Magn. trisilic.)	Ph. Hg. VIII.	
	Mannitum	Mannitolum (Mannit.)	Ph. Hg. VIII.	
	Mannosum	-	OGYI-S-390- 1998	
++	Mazipredonium chloratum	-	OGYI-S-51-1990	
	Mentholum	Levomentholum (Levomenthol.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Merbrominum	-	OGYI-S-276- 1988	
	Methenaminum	Methenaminum (Methenamin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Methylcellulosum	Methylcellulosum (Methylcellulos.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Methylhomatropinium bromatum	Homatropini methylbromidum (Homatropin. methylbrom.)	Ph. Hg. VIII.	
	Methylum parahydroxybenzoicum	Methylis parahydroxybenzoas (Methyl. parahydroxybenz.)	Ph. Hg. VIII.	
	Methylum salicylicum	Methylis salicylas (Methyl. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Methylrosanilinium chloratum	Methylrosanilini chloridum (Methylros. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Arzén:</i> legfeljebb 5 µg/g (0,0005 %) As (Ph. Hg. VII. 1157. old. Methylrosanilinium chloratum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [7]-es pontja alap- ján). <i>Ólom:</i> legfeljebb 20 µg/g (0,002 %) Pb. (Ph. Hg. VII. 1157. old. Methylrosanilinium chloratum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alap- ján .
	Methylthioninium chloratum	Methylthioninii chloridum	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Methylthionin. chlor.)		
+	Metronidazolom	Metronidazolom (Metronidazol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Morphinium chloratum	Morphini hydrochloridum (Morphin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Naphazolinium chloratum	Naphazolini hydrochloridum (Naphazolin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium aceticum	Natrii acetas trihydricus (Natr. acet. trihydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium benzoicum	Natrii benzoas (Natr. benz.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium bromatum	Natrii bromidum (Natr. brom.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium carbonicum	Natrii carbonas decahydricus (Natr. carb. decahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium carbonicum siccatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Natrium carboxymethylamylopecti- num	-	Ph. Hg. VII.	
	Natrium chloratum	Natrii chloridum (Natr. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium dihydrogenphosphoricum	Natrii dihydrogenophospha s dihydricus (Natr. dihydrogenophosph. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium disulfurosum	Natrii metabisulfis (Natr. metabisulfis)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium edeticum	Dinatrii edetas (Dinatr. edet.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Natrium fluoratum	Natrii fluoridum (Natr. fluor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium hydrogenarbonicum	Natrii hydrogenarbonas (Natr. hydrogenocarb.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Natrium hydroxydatum	Natrii hydroxidum (Natr. hydroxid.)	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Natrium iodatum	Natrii iodidum (Natr. iodid.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium laurylsulfuricum	Natrii laurilsulfas (Natr. laurilsulf.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Natrium nitrosum	Natrii nitris (Natr. nitris)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium salicylicum	Natrii salicylas (Natr. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium sulfuricum	Natrii sulfas decahydricus (Natr. sulf. decahydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium sulfuricum siccatum		Ph. Hg. VII.	
	Natrium tetraboricum	Borax	Ph. Hg. VIII.	
	Natrium thiosulfuricum	Natrii thiosulfas (Natr. thiosulf.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Neomycinium sulfuricum	Neomycini sulfas (Neomycin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Sterilitás</i>
+	Nicethamidum	Nicethamidum (Nicethamid.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Nitrofurantoinum	Nitrofurantoinum (Nitrofurantoin.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Noramino-phenazonum natrium mesylicum	Metamizolum natricum (Metamizol. natr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Nystatinum	Nystatinum (Nystatin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Oleum helianthi	Helianthii annui oleum raffinatum (Helianth. annui ol. raffinat.)	Ph. Hg. VIII.	
	Oleum jecoris	Jecoris aselli oleum A (Jecor. aselli ol. A)	Ph. Hg. VIII.	
	Oleum lini	Lini oleum virginale (Lin. ol. virgin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Oleum neutrale	Triglycerida saturata media (Triglyc. satur. med.)	Ph. Hg. VIII.	
	Oleum pro iniectione	-	Ph. Hg. VII.	
	Oleum ricini	Ricini oleum virginale (Ricin. ol. virgin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Oleum ricini sterilisatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Oleum oleicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Oxygenium	Oxygenium (Oxygen.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Oxytetracyclinium	Oxytetracyclini	Ph. Hg. VIII.	<i>Sterilitás</i>

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	chloratum	hydrochloridum (Oxytetracyclin. hydrochlor.)		
	Pancreatinum	Pancreatis pulvis (Pancreat. pulv.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tisztaság</i> (III. tisztasági osztály)
+	Papaverinium chloratum	Papaverini hydrochloridum (Papaverin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Paracetamolum	Paracetamolum (Paracetamol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Paraffinum liquidum	Paraffinum liquidum (Paraff. liqu.)	Ph. Hg. VIII.	
	Paraffinum microcrystallicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Paraffinum solidum	Paraffinum solidum (Paraff. solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Antioxidáns-mentesség</i>
⚡	Paraldehydum	Paraldehydum (Paraldehyd.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Pentetrazolum	-	Ph. Hg. VII.	
	Pepsinum	Pepsini pulvis (Pepsin. pulv.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tiszta- ság</i> (III. tisztasági osztály). <b>Figyelem!</b> A Pepsinum (Ph. Hg. VII.) és a Pepsini pulvis (Ph. Hg. VIII.) gyógyszeranyag aktivitása jelentősen eltér egymás- tól, ezért a Pepsini pulvis szokásos egyszeri adagja: 6-30 mg; szokásos napi adagja pedig: 18-90 mg.
+	Phenacetinum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Phenazonum	Phenazonum (Phenazon.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Phenazonum coffeinum citricum	-	Ph. Hg. VII.	
⚡	Phenobarbitalum	Phenobarbitalum (Phenobarbital.)	Ph. Hg. VIII.	
⚡	Phenobarbitalum natricum	Phenobarbitalum natricum (Phenobarb. natr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Phenolphtaleinum	Phenolphtaleinum (Phenolphtalein.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Phenolum	Phenolum (Phenol.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Phenylbutazonum	Phenylbutazonum (Phenylbutazon.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Phenylhydrargyrum boricum	Phenylhydrargyri boras (Phenylhydrarg. bor.)	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Phenylum salicylicum	-	OGYI-S-282- 1987	
++	Physostigminium salicylicum	Physostigmini salicylas (Physost. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Pilocarpinium chloratum	Pilocarpini hydrochloridum (Pilocarpin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Pilocarpinum	-	OGYI-S-283- 1991	
	Pix Lithanthracis	-	ÖAB 2000	
+	Podophyllum	-	OGYI-S-285- 1987	
+	Polymixinium B sulfuricum	Polymyxini B sulfas (Polymyxin. B sulf.)	Ph. Hg. VIII.	
	Polysorbatum 20	Polysorbatum 20 (Polysorbat. 20)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 350-450 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1326. old. Polysorbatum 20 c. cikkely Fizikai mu- tatószám rész [2]-es pontja alapján).
	Polysorbatum 60	Polysorbatum 60 (Polysorbat. 60)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 230-300 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1327. old. Polysorbatum 60 c. cikkely Fizikai mu- tatószám rész [1]-es pontja alapján).
	Polysorbatum 61	-	Ph. Hg. VII.	
	Polysorbatum 80	Polysorbatum 80 (Polysorbat. 80)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 300-500 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1331. old. Polysorbatum 80 c. cikkely Fizikai mu- tatószám rész [2]-es pontja alapján).
	Polyvidonum	Povidonum (Povidon.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Javasolt K-érték</i> 25-32
++	Prednisolonum	Prednisolonum (Prednisolon.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Procainium chloratum	Procaini hydrochloridum (Procain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
⚡	Promethazinium chloratum	Prometazini hydrochloridum (Prometazin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Propylenglyolum	Propylenglyolum	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Propylenglycol.)		
	Propylum parahydroxybenzoicum	Propylis parahydroxybenzoas (Propyl. parahydroxybenz.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Resorcinum	Resorcinolum (Resorcinol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Riboflavinum	Riboflavinum (Riboflavin.)	Ph. Hg. VIII.	
++	Rifampicinum	Rifampicinum (Rifampicin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Rutosidum	Rutosidum trihydricum (Rutosid. trihydr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Saccharimidum natricum	Saccharinum natricum (Saccharin. natr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Saccharosum	Saccharum (Sacchar.)	Ph. Hg. VIII.	
	Salicylamidum	-	Ph. Hg. VII.	
++	Scopolaminium bromatum	Scopolamini hydrobromidum (Scopolamin. hydrobrom.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sebum	-	OGYI-V-163- 1987	
	Sorbitanum laurinum	Sorbitani lauras (Sorbitan. laur.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sorbitum	Sorbitolum (Sorbitol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Stearinum	Acidum stearicum (Acid. stearic.) (50-es vagy 70-es tí- pus)	Ph. Hg. VIII.	
++	Strychninium nitricum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Sulfacetamidum natricum	Sulfacetamidum natricum (Sulfacetamid. natr.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Sulfadimidinum	Sulfadimidinum (Sulfadimidin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sulfaguanidinum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Sulfathiazolum	Sulfathiazolum (Sulfathiazol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sulfogajacolum	-	ÖAB 2000 vagy USP 30	
	Sulfur praecipitatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Sulfur pulveratum lotum	-	Ph. Hg. VII.	
	Talcum	Talcum (Talc.)	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSA- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Terpinum	-	Ph. Hg. VII.	
++	Tetracainium chloratum	Tetracaini hydrochloridum (Tetracain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Theobrominum	Theobrominum (Theobromin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Theobrominum natrium salicylicum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Theophyllum	Theophyllum (Theophyllin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Thiaminium chloratum	Thiaini hydrochloridum (Thiamin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Thiomersalum	Thiomersalum (Thiomersal.)	Ph. Hg. VIII.	
	Thymolum	Thymolum (Thymol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Titanium dioxydatum	Titanii dioxidum (Titan. dioxid.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Tolazolinium chloratum	-	Ph. Hg. VII.	
	Triethanolaminum	Trolaminum (Trolamin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tricalcium phosphoricum	Tricalcii phosphas (Tricalc. phosph.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tricalcium citricum	-	OGYI-S-338- 1995	
	Trikalium citricum	Kalii citras (Kal. citr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Trinatrium citricum	Natrii citras (Natr. citr.)	Ph. Hg. VIII.	
	Trometamolom	Trometamolom (Trometamol.)	Ph. Hg. VIII.)	
+	Urethanum	-	Ph. Hg. VII.	
	Vanillinum	Vanillinum (Vanillin.)	Ph. Hg. VIII.	
	Vaselinum album	Vaselinum album (Vaselin. alb.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Cseppenési hőmérsék- let: 38-56 °C (Ph. Hg. VII. 1461. old. Vaselinum album c. cikkely Fizikai mutató- szám rész [1]-es pontja alápján).</i>
	Vaselinum album ophthalmicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Vaselinum flavum	Vaselinum flavum (Vaselin. flav.)	Ph. Hg. VIII.	
	Viride nitens	-	Ph. Hg. VII.	
	Xanthani gummi	Xanthani gummi	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Xanthan. gummi)		
+	Zincum chloratum	Zinci chloridum (Zinc. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Zincum oxydatum	Zinci oxidum (Zinc. oxid.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Zincum sulfuricum	Zinci sulfas heptahydricus (Zinc. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.	

#### ILLÓOLAJOK

	Aetheroleum anisi	Anisi aetheroleum (Anis. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum aurantii	Aurantii dulcis aetheroleum (Aurant. dulc. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum bergamottae	-	OGYI-V-162-1987	
	Aetheroleum carvi	Carvi aetheroleum (Carvi aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum caryophylli	Caryophylli floris aetheroleum (Caryoph. flor. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum chamomillae	Matricariae aetheroleum (Matricar. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum cinnamomi	Cinnamomi cassiae aetheroleum (Cinnam. cass. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum citri	Limonis aetheroleum (Limon. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum eucalypti	Eucalypti aetheroleum (Eucal. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum foeniculi	Foeniculi fructus aetheroleum (Foenicul. fruct. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum geranii	-	OGYI-V-165-1987	
	Aetheroleum juniperi	Juniperi aetheroleum (Junip. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum lavandulae	Lavandulae aetheroleum	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

		(Lavand. aetherol.)		
	Aetheroleum menthae piperitae	Menthae piperitae aetheroleum (Menth. pip. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum pini pumilionis	-	Ph. Hg. VII.	
	Aetheroleum pini silvestris	-	Ph. Hg. VII.	
	Aetheroleum rosmarini	Rosmarini aetheroleum (Rosmar. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aetheroleum synapis syntheticum	-	OGYI-S-300-1987	
	Aetheroleum terebenthinae recitificatum	-	Ph. Hg. VII.	
	Aetheroleum thymi	Thymi aetheroleum (Thymi aetherol.)	Ph. Hg. VIII.	

#### GYÓGYNÖVÉNYEK

	Absinthii herba	Absinthii herba (Absinth. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Achilleae herba	Millefolii herba (Millefol. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Agar-Agar	Agar	Ph. Hg. VIII.	
	Agrimoniae herba	Agrimoniae herba (Agrimon. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Aloe	Aloe capensis (Aloe cap.)	Ph. Hg. VIII.	
	Althaeae folium	Althaeae folium (Alth. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Althaeae radix	Althaeae radix (Alth. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Amylum maydis	Maydis amyllum (Mayd. amyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Amylum solani	Solani amyllum (Solan. amyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Amylum tritici	Tritici amyllum (Trit. amyl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Angelicae radix	Angelicae radix (Angel. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Anisi stellati fructus	Anisi stellati fructus (Anis. stell. fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Anisi vulgaris fructus	Anisi fructus (Anis. fruct.)	) Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSA- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Aurantii pericarpium	-	Ph. Hg. VII.	
	Balsamum peruvianum	Balsamum peruvianum (Bals. peruv.)	Ph. Hg. VIII.	
	Bardanae radix	-	DAC 2004	
+	Belladonnae folium	Belladonnae folium (Bellad. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Belladonnae radix	-	Ph. Hg. VII.	
	Benzoe	-	Ph. Hg. VII.	
	Betulae folium	Betulae folium (Betul. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cacao pulvis	-	MSZ 9434:1983	
	Calami rhizoma	-	Ph. Hg. VII.	
	Calendulae flos	Calendulae flos (Calend. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Capsici fructus	-	Ph. Hg. VIII.	
	Cardamomi fructus	-	Ph. Hg. VII.	
	Cardui benedicti herba	-	Ph. Hg. VII.	
	Carvi fructus	Carvi fructus (Carv. fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Caryophylli flos	Caryophylli flos (Caryoph. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Centaurii herba	Centaurii herba (Centaur. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Chamomillae anthodium	Matricariae flos (Matricar. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Chelidonii herba	Chelidonii herba (Chelidon. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Chinae succirubrae cortex	Cinchonae cortex (Cinchon. cort.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cichorii herba	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások	
	Cinnamomi cassiae cortex	-	Ph. Hg. VII.	
	Coriandri fructus	Coriandri fructus (Coriandr. fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Crataegi fructus	Crataegi fructus (Crat. fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Crataegi summitas	Crataegi folium cum flore (Crat. fol. cum flor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Cynosbati pseudofructus	Rosae pseudo- fructus (Rosae pseudo- fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Equiseti herba	Equiseti herba (Equis. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Farfarae folium	-	Ph. Hg. VII. + MSZ	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSA- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

			előírások	
	Foeniculi fructus	Foeniculi dulcis fructus (Foenic. dulc. fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Frangulae cortex	Frangulae cortex (Frang. cort.)	Ph. Hg. VIII.	
	Gentianae radix et rhizoma	Gentianae radix (Gent. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Gummi acaciae	Acaciae gummi (Acac. gummi)	Ph. Hg. VIII.	
	Graminis rhizoma	Graminis rhizoma (Gramin. rhiz.)	Ph. Hg. VIII.	
	Herniariae herba	-	Ph. Hg. VII.	
+	Hyoscyami folium	-	Ph. Hg. VII.	
	Hyperici herba	Hyperici herba (Hyperic. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Hyssopi herba	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások	
+	Ipecacuanhae radix et rhizoma	Ipecacuanhae radix (Ipec. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Jacaea herba	Violae herba cum floris (Viol. herb. cum flor.)	Ph. Hg. VIII.	
	Juniperi galbulus	Juniperi pseudo- fructus (Junip. pseudo- fruct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Juglandis folium		Ph. Hg. VII.	
	Lavandulae flos	Lavandulae flos (Lavand. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Levistici radix	Levistici radix (Levist. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Lichen islandicus	Lichen islandicus (Lichen island.)	Ph. Hg. VIII.	
	Lini semen	Lini semen (Lini sem.)	Ph. Hg. VIII.	
	Lini seminis farina	-	Ph. Hg. VII.	
	Liquiritiae rhizoma et radix	Liquiritiae radix (Liquir. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Lupuli strobuli	Lupuli flos (Lupuli fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Majorannae herba	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások	
	Malvae flos	Malvae sylvestris flos (Malvae sylv. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Malvae folium	-	Ph. Hg. VII.	


KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Marrubii herba	Marrubii herba (Marrub. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Maydis stigmata	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások	
	Mel depuratum	Mel	Ph. Hg. VIII.	
	Meliloti herba	Meliloti herba (Melilot. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Melissae folium	Melissae folium (Meliss. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Menthae crispae folium	-	Ph. Hg. VII.	
	Menthae piperitae folium	Menthae piperitae folium (Menth. pip. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ononidis radix	Ononidis radix (Ononid. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Papaveris rhoeados flos	Papaveris rhoeados flos (Papaver. rhoead. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Pix juniperi		Ph. Hg. VII.	
	Pix lithantracis	-	ÖAB 2000	
	Plantaginis folium	Plantaginis lanceolatae folium (Plantag. lanc. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Primulae radix et rhizoma	Primulae radix (Primul rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Pruni spinosae flos	-	DAC 2005	
	Pulmonariae folium	-	DAB 2005	
	Quercus cortex	Quercus cortex (Querc. cort.)	Ph. Hg. VIII.	
	Ratanhiae radix	Ratanhiae radix (Ratanh. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Rhei rhizoma	Rhei radix (Rhei rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Salviae folium	Salviae officinalis folium (Salv. off. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sambuci flos	Sambuci flos (Samb. fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Saponariae albae radix	-	Ph. Hg. VII.	
	Sennae folium	Sennae folium (Sennae fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sennae fructus	Sennae fructus angustifoliae (Senn. fruct. angustifol.), Sennae fructus acutifoliae (Senn. fruct. acutifol.)	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Serpylli herba	Serpylli herba (Serpyll. herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Sinapis albae semen	-	DAC 2005	
	Sinapis nigrae semen	-	DAC 2005	
	Stoechados flos	-	DAC 2005	
+	Stramonii folium	Stramonii folium (Stramon. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Strychni semen	-	Ph. Hg. VII.	
	Taraxaci radix	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások	
	Thymi vulgaris herba	Thymi herba (Thymi herb.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tiliae flos	Tiliae flos (Tiliae fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tragacantha	Tragacantha (Tragacanth.)	Ph. Hg. VIII.	
	Trifolii fibrini folium	Menyanthidis trifoliatae folium (Menyanth. trifol. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Urticae folium	Urticae folium (Urtic. fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Uvae ursi folium	Uvae ursi folium (Uvae ursi fol.)	Ph. Hg. VIII.	
	Valerianae rhizoma et radix	Valerianae radix (Valer. rad.)	Ph. Hg. VIII.	
	Veratri rhizoma et radix	-	Ph. Hg. VII.	
	Verbasci flos	Verbasci flos (Verbasci fl.)	Ph. Hg. VIII.	
	Visci albae stipes	-	DAB 2004	

#### GYÓGYSZERKÉSZÍTMÉNYEK

	Aluminium aceticum tartaricum solutum	-	Ph. Hg. VII	
	Elixirium thymi compositum	-	Ph. Hg. VII	
	Extractum aloes siccum	-	Ph. Hg. VII.	
+	Extractum belladonnae siccum	Belladonnae folii extractum siccum normatum (Bell. fol. extr. sicc. norm.)	Ph. Hg. VIII.	
	Extractum liquiritiae flu- idum	-	Ph. Hg. VII.	
	Extractum liquiritiae venale	-	Ph. Hg. VII.	
	Extractum opii siccum	-	Ph. Hg. VII.	
	Extractum strychni	-	Ph. Hg. VII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	siccum			
	Extractum valerianae siccum	-	OGYI-G-9-1987	
	Hydrogelum methylcellulosi	-	Ph. Hg. VII.	
	Linimentum saponatum camphoratum	-	Ph. Hg. VII.	
	Liquor formaldehydi saponatus	-	Ph. Hg. VII.	
	Mucilago hydroxyethylcellulosi	-	Ph. Hg. VII.	
	Mucilago methylcellulosi	-	Ph. Hg. VII.	
	Oculentum hydrosum	-	Ph. Hg. VII.	
	Oculentum simplex	-	Ph. Hg. VII.	
	Pasta zinci oxydati	-	Ph. Hg. VII.	
	Pasta zinci oxydati oleosa	-	Ph. Hg. VII.	
	Pasta zinci oxydati salicylata	-	Ph. Hg. VII.	
+	Phenolum liquefactum	-	Ph. Hg. VII.	
	Pulvis Caroli	-	Ph. Hg. VII.	
⚡	Pulvis opii	-	Ph. Hg. VII.	
+	Pulvis opii et ipecacuanhae	-	Ph. Hg. VII.	
	Pulvis sennae compositus	-	Ph. Hg. VII.	
	Sapo stearini	-	Ph. Hg. VII.	
	Sirupus aurantii	-	Ph. Hg. VII.	
	Sirupus laxans	-	Ph. Hg. VII.	
	Sirupus liquiritiae	-	Ph. Hg. VII.	
	Sirupus rubi ideae	-	MÉ 2-33/1/02	
	Sirupus simplex	-	Ph. Hg. VII.	
	Solutio conservans	-	Ph. Hg. VII.	
	Solutio iodi alcoholica	-	Ph. Hg. VII.	
	Species altheae	-	Ph. Hg. VII.	
	Species cholagoga	-	Ph. Hg. VII.	
	Species laxans	-	Ph. Hg. VII.	
	Spiritus anisatus	-	Ph. Hg. VII.	
	Spiritus camphoratus	-	Ph. Hg. VII.	
	Spiritus saponatus	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura amara	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura arnicae	Arnicae tinctura (Arnic. tinct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tinctura aromatica	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura aurantii	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura aurantii pro sirupo	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura belladonnae	Belladonnae folii	Ph. Hg. VIII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

+		tinctura normata (Belladon. fol. tinct. norm.)		
	Tinctura benzoës	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura capsici	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura chamomillae	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura chinae composita	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura cinnamomi	Cinnamomi corticis tinctura (Cinnam. cort. tinct.)	Ph. Hg. VIII.	
+	Tinctura ipecacuanhae	Ipecacuanhae tinctura normata (Ipec. tinct. norm.)	Ph. Hg. VIII.	
☒	Tinctura opii	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura ratanhiaë	Ratanhiaë tinctura (Ratanh. tinct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tinctura salviae	Salviae tinctura (Salv. tinct.)	Ph. Hg. VIII.	
	Tinctura saponariae	-	Ph. Hg. VII.	
+	Tinctura strychni	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura thymi	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura valerianae aetherea	-	Ph. Hg. VII.	
	Tinctura valerianae alcoholica	-	Ph. Hg. VII.	
+	Tinctura veratri	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum aluminii acetici tartarici	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum argenti nitrici	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum emolliens	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum emulsificans anionicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum emulsificans nonionicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum glycerini	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum hydrophilicum anionicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum hydrophilicum nonionicum	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum hydrosom	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum macrogoli	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum oleosum	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum paraffini	-	Ph. Hg. VII.	

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ
--------------------	---	--	----------------------------	--

	Unguentum simplex	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum stearini	-	Ph. Hg. VII.	
	Unguentum zinci oxydati	-	Ph. Hg. VII.	
	Vaselinum acidi borici	-	Ph. Hg. VII.	