

411.

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego**

z dnia 1 czerwca 1923 r.  
w przedmiocie taksy aptekarskiej.

Na mocy art. 2 p. 13 zasadniczej ustawy sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. № 63, poz. 371), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dnia 18 grudnia 1906 r. (austr. Dz. U. P. z 1907 r. № 5), art. 380 rosyjskiej ustawy lekarskiej (Zbiór praw t. XIII 1905 r.), §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 marca 1922 r. (Dz. U. R. P. № 21, poz. 169) zarządza się co następuje:

**§ 1.** Osoby, wymienione w § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego, wydanego w porozumieniu z Ministrem b. Dzielnicy Pruskiej z dnia 20 stycznia 1922 r. w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych oraz określania ich ceny (Dz. U. R. P. № 11, poz. 100), mogą za środki lecznicze i naczynia, wyszczególnione w dołączonym do niniejszego rozporządzenia wykazie, zamiast cen, ustalonych na nie w załącznikach do rozporządzeń Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 lutego i z dnia 10 marca 1923 r. (Dz. U. R. P. № 23, poz. 141 i № 30, poz. 187), pobierać ceny maksymalne, podleg załączonego cennika.

**§ 2.** Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Kierownik Ministerstwa Zdrowia Publicznego: *Bujalski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
Publicznego z dnia 18.V 1923 r. poz. 411.

### Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Acetum . . . . .	10	30	† Antipyrinum . . . . .	1	600
" camphoratum . . . . .	100	240	" " Coffeino-citricum . . . . .	10	4800
" Sabadillae . . . . .	10	280	" " salicylicum . . . . .	10	660
† " Scillae . . . . .	100	2240	" " Apomorphinum hydrochloricum	10	5280
" Acidum acetic. concentr. 96% . . . . .	10	280	crystallisatum . . . . .	1	500
" dilutum 30% . . . . .	100	2000	Aqua Flurantii florum . . . . .	10	4000
" chromicum purum . . . . .	1	3520	" carbolisata 2% . . . . .	10	2750
" gallicum . . . . .	10	220	" Chlori . . . . .	10	220
† " hydrochloricum crudum . . . . .	10	1760	" " Menthae piperitae ph. Austr.	100	1760
" lacticum . . . . .	10	330	et Germ. . . . .	10	360
" nitricum crudum . . . . .	10	2640	Aqua Menthae piperitae ph. Austr.	100	960
" " purum . . . . .	10	2000	et Germ. . . . .	10	95
" " dilutum . . . . .	100	25	Aqua Menthae piperitae Ph. Ross.	100	760
" fumans . . . . .	10	200	" Picis . . . . .	10	70
" phosphoricum . . . . .	10	1320	" Rosae . . . . .	100	560
" " dilutum . . . . .	100	110	" " " " " . . . . .	100	20
† " sulfuricum crudum . . . . .	10	880	" " " " " . . . . .	100	160
" " " " . . . . .	10	220	" " " " " . . . . .	10	70
" " " " . . . . .	100	1760	" " " " " . . . . .	100	560
Rether aceticus . . . . .	1	10	† Arecolinum hydrobromicum . . . . .	0.1	8250
" . . . . .	10	80	† Argentum colloidale . . . . .	0.1	935
Albarginum . . . . .	1	265	" Argilla pura . . . . .	1	9350
" . . . . .	10	2120	" Aristolum . . . . .	10	310
Alcohol absolutus . . . . .	10	330	" Balsamum Tolutanum . . . . .	100	2480
Agar-Agar . . . . .	100	2640	" " " " " . . . . .	1	7700
" . . . . .	10	15	" " " " " . . . . .	10	61600
" " " " . . . . .	10	120	Balsamum Tolutanum . . . . .	1	300
" " " " . . . . .	10	25	" " " " " . . . . .	10	2400
" " " " . . . . .	100	200	† Baryum chloratum . . . . .	1	15
Rether aceticus . . . . .	1	70	" " " " " . . . . .	10	120
" . . . . .	10	560	Bolus alba pulverata . . . . .	10	110
Albarginum . . . . .	1	5200	" " " " " . . . . .	100	880
" . . . . .	10	41600	Calcium carbonicum praecipitatum . . . . .	10	100
Alcohol absolutus . . . . .	10	800	" " hypophosphorosum . . . . .	100	800
" . . . . .	100	6400	" " " " " . . . . .	1	500
Agar-Agar . . . . .	10	3300	Catechu pulveratum . . . . .	10	4000
" . . . . .	100	26400	" " " " " . . . . .	100	615
Aluminium aceticum solutum . . . . .	10	45	Catules Dulcamarae . . . . .	10	4920
" " " " . . . . .	100	360	" " " " " . . . . .	100	155
" " " " . . . . .	10	55	Cera alba . . . . .	10	1240
" " " " . . . . .	100	440	" " " " " . . . . .	100	135
Ammonium aceticum solutum . . . . .	10	155	" " flava . . . . .	10	1080
" " " " . . . . .	100	1240	" " " " " . . . . .	1	75
Amylenum hydraenum . . . . .	1	960	" " " " " . . . . .	10	600
† Anaesthesinum . . . . .	10	7680	Ceratium Nucistae . . . . .	1	480
" . . . . .	1	1800	" " " " " . . . . .	10	3840
Antidotum Arsenici . . . . .	10	14400	Charta sinapissata . . . . .	1 szt.	600
" " " " . . . . .	100	110	Chininum broniatum . . . . .	1	4400
† Antiæbrinum . . . . .	1	880	" " ferro-citricum . . . . .	10	35200
" " " " . . . . .	100	150	" " " " " . . . . .	1	1980
" " " " . . . . .	10	1200	" " " " " . . . . .	10	15840

	Gramy	Mk.			Gramy	Mk.
Coccionella . . . . .	10	1300	Extractum Quassiac siccum . . .	1	495	
" . . . . .	100	10400	" Quebracho fluidum . . .	10	3960	
Cortex Citri fructus concisus . . .	10	160	" Ratanhiae . . . . .	10	960	
" Granati glos. modo pulv. . . . .	100	1280	" Scillae . . . . .	10	3960	
" " pulveratus . . . . .	10	350	Ferrum citricum ammoniatum . . .	1	450	
" " . . . . .	100	2800	" hypophosphorosum . . . . .	10	3600	
" Quebracho concisus . . . . .	10	400	" pulveratum . . . . .	1	460	
" Simarubae concisus . . . . .	100	3200	" sulfuric. oxydat. solutum . . .	10	3680	
" Viburni concisus . . . . .	10	130	Crocus . . . . .	100	40	
" " . . . . .	100	1040	Emplastrum adhesiv. Ph. Ross. . .	10	320	
Cuprum aluminatum . . . . .	1	6875	" Koso . . . . .	10	140	
" . . . . .	10	54800	Flores Malvae . . . . .	100	1120	
" pulveratus . . . . .	1	57200	" Millefolii . . . . .	10	70	
" . . . . .	10	7150	" Rhoeados . . . . .	10	560	
Cuprum aluminatum . . . . .	1	80	Folia Althaeae concisa . . . . .	10	945	
" . . . . .	10	640	" Aurantii . . . . .	100	7560	
Emplastrum adhesiv. Ph. Ross. . .	1	95	" Coca . . . . .	10	100	
" Ph. Austr. et. Germ. . . . .	10	760	" Hamamelidis concisa . . . . .	100	600	
" ad clavos . . . . .	1	120	" Hyoscyami . . . . .	10	550	
" . . . . .	10	960	" " pulverata . . . . .	100	4400	
" Cerussae Ph. Germ. . . . .	1	115	" Jaborandi concisa . . . . .	10	140	
" Conii . . . . .	10	920	" Juglandis . . . . .	100	1120	
" domesticum . . . . .	1	85	" Malvae . . . . .	10	330	
" fuscum camphoratum . . . . .	10	680	" Stramonii concisa . . . . .	100	2640	
" fuscum camphoratum . . . . .	1	85	" Taraxaci . . . . .	10	550	
" Hydrargyri . . . . .	10	630	Felliculi sennae . . . . .	100	4400	
" . . . . .	1	135	Fructus Cannabis . . . . .	10	330	
" extensem . . . . .	10	1080	" Cardamomi . . . . .	10	2640	
" oxycrocaum . . . . .	1	90	" Carvi . . . . .	10	155	
" . . . . .	10	720	" " pulverati . . . . .	100	4000	
" Plumbi carbonici Ph. Austr. . . . .	1	200	" Cassiae fistulae . . . . .	10	1240	
Emplastrum Plumbi carbonici Ph. Austr. . . . .	10	1600	" Colocynthidis . . . . .	10	130	
Emplastrum Plumbi hyperoxydati . . .	1	1680	" . . . . .	100	1040	
" " simplex . . . . .	10	670		10	285	
" " . . . . .	10	5360		100	2280	
Extractum Columbo . . . . .	1	80		10	90	
" Dulcamarae . . . . .	10	640		100	720	
" Glycyrrh. depur. liquid. . . . .	1	85		100	330	
" " " spiss. . . . .	10	680		100	2640	
" " veinala . . . . .	10	75		10	155	
" " . . . . .	10	600		100	1240	
Extractum Columbo . . . . .	1	440		10	1240	
" Dulcamarae . . . . .	10	1920		10	21120	
" Glycyrrh. depur. liquid. . . . .	1	135		10	2640	
" " " spiss. . . . .	10	1080		10	770	
" " . . . . .	10	150		100	6160	
" " " veinala . . . . .	10	1200		100	835	
" Graminis . . . . .	1	150		100	6680	
" " . . . . .	10	1200		10	265	
" " . . . . .	1	960		100	2120	
" " . . . . .	10	90		10	460	
" " . . . . .	10	720		100	3680	

	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
Fructus Coriandri . . . . .	10	485	Herba Serpylli . . . . .	10	75
" Cubebae pulverati . . . . .	100	3880	" Thymi . . . . .	100	600
" Juniperi . . . . .	10	960	" Hydrargyrum bijodatum . . . . .	10	130
" " grosso-modo pulv. . . . .	100	400	" Hydrogenium hyperoxydat. solut. . . . .	100	1040
" " " grosso modo pulv. . . . .	10	70	" Ichthyocolla . . . . .	1	1375
" Lauri grosso modo pulv. . . . .	100	560	" Kalium aceticum . . . . .	10	11000
" " " " " . . . . .	10	300	" " bicarbonicum . . . . .	10	120
" " " " " . . . . .	100	2400	" " bichromicum . . . . .	100	960
+ " Papaveris . . . . .	10	55	" " hydrooxydatum . . . . .	1	950
" " " " " . . . . .	100	440	" " " solutum . . . . .	10	7600
" " " " " . . . . .	1	70	" " " bicarbonicum . . . . .	10	55
Gallae Turticæ . . . . .	10	560	" " " solutum . . . . .	10	440
" " " " " . . . . .	100	4560	" " " bichromicum . . . . .	1	200
Gemmae Pini . . . . .	10	130	" " " hydrooxydatum . . . . .	10	160
" " " " " . . . . .	100	1040	" " " " solutum . . . . .	1	25
Globuli camphorati . . . . .	1 szt.	1000	" " " " bicromicum . . . . .	10	200
" " " " " . . . . .	10 "	8600	" " " " hydrooxydatum . . . . .	10	360
Guajacolum carbonicum . . . . .	1	660	" " " " " solutum . . . . .	10	40
" " " " " . . . . .	10	5280	" " " " " bicromicum . . . . .	10	320
Gummi Tragacanthæ . . . . .	1	575	" " " " " hypophosphorosum . . . . .	10	90
" " " " " . . . . .	10	4600	" " " " " natrio-tartaricum . . . . .	100	720
" " resina Ammoniacum . . . . .	1	210	" " " " " nitricum pulveratum . . . . .	10	460
" " " " " . . . . .	10	1680	" " " " " sulfuratum pro balneo . . . . .	10	3680
" " " Asa foetida . . . . .	1	135	" " " " " sulfuricum pulveratum . . . . .	10	80
" " " " " . . . . .	10	1080	" " " " " tartaricum . . . . .	10	640
" " " Galbanum . . . . .	1	190	+ " Kreosotum e pice fagi . . . . .	1	20
" " " " " . . . . .	10	1520	" " " " " " solutum . . . . .	10	160
+ " " " Gutti . . . . .	1	300	" " " " " " tartaricum . . . . .	10	240
" " " " " . . . . .	10	2400	" " " " " " " solutum . . . . .	10	105
" " " " " . . . . .	1	310	" " " " " " " tartaricum . . . . .	10	840
" " " " " Olibanum . . . . .	10	2480	+ " Kresolum . . . . .	1	440
" " " " " . . . . .	1	80	" " " " " " solutum . . . . .	10	3520
" " " " " . . . . .	10	640	+ " Kresolum . . . . .	10	880
Gutta-Percha . . . . .	1	350	+ " liquefactum . . . . .	100	7040
" " " " " . . . . .	10	2800	" " " " " liquefactum . . . . .	10	880
Hazelinum . . . . .	1	55	Lanolimentum leniens . . . . .	100	7040
" " " " " . . . . .	10	440	" " " " " " solutum . . . . .	1	55
Herba Cannabis Indicae concisa .	10	120	" " " " " " tartaricum . . . . .	10	440
" " " " " . . . . .	100	960	Lignum Quassiae . . . . .	10	200
" " Cochleariae " " . . . . .	10	220	" " " " " Santali rubrum . . . . .	100	1600
+ " " Conii " " . . . . .	100	1760	" " " " " Sassafras . . . . .	10	110
" " " Grindeliae robustae concisa	10	130	" " " " " Linimentum ammoniatum . . . . .	100	880
" " " " " . . . . .	100	1040	" " " " " ammoniato-camphoratum . . . . .	10	750
" " " " " . . . . .	10	550	" " " " " sapon.-camph. liquidum . . . . .	100	6000
" " " " " . . . . .	100	4400	+ " Liquor arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross. . . . .	10	450
" " " " " . . . . .	10	110	+ " " " " " solutum . . . . .	100	3600
" " " " " . . . . .	100	880	+ " " " " " ammoniato-camphoratum . . . . .	10	700
" " Majoranae " " . . . . .	10	220	" " " " " sapon.-camph. liquidum . . . . .	100	5600
" " " " " . . . . .	100	1760	" " " " " sapon.-camph. liquidum . . . . .	10	780
" " Meliloti . . . . .	10	90	+ " " " " " solutum . . . . .	100	6240
" " " " " . . . . .	100	720	+ " " " " " " solutum . . . . .	1	15
" " Millefolii " " . . . . .	10	55	+ " " " " " " solutum . . . . .	10	120
" " " " " . . . . .	100	440	+ " " " " " " solutum . . . . .	10	20
" " Origani " " . . . . .	10	175	+ " " " " " " solutum . . . . .	100	160
+ " " Sabinae concisa . . . . .	100	1400	+ " " " " " " solutum . . . . .	1	160
" " " " " . . . . .	10	155	+ " " " " " " solutum . . . . .	10	20
+ " " " " " . . . . .	100	1240	+ " " " " " " solutum . . . . .	100	160

	Gramy	Mk.			Gramy	Mk.
Liquor arsenicalis Kalii carbonici .	10	100	Pasta Liquiritiae flava . . . . .	10	790	
" " " "	100	800	" " " pellucida . . . . .	100	6320	
Macis . . . . .	1	290	" " " . . . . .	10	600	
" . . . . .	10	2320	" " " . . . . .	100	4800	
Manganum hypophosphorosum .	1	500	† Phenacetinum . . . . .	1	355	
" " "	10	4000	" " " . . . . .	10	2840	
Mel . . . . .	10	350	Phenolphthaleinum . . . . .	1	355	
" . . . . .	100	2800	" " " . . . . .	10	2840	
Mucilago Tragacanthae . . . . .	10	125	Phenylum salicylicum . . . . .	1	225	
" . . . . .	100	1000	" " " . . . . .	10	1800	
Naphthalinum purum . . . . .	1	65	† Phosphorus . . . . .	0.1	15	
" " "	10	520	" " " . . . . .	1	150	
† Naphtolum Alpha . . . . .	1	220	† Physostigminum salicylicum . . . . .	0.1	7970	
† " Beta . . . . .	10	1760	† " sulfuricum . . . . .	0.1	7970	
" " "	1	175	† Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	0.1	2450	
Natrium aceticum . . . . .	10	1400	Plumbum hyperoxydatum rubrum . . . . .	1	35	
" " "	1	35	" " " . . . . .	10	280	
† " acetylarsanilic.(Arsacetin)	0.1	280	† " jodatum . . . . .	1	1180	
† " arsanilicum (Rtoxyl) . . . . .	0.1	210	" " " . . . . .	10	9440	
" " hypophosphoricum . . . . .	1	2100	" " oxydatum . . . . .	1	35	
" " nitricum " . . . . .	1	4100	" " " . . . . .	10	280	
" " phosphoricum purum . . . . .	1	440	Pulpa Tamarindi depurata . . . . .	10	220	
" " " siccum . . . . .	10	3520	" " " . . . . .	100	1760	
" " salicylicum . . . . .	1	20	Pulvis adspersorius salicylatus . . . . .	1	40	
" " thiosulfuricum . . . . .	10	160	† " Ipecacuanhae opiatum . . . . .	10	320	
" " " . . . . .	1	35	" " sternutatorius viridis . . . . .	10	340	
Nuces moschatae pulveratae . . . . .	10	280	" " " . . . . .	10	1920	
Oleum Amygdalarum dulcium . . . . .	1	130	Radix Arnicae . . . . .	10	55	
" Arachidis . . . . .	10	1040	" " Bardanae . . . . .	10	440	
" Calami . . . . .	1	55	" " Columbo concisa . . . . .	1	3520	
" Crotonis . . . . .	10	440	" " Levistici concisa . . . . .	10	265	
" phosphoratum 1% . . . . .	0.1	275	" " Ononis concisa . . . . .	100	2120	
" Rosae . . . . .	1	2200	" " Petroselini . . . . .	10	2040	
" Thymi . . . . .	1	20	" " Pimpinellae . . . . .	100	400	
" Valerianae . . . . .	10	190	" " Taraxaci . . . . .	100	3200	
Paraffinum liquidum . . . . .	1	10	" " " . . . . .	100	220	
" solidum . . . . .	1	95	Resina Dammar . . . . .	100	1760	
" . . . . .	10	300	" " " . . . . .	100	100	
† Paraldehydum . . . . .	1	3000	Resorciniuin . . . . .	100	160	
" . . . . .	1	440	" " " . . . . .	1	255	
Pasta gummosa . . . . .	10	3520	Rhizoma Veratri concisa . . . . .	100	100	
" . . . . .	1	825	" " Zedoariae . . . . .	10	400	
Paraffinum liquidum . . . . .	10	6600	" " " . . . . .	100	190	
" solidum . . . . .	1	50	Roob Juniperi . . . . .	100	120	
" . . . . .	10	400	" " Sambuci . . . . .	100	1520	
Paraffinum liquidum . . . . .	1	15	" " " . . . . .	100	440	
" . . . . .	10	120	Sapo Hispanicus . . . . .	100	3520	
" . . . . .	1	55	" " " . . . . .	10	530	
Pasta gummosa . . . . .	10	440	" " " . . . . .	100	4240	
" . . . . .	100	560	" " " . . . . .	1	280	
" . . . . .	100	4430	" " " . . . . .	10	35	

	Gramy	Mk.		Gramy	Mk.
† Scopolaminum hydrochloricum . . . . .	0.1	6960	Tinctura Pimpinellae . . . . .	1	70
Semina Arecae . . . . .	10	265	" Traumaticinum . . . . .	10	560
† " Colchici . . . . .	100	2120	" Trigeminum . . . . .	10	140
" Foeni graeci pulverata . . . . .	100	1760	† Tuberculinum Koch . . . . .	10	1120
" Quercus fosta pulverata . . . . .	10	185	Unguentum Acidi borici cum Va-	1	3300
" Hypophosphorus com-	100	1480	selino Polonico . . . . .	flakon	26400
positus (Fellowi Eggeri) . . . . .	10	45	Unguentum Acidi borici cum Va-		4500
Sirupus Aurantii florum . . . . .	100	360	selino Polonico . . . . .		
" Coccionellae . . . . .	100	280	Unguentum Acidi borici cum Va-		
" Hypophosphorus com-	100	2240	selino Americano . . . . .		
positus (Fellowi Eggeri) . . . . .	10	290	Unguentum Acidi borici cum Va-		
Sirupus pectoralis Ph. Austr. . . . .	10	2320	selino Americano . . . . .		
" Soziodol-Acidum . . . . .	100	560	Unguentum Argenti Colloidalis . .	1	1900
" Ammonium . . . . .	0.1	485	" Glycerini . . . . .	10	15200
" Kalium . . . . .	1	4850	" Hydrargyri amidato-	1	120
" Natrium . . . . .	0.1	475	bichlorati Ph. Germ. . . . .	10	960
" Zincum . . . . .	0.1	4750	Unguentum Hydrargyri amidato-		
Species ad gargarisma . . . . .	10	470	bichlorati Ph. Germ. . . . .		
" Althaeae Ph. Austr. . . . .	100	4750	Unguentum Hydrargyri amidato-		
" carminativae Ph. Austr. . . . .	10	470	bichlorati Ph. Ross. . . . .		
" diuretic. Ph. Austr. et Germ. . . . .	100	4750	Unguentum Hydrargyri amidato-		
" emolient. Ph. Austr. et Germ. . . . .	10	4750	bichlorati Ph. Ross. . . . .		
" stomachiae Ph. Austr. . . . .	100	485	Unguentum Hydrargyri cinerei . .	10	1120
Stearinum . . . . .	100	4850	" " " . . . . .	1	230
Suppositoria Glycerini po 2 gramy . . . . .	1 szt.	1460	Unguentum Hydrargyri cinerei mi-	10	1840
Tinctura Moschi . . . . .	3	11680	tius Ph. Austr. . . . .	1	155
" " " . . . . .	10	400	Unguentum Hydrargyri cinerei mi-	10	1240
" " " . . . . .	100	3200	tius Ph. Austr. . . . .	1	235
" " " . . . . .	10	500	Unguentum Hydrargyri cinerei cum	10	1880
" " " . . . . .	100	4000	Vasogeno . . . . .	1	55
" " " . . . . .	10	320	Unguentum Hydrargyri cinerei cum	10	440
" " " . . . . .	100	2560	Vasogeno . . . . .	1	195
" " " . . . . .	10	190	Vasogenum ichtyolatum 10% . . .	10	1560
" " " . . . . .	100	1520	" iodatum 6% . . . . .	1	315
" " " . . . . .	10	260	" " 10% . . . . .	10	2520
" " " . . . . .	100	2080	† Veratrinum . . . . .	0.1	690
" " " . . . . .	10	330	Zincum oxydatum . . . . .	1	40
" " " . . . . .	100	2640	" crudum . . . . .	10	320
Szczepionka tetra (przeciwcholeryczna i przeciwdu-	3	1070	" " . . . . .	1	35
rowa) 1 ampulka . . . . .	10	1100		10	280
		7000			
		56000			

Surowica przeciwblonica à 1000 jednostek . . . . . 10000 Mk.

à 2000 " . . . . . 18000 "

" przeciwcerwonkowa flakon 10 cm.<sup>3</sup> . . . . . 12000 "

" przeciwmeningokowa " 10 " . . . . . 16000 "

" przeciwpacjorkowcowa " 10 " . . . . . 16000 "

" przeciwieżowa " 10 " . . . . . 16000 "

Szczepionka tetra (przeciwcholeryczna i przeciwdu-  
rowa) 1 ampulka . . . . . 16000 "