

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia  
Publicznego**

**z dnia 12 lipca 1922 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 dn.

18 grudnia 1906 r. (austr. Dz. U. Pr. 1907 r. № 5) art. 380 rosyjskiej Ustawy lekarskiej (ros. zbiór praw t. XIII wyd. 1905 r.) §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 marca 1922 r. (Dz. U. P. 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 określenia 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 załączniku do rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego, wydanego w porozumieniu z Ministrem b. dzielnicy pruskiej z dnia 4 lutego 1922 r. (Dz. U. R. P. № 19 poz. 160) pobierać ceny maksymalne podług załączonego cennika.

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

**Minister Zdrowia Publicznego:**

*Czedzko*

Załącznik do rozp. Min. Zdr.  
P. z d. 12.VII 1922 r. do poz. 524.

## Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Acetum . . . . .	100	23	—	Ammonium chloratum purum . .	1	3	—
" pyrolignosum crudum . .	250	46	—	" jodatum . . . . .	10	22	—
" " rectificat. . .	100	19	—	" " . . . . .	0,1	16	—
" " . . . . .	250	38	—	" nitrosum . . . . .	1	110	—
" " . . . . .	100	26	—	†Amylum Oryzae pulveratum . .	10	20	—
" " . . . . .	250	52	—	†Antipyrinum . . . . .	100	160	—
Acidum acetic. concentr. 96% . .	10	26	—	" " . . . . .	0,1	4	—
" dilutum 30% . . .	100	210	—	" " . . . . .	1	32	—
" acetylo-salicylicum . . . . .	100	130	—	† " Coffeino-citricum . .	0,1	4	50
" " . . . . .	1	10	—	" " . . . . .	1	34	—
+ arsenicosum . . . . .	10	85	—	† " salicylicum . . . . .	0,1	3	—
" " . . . . .	0,1	1	—	" " . . . . .	1	28	—
" benzolicum . . . . .	1	4	—	Aqua Aurantii florum . . . . .	10	24	—
" " . . . . .	1	5	—	" carminativa ph. Austr. . . .	100	200	—
" carbolicum crudum . . .	100	38	—	" " . . . . .	10	10	—
" " . . . . .	250	40	—	" carminativa regia . . . . .	100	80	—
" citricum . . . . .	1	17	—	" " . . . . .	10	25	—
+ " . . . . .	10	140	—	" Chamomillae . . . . .	100	200	—
" nitricum crudum . . . . .	10	14	—	" " . . . . .	10	10	—
" phosphoricum . . . . .	100	112	—	" Cinnamoni simplex . . . . .	10	12	—
" " . . . . .	1	8	—	" " . . . . .	100	100	—
" tartaricum crystallisatum	1	8	—	" " . . . . .	10	22	—
" " . . . . .	10	67	—	" " . . . . .	100	175	—
" " . . . . .	10	68	—	Foeniculi . . . . .	10	10	—
" " . . . . .	10	68	—	" " . . . . .	100	80	—
Adeps Lanae anhydricus . . . . .	1	5	—	" " . . . . .	10	10	—
" " . . . . .	10	40	—	" " . . . . .	100	100	—
" " hydrosus . . . . .	1	4	—	" " . . . . .	10	13	—
" " . . . . .	10	30	—	" " . . . . .	100	100	—
" suillus . . . . .	10	35	—	+ Argentum nitricum fusum . . .	0,1	21	—
" " . . . . .	100	270	—	" " . . . . .	1	170	—
" " benzoatus . . . . .	10	43	—	+ " " . . . . .	0,1	21	—
" " . . . . .	100	360	—	" " . . . . .	1	170	—
Aether . . . . .	1	5	—	" proteinicum . . . . .	0,1	4	—
" . . . . .	10	41	—	" " . . . . .	1	34	—
" absolutus pro narcosi . . .	10	100	—	Balsamum Copaivae . . . . .	10	94	—
" " . . . . .	100	825	—	" " . . . . .	100	750	—
Airolum . . . . .	0,1	10	—	" Tolutanum . . . . .	1	16	—
" . . . . .	1	75	—	" " . . . . .	10	130	—
Albarginum . . . . .	0,1	19	—	Bismuthum carbonicum . . . . .	1	56	—
" . . . . .	1	150	—	" " . . . . .	10	450	—
Alga Carrageen . . . . .	10	20	—	" subgallicum . . . . .	1	43	—
" . . . . .	100	155	—	" " . . . . .	10	345	—
Alumen pulveratum . . . . .	10	8	—	" subnitricum . . . . .	1	38	—
" . . . . .	100	65	—	" " . . . . .	10	300	—
Aluminium acet. solut. (Liq. Bürovi)	10	11	—	" subsalicylicum . . . . .	1	43	—
" . . . . .	100	90	—	" " . . . . .	10	345	—
+ Amidopyrinum . . . . .	0,1	9	—	" tannicum . . . . .	1	43	—
" . . . . .	1	70	—	" " . . . . .	10	345	—
Ammonium carbonicum . . . . .	1	2	—	" tribromphenylicum . . . . .	0,1	47	—
" " . . . . .	10	15	—	" " . . . . .	1	375	—
" causticum solutum . . .	10	8	—	Bolus alba pulverata . . . . .	10	12	—
" " . . . . .	100	65	—	" " . . . . .	100	94	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
+Bulbus Scillae . . . . .	10	23	—	Elixir Glycyrrhizae . . . . .	10	47	—
" " . . . . .	100	180	—	" Emplastrum ad clavos . . . . .	100	375	—
Calcium carbonicum praecipitatum . . . . .	10	5	—	" ad rupturas . . . . .	1	10	—
" " . . . . .	100	38	—	" Canth. ord Ph. Austr. . . . .	10	80	—
" glycerinophosphoricum . . . . .	1	27	—	" " " " Germ. . . . .	10	35	—
" " . . . . .	10	220	—	" " " " Ross. . . . .	1	20	—
" hypochlorosum . . . . .	10	7	—	" " " " perpetuum . . . . .	10	160	—
" " . . . . .	100	55	—	" Emplastrum Canth. pro usu veter. . . . .	1	20	—
" sulfuricum ustum . . . . .	10	6	—	" ph. Germ. . . . .	10	160	—
" " . . . . .	100	50	—	" Emplastrum Cantr. pro usu veter. . . . .	10	150	—
+Cantharides pulveratae . . . . .	1	56	—	" ph. Germ. . . . .	1	20	—
" " . . . . .	10	450	—	" Emplastrum Meliloti Ph. Austr . . . . .	1	70	—
Cetaceum . . . . .	1	7	—	" " " Ph. Ross. . . . .	1	5	—
" " . . . . .	10	56	—	" " " Plumbi compositum . . . . .	1	36	—
Chininum bromatum . . . . .	0,1	35	—	" Extractum Absinthii . . . . .	1	11	—
" " . . . . .	1	280	—	" " Aloës . . . . .	10	88	—
" hydrochloricum . . . . .	0,1	37	—	" Extractum Calami . . . . .	10	16	—
" " . . . . .	1	300	—	" " Cascarae Sagrad. fluid. . . . .	10	130	—
" sulfuricum . . . . .	0,1	35	—	" " Cascarillae . . . . .	10	10	—
" " . . . . .	1	280	—	" Extractum Chinae aquosum frigide paratum . . . . .	10	85	—
Chinosolum . . . . .	0,1	5	—	" " Extractum Chinae aquosum frigide paratum . . . . .	1	20	—
" " . . . . .	1	37	—	" " Extractum Chinae spirituosum . . . . .	10	170	—
Chrysarobinum . . . . .	1	37	—	" " Condurango fluidum . . . . .	10	13	—
" " . . . . .	10	300	—	" " Filicis maris . . . . .	10	100	—
+Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	15	—	" " Gentianae . . . . .	10	45	—
" " . . . . .	0,1	120	—	" " Glycyrrh. depur. liquid. . . . .	10	360	—
+ " nitricum . . . . .	0,01	15	—	" " " " spiss. . . . .	1	10	—
" " . . . . .	0,1	120	—	" " Hamamelidis fluidum . . . . .	10	90	—
+Collodium cantharidatum . . . . .	1	80	—	" " Hydrastis Canad. fluid. . . . .	10	75	—
Cortex Cascaril. gros. modo pulv. . . . .	10	630	—	" " " " sic. . . . .	10	10	—
" " Cascarillae " pulvératus . . . . .	10	15	—	" " Hyoscyami . . . . .	10	120	—
" " . . . . .	10	118	—	" " Menyanthis . . . . .	10	14	—
" " Cinnamoni concisus . . . . .	10	15	—	" " " " . . . . .	10	13	—
" " . . . . .	10	120	—	" " " " . . . . .	10	105	—
" " " pulvératus . . . . .	10	5	—	" " " " . . . . .	10	110	—
" " . . . . .	10	37	—	" " " " . . . . .	10	20	—
" " " pulvératus . . . . .	10	5	—	" " " " . . . . .	10	160	—
" " . . . . .	10	41	—	" " " " . . . . .	10	175	—
Decoctum Amyli . . . . .	10	14	—	" " " " . . . . .	10	1400	—
" " . . . . .	100	110	—	" " " " . . . . .	10	85	—
" " Chiae acidum . . . . .	10	20	—	" " " " . . . . .	1	680	—
" " . . . . .	100	160	—	" " " " . . . . .	1	8	—
" " Quercus aluminatum . . . . .	10	20	—	" " " " . . . . .	1	68	—
" " . . . . .	100	160	—	" " " " . . . . .	10	14	—
Decoctum Sarsaparillae comp. fort. Ph. Germ. . . . .	10	12	—	" " " " . . . . .	1	14	—
Decoctum Sarsaparillae comp. fort. Ph. Germ. . . . .	100	100	—	" " " " . . . . .	10	110	—
Decoctum Sarsaparillae comp. mit. Ph. Germ. . . . .	10	10	—	" " " " . . . . .	1	20	—
Decoctum Sarsaparillae comp. mit. Ph. Germ. . . . .	100	82	—	" " " " . . . . .	10	160	—
Decoctum Zitmani . . . . .	10	14	—	" " " " . . . . .	1	175	—
" " . . . . .	100	112	—	" " " " . . . . .	10	1400	—
-Diacetylmorphium . . . . .	0,01	22	—	" " " " . . . . .	1	85	—
" " . . . . .	0,1	175	—	" " " " . . . . .	1	68	—
" " hydrochloricum . . . . .	0,01	22	—	" " " " . . . . .	0,1	1	—
" " . . . . .	0,1	175	—	" " " " . . . . .	10	110	—
Elixir aurantiorum compositum . . .	10	100	—	" " " " . . . . .	1	14	—
" " " " . . . . .	100	820	—	" " " " . . . . .	10	110	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
† Extractum Opii . . . . .	0,1	33	—	Folia Menthae piperitae pulverata	10	25	—
" Ratanhiae . . . . .	1	260	—	" Sennae concisa . . . . .	10	19	—
" Rhei . . . . .	1	52	—	" " " pulverata . . . . .	100	150	—
" Rhei compositum . . .	10	420	—	" " " Ursi concisa . . . . .	10	20	—
" " Secalis cornuti fluidum	0,1	720	—	" " " . . . . .	100	160	—
" " " spissum . . . . .	1	75	—	" Folliculi Sennae . . . . .	10	34	—
" " " spirituosum . . .	0,1	600	—	Fructus Aurantii immaturi . . . . .	100	140	—
" " Taraxaci . . . . .	1	3	—	" Cannabis . . . . .	10	4	—
" " " . . . . .	1	26	—	" Cardamomi . . . . .	100	34	—
" " " . . . . .	1	18	—	" " . . . . .	1	15	—
" " " . . . . .	1	150	—	" Foeniculi . . . . .	10	120	—
" " " . . . . .	1	8	—	" " gros. modo pulv. . . . .	100	240	—
" " " . . . . .	1	65	—	" " " . . . . .	10	30	—
" " " . . . . .	0,1	18	—	" " " . . . . .	100	250	—
" " " . . . . .	1	150	—	" " " . . . . .	10	32	—
" " " . . . . .	1	10	—	" " " . . . . .	100	270	—
" " " . . . . .	1	75	—	" Myrtilli . . . . .	10	16	—
Ferrum carbonicum saccharatum .	1	6	—	" Rubi Idaei . . . . .	100	130	—
" citricum ammoniatum .	10	50	—	" " " . . . . .	10	98	—
" glycerino-phosphoricum .	10	18	—	" Gelatina alba . . . . .	100	780	—
" hydrooxydatum dialysatum liquidum .	10	140	—	" " " . . . . .	1	6	—
" hydrooxydatum dialysatum liquidum .	100	50	—	" Guarana pulverata . . . . .	10	50	—
Ferrum jodatum solutum 50% ex tempore paratum .	1	390	—	" Gummi sesina Ammoniacum .	10	21	—
" jodatum solutum 50% ex tempore paratum .	1	25	—	" " Galbanum . . . . .	10	170	—
" oxydatum saccharatum .	10	200	—	" " Myrrha . . . . .	1	32	—
" sesquichlorat. crystallisat.	10	330	—	" Guttae Inozemzowi . . . . .	10	260	—
" " . . . . .	1	5	—	" Herba Chenopodii concisa .	10	10	—
Flores Chamomillae Romanæ .	10	38	—	" Equiseti arvensis concisa .	100	45	—
" Convallariae majalis .	100	20	—	" " " . . . . .	100	375	—
" Layandulae .	1	150	—	" Meliloti . . . . .	10	5	—
" Malvae .	10	28	—	" Serpylli . . . . .	100	40	—
" Millefolii .	100	225	—	" " " . . . . .	10	8	—
" Sambuci .	10	34	—	" Thymi . . . . .	100	65	—
" Verbasci .	100	270	—	" " " . . . . .	10	56	—
" " . . . . .	10	94	—	" Hexamethylentetraminum .	10	10	—
Folia Aurantil .	10	38	—	" Hydargyrum amiodato-bichloratum .	100	85	—
" Digitalis titrata .	100	38	—	" " " . . . . .	1	15	—
" " . . . . .	100	300	—	" Hydargyrum bichlorat. corrosiv. .	10	120	—
" Digitalis pulverata .	1	12	—	" bijodatum. . . . .	0,1	2	—
" " . . . . .	10	94	—	" " " . . . . .	1	14	—
" Melissae concisa .	10	12	—	" chloratum mite . . . . .	0,1	15	—
" " . . . . .	100	100	—	" " " . . . . .	1	120	—
" Menthae piperitas concisa .	10	38	—	" chlor. vapore parat. . . . .	0,1	3	—
" " " . . . . .	100	180	—	" " " . . . . .	1	19	—
		23	—				
		180	—				

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
† Hydrargyrum jodatum flavum . . .	0,1	7	—	† Liquor arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross. . . . .	10	11	—
"     oxydatum rubrum . . . . .	1	56	—	" Ferri albuminati . . . . .	10	25	—
"     " . . . . .	0,1	3	—	" " mangano-peptonati . . . . .	100	200	—
"     Hydrargyrum vivum . . . . .	1	19	—	" " Kalii carbonici . . . . .	10	28	—
"     " . . . . .	10	188	—	" Lithium bromatum . . . . .	100	225	—
† Hydrosttinum hydrochloricum . . .	0,01	100	—	" Lupulinum . . . . .	10	10	—
"     " . . . . .	0,1	800	—	" Lysoformium . . . . .	100	78	—
Hydromel infantum . . . . .	10	35	—	" Lysolum . . . . .	1	43	—
"     " . . . . .	100	285	—	" Manna . . . . .	10	345	—
Ichthalbinum . . . . .	1	32	—	" Mel boraxatum . . . . .	1	14	—
"     " . . . . .	10	255	—	" depuratum . . . . .	10	112	—
Infusum Chiae frigide paratum . . .	10	20	—	" rosatum. Ph. Germ. . . . .	10	20	—
"     " Sennae compositum . . .	100	160	—	" rosatum Ph. Aust. . . . .	100	160	—
"     " salinum Ph. Ros. . . . .	100	280	—	" Methylium salicylicum . . . . .	10	9	—
Jodoformium . . . . .	100	160	—	" Mixtura pro potu acida . . . . .	100	75	—
"     " . . . . .	0,1	12	—	" Mucilago Salep . . . . .	100	300	—
† Jodolum . . . . .	1	94	—	" " Lini . . . . .	10	28	—
"     " . . . . .	0,1	23	—	" Natrium benzoicum . . . . .	100	225	—
† Jodium . . . . .	1	188	—	" bicarbonicum pulveratum . . . . .	10	45	—
"     " . . . . .	0,1	12	—	" bromatum . . . . .	100	350	—
"     Kaliym bichromicum . . . . .	1	94	—	" carbonicum crudum . . . . .	10	33	—
"     " carbonicum depuratum . . .	10	5	—	" carbonicum purum . . . . .	100	265	—
"     " " . . . . .	10	43	—	" citricum . . . . .	1	14	—
"     " purum . . . . .	100	19	—	" glycerinophosphor. siccum . . . . .	10	112	—
"     " " . . . . .	100	150	—	" hydroxydatum . . . . .	10	35	—
"     hydrooxydatum . . . . .	1	21	—	" " . . . . .	100	275	—
"     " . . . . .	10	180	—	" " . . . . .	10	15	—
"     " solutum . . . . .	10	20	—	" " . . . . .	100	120	—
"     " " . . . . .	100	150	—	" " . . . . .	10	13	—
"     " hypermanganicum . . . . .	1	5	—	" " . . . . .	100	100	—
"     " " . . . . .	10	36	—	" Natrium benzoicum . . . . .	1	3	—
"     " jodatum . . . . .	0,1	9	—	" bicarbonicum pulveratum . . . . .	10	25	—
"     " " . . . . .	1	70	—	" bromatum . . . . .	100	9	—
"     " sulfuratum pro balneo . . .	10	24	—	" carbonicum crudum . . . . .	1	70	—
"     " " . . . . .	100	190	—	" carbonicum purum . . . . .	10	1	50
"     " sulfuricum pulveratum . . .	10	19	—	" citricum . . . . .	10	10	—
"     " " . . . . .	100	150	—	" glycerinophosphor. siccum . . . . .	10	3	—
"     " sulfo-guajacolicum . . . . .	1	22	—	" hydroxydatum . . . . .	100	25	—
"     " " . . . . .	10	180	—	" " . . . . .	10	4	—
Kamala . . . . .	1	22	—	" " . . . . .	100	34	—
"     " . . . . .	10	180	—	" " . . . . .	10	5	—
Lanolimentum leniens . . . . .	1	5	—	" " . . . . .	100	41	—
"     " . . . . .	10	37	—	" " . . . . .	10	18	—
Lignum Quassiae concisum . . . .	10	24	—	" " . . . . .	10	112	—
"     " . . . . .	100	190	—	" " . . . . .	10	38	—
Liniment. sapon. cum Kalio jodato	10	135	—	" " . . . . .	10	300	—
"     " . . . . .	100	1100	—	" " . . . . .	10	9	—
Liquor alumini acetico-tartarici	10	20	—	" " . . . . .	10	71	—
"     " . . . . .	100	150	—	" " . . . . .	10	19	—
Liquor alumini acetico-tartarici	100	9	—	" " . . . . .	100	150	—
"     " . . . . .	10	70	—	" " . . . . .	0,1	12	—
Ammonii anisatus . . . . .	1	70	—	" " . . . . .	1	98	—
"     " . . . . .	10	50	—	" " . . . . .	1	5	—
arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross. . . . .	1	50	—	" " . . . . .	10	43	—
				" " . . . . .	10	9	—
				" " . . . . .	100	70	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Oleum Amygdalarum dulcium . . .	1	10	—	Plumbum oxydatum . . . . .	1	3	—
" Anisi vulgaris . . . . .	10	84	—	" " " aërophora . . . . .	10	21	—
" Aurantii florum . . . . .	1	24	—	Potio Magnesii citrici Ph. Austr. . . . .	350	400	—
" Betulae . . . . .	10	195	—	" " " Riveri Ph. Austr. . . . .	10	20	—
" Cacao. . . . .	1	23	—	" " " Ross. et Germ. . . . .	100	170	—
" Canna . . . . .	100	190	—	" " " " " . . . . .	100	150	—
" Cinnamomi . . . . .	1	4	—	" " " " " . . . . .	100	150	—
" Cinnamomum cassia . . . . .	100	32	—	Pulpa Tamarindi depurata . . . . .	10	23	—
" Cantharidatum Ph. Germ. . . . .	1	71	—	" " " " " . . . . .	100	180	—
" Carvi . . . . .	10	20	—	Pulvis aërophorus Ph. Germ. . . . .	10	32	—
" Eucalypti globuli . . . . .	10	165	—	" " " " " . . . . .	100	260	—
" Menthae crispae . . . . .	1	47	—	" " " " " . . . . .	doza	30	—
" Rosmarini . . . . .	10	375	—	" " " " " . . . . .	30	—	—
" Terebinthinae crudum . . . . .	10	19	—	" " " anglicus Ph. Germ. . . . .	10	30	—
" " " rectificatum . . . . .	10	150	—	" " " aërophorus laxans. (Seidlitzensis) Ph. Ross. et Germ. . . . .	100	90	—
Oxymel scillae . . . . .	10	10	—	Pulvis aërophorus laxans. (Seidlitzensis) Ph. Austr. . . . .	10	90	—
" simplex . . . . .	100	75	—	Pulvis adspers. cum Bism. subgal. . . . .	100	740	—
Pasta Zinci . . . . .	10	30	—	" digestivus Ph. Austr. . . . .	10	20	—
" " " salicylata (Lassari) . . . . .	100	34	—	" Guaranae compos. Ph. Austr. . . . .	100	160	—
Pastilli Ipecacuanhae . . . . .	100	270	—	+ Pulvis Ipecacuanhae opiatu . . . . .	1	18	—
" Natri bicarbonici à 0,5 . . . . .	sztuka	10	—	" Jalapae compositus . . . . .	10	145	—
" " " à 0,3 . . . . .	sztuka	2	—	" Liquiritiae compositus . . . . .	1	16	—
+ Nitroglycerini . . . . .	sztuka	1	50	" Magnesiae cum Rheo . . . . .	10	10	—
Santonini . . . . .	sztuka	50	—	" salicylicus cum Talco . . . . .	10	36	—
Tamarindorum compositi . . . . .	sztuka	55	—	" sternutatorius viridis . . . . .	100	100	—
Pepsinum . . . . .	1	20	—	" " " " " . . . . .	10	38	—
" " " . . . . .	10	12	—	" Pyoctaninum coeruleum . . . . .	100	300	—
+ Pilulae Acidi arsenicosi compo- tae Ph. Austr. . . . .	10szt.	95	—	" " " " " . . . . .	1	56	—
+ Pilulae Acidi arsenicosi compo- tae Ph. Austr. . . . .	100 "	40	—	Radix Althaeae concisa . . . . .	10	34	—
Pilulae Aloëtiae ferratae Ph. Germ. . . . .	10 "	340	—	" " " pulverata . . . . .	100	270	—
" ferri carbonici Ph. Austr. et Germ. . . . .	10 "	45	—	" Angelicae concisa . . . . .	10	40	—
Pilulae ferri carbonici Ph. Austr. et Germ. . . . .	100 "	360	—	" Gentianae " . . . . .	100	320	—
Pilulae Jalapae Ph. Germ. . . . .	10 "	55	—	" Gentianae pulverata . . . . .	10	40	—
+ Kreosoti Ph. Austr. . . . .	10 "	55	—	+ Ipecacuan. grosso modo pulv. . . . .	100	330	—
" laxantes Ph. Austr. . . . .	100 "	440	—	" " " " " . . . . .	10	28	—
" " " . . . . .	10 "	65	—	+ Ipecacuanhae subtilis. pulv. . . . .	100	225	—
+ Plumbum aceticum basicum solut. . . . .	100 "	520	—	" " " " " . . . . .	10	30	—
+ " jodatum . . . . .	10 "	550	—	" Petroselini concisa . . . . .	100	240	—
" " " . . . . .	100	15	—	" Pyrethri . . . . .	1	4	—
+ " " " . . . . .	100	120	—	" " " " " . . . . .	1	28	—
+ " " " . . . . .	10	38	—	+ Ipecacuanhae subtilis. pulv. . . . .	100	4	—
" " " . . . . .	100	300	—	" " " " " . . . . .	100	30	—
" " " . . . . .	100	10	—	" Petroselini concisa . . . . .	10	17	—
" " " . . . . .	100	100	—	" " " " " . . . . .	100	140	—
" " " . . . . .	100	10	—	" Pyrethri . . . . .	10	24	—
" " " . . . . .	100	100	—	" " " " " . . . . .	100	195	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Radix Saponariae „ . . . . .	10	10	—	Sirupus Mannae . . . . .	10	30	—
„ sarsaparillae „ . . . . .	100	80	—	” Rubi Idaeи . . . . .	100	235	—
„ Senegae „ . . . . .	10	95	—	” Senegae . . . . .	10	28	—
„ Valerianae concisa . . . . .	100	750	—	” Sennae compos. Ph. Austr.	100	225	—
„ „ „ „ „ . . . . .	1	23	—	” Thiocoli compositus . . .	100	250	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	180	—	Species ad "Gargarisma" . . .	10	25	—
„ „ „ „ „ . . . . .	1	5	—	Althaeae Ph. Austr. . . . .	100	200	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	38	—	” aromaticae ad "cataplasma"	100	55	—
Resina Benzoë pulverata . . . . .	1	5	—	” pro balneo . . . . .	100	460	—
Resina Colophonium . . . . .	10	41	—	carminativaе Ph. Austr. . . .	10	30	—
Rhizoma Calami concisa . . . . .	100	16	—	diuretic. Ph. Austr. et Germ.	100	225	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	130	—	emolient. Ph. Austr. et Germ.	10	20	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	9	—	laxantes (St. Germain) Ph.	100	150	—
Rhizoma Galangae concisa . . . . .	100	75	—	Ross. et Austr. . . . .	10	34	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	9	—	laxantes (St. Germain) Ph.	100	275	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	75	—	Ross. et Austr. . . . .	10	20	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	12	—	laxant. (St.Germ.) Ph.Germ.	100	150	—
Rhizoma Galangae concisa . . . . .	100	100	—	” lignor. Ph. Germ. et Austr.	100	25	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	24	—	pectorales . . . . .	100	200	—
„ Iridis pulverata . . . . .	100	195	—	puerperales Ph. Austr. . . .	10	20	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	34	—	stomachicae Ph. Austr. . . .	100	160	—
Roob Sambuci . . . . .	100	270	—	stomachicae Ph. Austr. . . .	10	20	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	70	—	” . . . . .	100	170	—
Saccharum Lactis pulveratum . . .	100	570	—	Spiritus Angelicae compositus .	10	100	—
Sal Carolinum facticum siccum .	10	8	—	” Anisi Ph. Austr. . . . .	10	850	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	60	—	” aromaticus Ph. Austr. . . .	10	35	—
Sapo medicatus pulveratus . . .	100	13	—	” Carvi Ph. Austr. . . . .	100	275	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	110	—	” Lavandulae Ph. Austr. et	100	180	—
Sebum ovile . . . . .	10	12	—	Germ. . . . .	10	32	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	94	—	” Melisae compositus . . . .	100	260	—
Sebum salicylatum . . . . .	10	5	—	” Stibium sulfuratum nigrum .	10	25	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	42	—	” Stovainum . . . . .	100	200	—
Semina Foeni graeci pulverata .	10	9	—	” Strontium bromatum . . . . .	10	90	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	70	—	” Styraх liquidus=Balsamum Styraх	10	130	—
Semina Lini . . . . .	100	15	—	liquidum . . . . .	10	12	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	120	—	” . . . . .	10	800	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	9	—	” . . . . .	10	94	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	75	—	” . . . . .	10	100	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	11	—	” . . . . .	10	17	—
+ „ Sabadillae pulverata . . . .	100	90	—	” . . . . .	100	140	—
„ „ „ „ „ . . . . .	1	4	—	” . . . . .	100	100	—
„ Sinapis . . . . .	10	28	—	” . . . . .	100	560	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	14	—	” . . . . .	100	560	—
„ Sinapis pulverata . . . . .	100	110	—	” . . . . .	100	560	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	16	—	” . . . . .	100	12	—
Sirupus Aurantii corticis . . . .	100	130	—	” . . . . .	10	12	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	45	—	” . . . . .	10	94	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	350	—	” . . . . .	10	100	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	22	—	” . . . . .	10	17	—
„ Cerasorum . . . . .	100	175	—	” . . . . .	100	100	—
„ Ferri jodati . . . . .	100	225	—	” . . . . .	100	140	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	65	—	” . . . . .	100	100	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	525	—	” . . . . .	100	800	—
„ Guajacoli comp. Ph. Austr. .	100	25	—	” . . . . .	10	12	—
„ Ipecacuanhae . . . . .	100	200	—	” . . . . .	10	94	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	70	—	” . . . . .	100	130	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	570	—	” . . . . .	10	100	—
„ „ „ „ „ . . . . .	10	25	—	” . . . . .	10	100	—
„ „ „ „ „ . . . . .	100	200	—	” . . . . .	10	100	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Styrax liquidus = Balsamum Styrax liquidum . . . . .	100	1050	—	Unguentum Argenti Colloidalis . . . . .	1	77	—
Sulfur depuratum . . . . .	10	7	—	” aromaticum ” . . . . .	10	615	—
” præcipitatum . . . . .	100	56	—	” cantharidatum . . . . .	1	8	—
” sublimatum . . . . .	1	4	—	” cantharidatum . . . . .	10	67	—
” sublimatum . . . . .	10	28	—	” cantharidatum . . . . .	1	20	—
” sublimatum . . . . .	10	6	—	” cantharidatum . . . . .	10	150	—
Suppositoria Glycerini po 2 gramy	100	49	—	Unguentum cantharidatum pro usu veterinariorum Ph. Germ. . . . .	10	130	—
” ” ” 3 ”	sztuka	50	—	Unguentum cantharidatum pro usu veterinariorum Ph. Germ. . . . .	100	1060	—
Talcum pulvératum . . . . .	10	5	—	Unguentum diachylon Ph. Germ. et Austr. . . . .	10	45	—
Tanalbinum . . . . .	100	38	—	Unguentum diachylon Ph. Germ. et Austr. . . . .	100	350	—
” ” ” 10 ”	1	10	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ. . . . .	10	64	—
† Theobrominum natrio-salicylicum . . . . .	0,1	8	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ. . . . .	100	515	—
† Theocinum purum . . . . .	1	60	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross. . . . .	10	60	—
Thigenolum . . . . .	0,1	15	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross. . . . .	100	480	—
Tinctura Amara Ph. Austr. . . . .	1	120	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross. . . . .	1	15	—
” Anisi . . . . .	10	23	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross. . . . .	10	120	—
” Aromatica . . . . .	100	185	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross. . . . .	1	10	—
” Benzoës Ph. Austr. . . . .	10	30	—	Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross. . . . .	10	84	—
” ” Ph. Germ. et Ross. . . . .	100	250	—	Unguentum Hydrargyri cinerei mitius Ph. Austr. . . . .	10	15	—
” ” ” ” ”	10	72	—	Unguentum Hydrargyri cinerei mitius Ph. Austr. . . . .	10	10	—
” ” ” ” ”	100	590	—	Unguentum Hydrargyri cinerei mitius Ph. Austr. . . . .	1	125	—
” ” ” ” ”	10	78	—	Unguentum Hydrargyri cinerei mitius Ph. Austr. . . . .	10	5	—
” ” ” ” ”	100	625	—	Unguentum Hydrargyri cinerei mitius Ph. Austr. . . . .	10	42	—
” ” ” ” ”	10	90	—	Unguentum Juniperi Ph. Austr. . . . .	10	45	—
” ” ” ” ”	100	740	—	” ” ” ” ”	100	510	—
” ” ” ” ”	10	110	—	” ” ” ” ”	1	14	—
” ” ” ” ”	100	875	—	” ” ” ” ”	10	110	—
† ” Cantharidum . . . . .	1	17	—	” ” ” ” ”	1	5	—
” ” ” ” ”	10	135	—	” ” ” ” ”	10	35	—
” ” ” ” ”	1	11	—	” ” ” ” ”	100	285	—
” ” ” ” ”	10	90	—	” ” ” ” ”	1	4	—
” ” ” ” ”	1	9	—	” ” ” ” ”	10	30	—
” ” ” ” ”	10	72	—	” ” ” ” ”	10	45	—
† ” Digitalis . . . . .	1	10	—	” ” ” ” ”	100	375	—
” ” ” ” ”	10	86	—	” ” ” ” ”	10	50	—
Tinctura Ferri composita (T. Ferri oxydati saccharati) . . . . .	10	25	—	” ” ” ” ”	10	50	—
Tinctura Ferri composita (T. Ferri oxydati saccharati) . . . . .	100	200	—	” ” ” ” ”	100	400	—
† ” Ipecacuanhae . . . . .	1	13	—	” ” ” ” ”	10	80	—
” ” ” ” ”	10	110	—	” ” ” ” ”	100	640	—
” ” ” ” ”	1	20	—	” ” ” ” ”	10	26	—
” ” ” ” ”	10	165	—	” ” ” ” ”	100	210	—
” ” ” ” ”	0,1	70	—	” ” ” ” ”	10	35	—
Traumaticinum . . . . .	1	550	—	” ” ” ” ”	100	35	—
” ” ” ” ”	1	16	—	” ” ” ” ”	100	50	—
” ” ” ” ”	10	130	—	” ” ” ” ”	100	44	—
† Trigeminum . . . . .	0,1	16	—	” ” ” ” ”	100	350	—
” ” ” ” ”	1	130	—	” ” ” ” ”	10	26	—
† Tropacocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	17	—	” ” ” ” ”	100	210	—
” ” ” ” ”	0,1	140	—	” ” ” ” ”	10	35	—
† Tubera Aconiti . . . . .	1	3	—	” ” ” ” ”	100	35	—
” ” ” ” ”	10	23	—	” ” ” ” ”	100	—	—
† ” Jalapae pulv. . . . .	1	23	—	” ” ” ” ”	100	—	—
” ” ” ” ”	10	180	—	” ” ” ” ”	100	—	—
Unguentum ad perlones . . . . .	1	15	—	” ” ” ” ”	10	—	—
” ” ” ” ”	10	120	—	” ” ” ” ”	10	—	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Unguentum sulfuratum compositum Ph. Ross.	100	285	—	Vinum camphoratum . . . . .	10	70	—
Unguentum sulfuratum simplex Ph. Ross.	10	30	—	” Chiae Ph. Austr. . . . .	100	570	—
Unguentum sulfuratum simplex Ph. Ross.	100	250	—	” ” ferratum Ph. Austr. . . . .	100	700	—
Junguentum Terebinthin. Ph. Ross.	10	45	—	• Vinum Condurango Ph. Austr. . . . .	10	85	—
” Zinci Ph. Austr. ”	100	360	—	” Pepsini Ph. Austr. . . . .	100	780	—
” ” ” Germ. . . . .	100	420	—	” ” ” Ross. . . . .	10	680	—
” ” ” Ross. . . . .	100	350	—	” ” ” Rhamni Purshiani . . . . .	100	600	—
” ” ” ” . . . . .	10	48	—	” ” ” Valerianicum . . . . .	10	80	—
Validolum . . . . .	100	380	—	” ” ” ” . . . . .	100	650	—
Vaselinum Americaum album . . . . .	1	240	—	+ Zincum aceticum . . . . .	1	4	—
” Americanum flavum . . . . .	10	1950	—	+ ” sulfo-carbolicum . . . . .	10	32	—
” ” ” ” . . . . .	10	5	—	+ ” ” ” ” . . . . .	1	5	—
” ” ” ” . . . . .	10	40	—	” ” ” ” . . . . .	10	40	—
” ” ” ” . . . . .	1	3	50	+ ” ” ” ” . . . . .	1	50	—
” ” ” ” . . . . .	10	28	—	” ” ” ” . . . . .	10	400	—

**Taksa za naczynia.****Ceny w markach.****Flaszki recepturowe.**

	białe	ciemne
do 30 gr.	30	34
na 90 ”	35	38
• 120 ”	37	43
• 180 ”	45	60
• 240 ”	60	72
• 360 ”	90	110
• 500 ”	110	135
• 1000 ”	140	175

**Flaszki injekcyjne z szeroką szyjką.**

	białe	ciemne
■ 120 gr.	65	78
• 180 ”	80	96
• 240 ”	96	120

**Flaszki kończne.**

	białe	ciemne
■ 15—30 gr.	45	55
■ 60 ”	55	65
■ 100 ”	65	75
■ 200 ”	90	105
■ 300 ”	190	230

**Flaszki ze szklanymi korkami.**

	białe	ciemne
■ 15 gr.	120	145
■ 30 ”	130	160
■ 50 ”	145	185
■ 100 ”	155	200
■ 200 ”	225	275

**Kropłomierze.**

	białe	ciemne
od 5 do 15 gr.	200	221
” 15 „ 30 gr.	220	247
” 30 „ 60 gr.	300	338

**Stoiki ze szklanymi korkami.**

	białe	ciemne
do 30 gr.	155	200
od 30 do 60 gr.	170	210
” 60 „ 120 ”	190	245

**Stoiki do pigułek.**

	65.—
” 60 ”	75.—
” 120 ”	125.—

**Stoiki porcelanowe z przykrywkami.**

	45.—
” 15 ”	50.—
” 30 ”	60.—
” 50 ”	70.—
” 100 ”	90.—
” 200 ”	200.—

Stoiki szklane do maści bez przykrywek należy liczyć jak flaszki recepturowe.

**Stoiki z korkami z przykrywkami drewnianymi.**

	85.—
do 30 gr.	85.—
” 60 ”	95.—
do 100 ”	100.—
” 200 ”	110.—

**Ampułki do płynów wyjąłowych.**

na 1 gr. krajowe . . . . .	6.50
” 1 ” jenajskie . . . . .	18.—
” 2 ” krajowe . . . . .	9.—
” 2 ” jenajskie . . . . .	26.—

**Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.**

	Mk. fen.
do 12 proszków . . . . .	35 —
ponad 12 proszków . . . . .	45 —

**Pudełka tekturowe do czopków.**

po 6 sztuk . . . . .	45 —
ponad 6 sztuk . . . . .	55 —

**Pudełka tekturowe do proszków w opiatkach.**

do 12 opiatków . . . . .	40 —
ponad 12 opiatków . . . . .	50 —

**Oplatki do proszków,**

para . . . . .	2 —
----------------	-----

**Torebki papierowe.**

do 30 gr. . . . .	2 —
od 30 " do 100 gr. . . . .	4 —
" 100 " 200 " . . . . .	5 —

**Pudełka tekturowe owalne.**

do 30 gr. . . . .	25 —
od 30 " do 120 gr. . . . .	40 —
" 120 " 240 " . . . . .	60 —

**Pudełka tekturowe do ziółek.**

do 30 gr. . . . .	35 —
od 30 " do 100 gr. . . . .	40 —
" 100 " 200 " . . . . .	50 —
" 200 " 400 " . . . . .	60 —

**Pudełka tekturowe do plastru**

sztuka . . . . .	45 —
------------------	------

**Kapsułki do proszków.**

Z papieru białego . . . . .	1 20
" woskowanego . . . . .	1 50

**Korki do fleszek.**

do 100 gr. sztuka . . . . .	3 —
" 200 " " . . . . .	4 —
" 500 " " . . . . .	4 50
" 1000 " " . . . . .	5 —