

Za Danje:
 (L. S.) H. VEDEL.
 Za Francję:
 (L. S.) RÉVOIL.
 (L. S.) Arthur FONTAINE.
 Za Włochy:
 (L. S.) R. MAGLIANO.
 (L. S.) G. MONTEMARTINI.
 Za Luksemburg:
 (L. S.) H. NEUMAN.
 Za Holandię:
 (L. S.) RECHTEREN.
 L. H. W. REGOUT.
 Za Szwajcarię:
 (L. S.) EMILE FREY.
 F. KAUFMANN.
 A. LACHENAL.
 SCHOBINGER.
 H. SCHERRER.
 John SYZ.

Pour le Danemark:
 (L. S.) H. VEDEL.
 Pour la France:
 (L. S.) RÉVOIL.
 Arthur FONTAINE.
 Pour l'Italie:
 (L. S.) R. MAGLIANO.
 (L. S.) G. MONTEMARTINI.
 Pour le Luxembourg:
 H. NEUMAN.
 Pour les Pays-Bas:
 (L. S.) RECHTEREN.
 L. H. W. REGOUT.
 Pour la Suisse:
 (L. S.) Emile FREY.
 F. KAUFMANN.
 A. LACHENAL.
 SCHOBINGER.
 H. SCHERRER.
 John SYZ.

Lista uczestników Konwencji.

- | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1) Polska | od 14 stycznia 1921 r. | 11) Luksemburg | od 12 listopada 1907 r. |
| 2) Austria | " 23 marca 1921 r. | 12) Niemcy | " 12 czerwca 1908 r. |
| 3) Czechosłowacja . . . | " 30 marca 1921 r. | 13) Norwegia | " 10 lipca 1914 r. |
| 4) Danja | " 4 marca 1908 r. | 14) Rumunia | " 21 lipca 1921 r. |
| 5) Finlandja | " 13 października 1921 r. | 15) Szwajcarja | " 10 stycznia 1908 r. |
| 6) Francja | " 23 grudnia 1908 r. | 16) Szwecja | " 10 kwietnia 1920 r. |
| 7) W. M. Gdańsk. | " 23 sierpnia 1921 r. | 17) Tunis | " 15 stycznia 1910 r. |
| 8) Hiszpania | " 29 października 1909 r. | 18) Wielka Brytania | " 28 grudnia 1908 r. |
| 9) Holandja | " 8 września 1908 r. | 19) Włochy | " 6 lipca 1910 r. |
| 10) Japonia | " 14 października 1921 r. | | |
| (z wyłączeniem Korei, Formozy, Sachalina, Kwantungu). | | | |

Prezydent Ministrów:

Antoni Ponkowski

Minister Spraw Zagranicznych:

**Skirmunt*

160.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego

z dnia 4 lutego 1922 r.

wydane w porozumieniu z Ministrem b. Dzielnicy Pruskiej w przedmiocie taksy aptekarskiej.

Na mocy art. 2 p. 13 Zasadniczej Ustawy Sanitarnej z dn. 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. № 63 poz. 371), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dn. 18 grudnia 1906 r. (austr. Dz. U. P. z 1907 r. № 5), art. 380 rosyjskiej ustawy lekarskiej (ros. zbiór praw t. XIII wyd. 1905 r.), art. 6 ustawy z dn. 1 sierpnia 1919 r. o tymczasowej organizacji zarządu b. dzielnicy pruskiej, §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej i w myśl § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego wydanego w porozumieniu z Ministrem b. Dzielnicy Pruskiej z dn. 20 stycznia 1922 r. (Dz. U. R. P. № 11, poz. 100) w przedmiocie

wydania z aptek środków leczniczych, oraz określania ich ceny, 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. (Dz. U. R. P. № 11, poz. 100) w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych, oraz określania ich ceny, mogą za środki lecznicze, naczynia, oraz opłatę za pracę przy recepturze pobierać ceny maksymalne, wyszczególnione w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Kierownik Ministerstwa
Zdrowia Publicznego:
Chodźko

Minister b. Dzielnicy Pruskiej:
Wybicki

Załącznik do § 1 R. M. Zdr. P. z d. 4/II 22 r.

Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
†Acetanilidum = Antifebrinum	—	—	—	Acidum hydrochlor. purum dilutum	1	—	50
†Acetphenetidinum = Phenacetinum	—	—	—	" lacticum	10	4	—
Acetum	100	17	—	" nitricum crudum	1	9	50
"	250	34	—	" " purum	10	76	—
" aromat. Ph. Ross. et Germ.	10	23	—	" " dilutum	10	4	50
" " " Austr.	100	184	—	" " fumans	100	36	—
" " "	10	17	50	" phosphoricum	1	2	—
" " " camphoratum	100	140	—	" " "	10	16	—
" " " pyrolignosum crudum	10	31	25	" " " dilutum	1	1	20
" " "	100	250	—	" " "	10	9	50
" " rectificat.	100	9	50	" " "	—	—	—
" "	250	19	—	" " "	—	—	—
" "	100	19	—	" " "	1	4	—
" "	250	38	—	" " "	10	32	—
† " Sabadillae	10	18	—	" " "	1	2	50
† " Scillae	100	144	—	" " "	10	18	—
" "	10	16	—	" " "	1	41	—
Acidum acetic. concentr. 96%	100	128	—	" " "	10	328	—
" " dilutum 30%	10	14	—	" " salicylicum	1	4	—
" "	100	112	—	" " "	10	32	—
" "	10	7	—	" " soziodolicum = Sozojodol - Acidum	—	—	—
" acetylo-salicylicum	1	7	—	† Acidum sulfuricum crudum	10	3	—
" arsenicosum	10	56	—	† " " " purum	100	24	—
" benzoicum	1	3	—	" " "	10	21	—
" boricum cristalisatum	10	4	—	" " " dilutum	100	168	—
" "	1	30	—	" " "	1	—	60
" " pulveratum	10	3	50	" " tannicum	10	4	50
" "	10	28	—	" " "	10	20	—
" boroglycerinatum	1	3	50	" " tartaricum crystallisatum	1	160	—
" "	10	28	—	" " "	1	5	—
" "	10	32	—	" " "	10	41	—
" camphoricum	1	30	—	" " thymicum = Thymolum	—	—	—
" "	10	240	—	† Acidum trichloraceticum	10	21	50
" carbolicum crudum	100	30	—	" "	100	171	—
" "	250	60	—	Adeps Lanæ anhydricus	1	4	—
† " " crystalisat.	1	2	50	" " "	10	32	—
† " " liquefact.	10	20	—	" " hydrosus	1	3	—
† " "	1	2	50	" " "	10	24	—
" chromicum purum	10	19	—	" " suillus	10	20	—
" citricum	1	19	—	" " "	100	160	—
" "	10	150	—	" " " benzoatus	10	27	—
" diaethylbarbituricum	10	8	—	" " "	100	215	—
† " " formicicum	1	64	—	Aether	1	7	—
" galicum	10	3	50	" " "	10	56	—
" "	100	28	—	" " absolutus pro narcosi	10	84	—
" "	1	12	—	" " "	100	672	—
" "	10	96	—	" " aceticus	10	75	—
" "	1	37	50	" " "	100	600	—
" "	10	300	—	" " Petrolei	—	—	—
† " " hydrochlor. crudum	10	2	80	† Ethylmorphium hydrochloricum	0,01	17	50
" " "	100	22	50	" " bromatum	0,1	140	—
† " " purum	10	6	—	† " " chloratum 1 turka	15	520	—
" " "	100	48	—				

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
†Agaricinum	0,1	6	—	Amylum Oryzae pulveratum . . .	10	16	50
"	1	48	—	" Tritici pulveratum . . .	100	132	—
Airolum	0,1	6	—	" "	10	14	—
"	1	48	—	†Anaesthesin"	100	112	—
Albarginum	0,1	15	—	Anetholum	0,1	10	50
"	1	120	—	Antidotum Arsenici	1	84	—
Alcohol absolutus	10	87	50	Anetholum	1	23	50
Alga Carrageen	100	700	—	Antidotum Arsenici	10	187	50
"	10	8	50	Antidotum Arsenici	100	8	—
"	100	68	—	†Antifebrinum	100	64	—
Agar — Agar	1	21	50	†Antifebrinum	1	7	—
"	10	169	—	†Antipyrinum	10	56	—
Aloë	1	1	80	†Antipyrinum	0,1	3	—
"	10	14	—	†Coffeinociticum	1	24	—
Alumen pulveratum	10	6	—	† " salicylicum	0,1	3	—
"	100	48	—	† " salicylicum	1	24	—
" ustum pulveratum	10	12	—	† " salicylicum	0,1	2	80
"	100	96	—	† " salicylicum	1	21	50
Aluminium acet. solut. (Liq. Burovi)	10	7	50	†Apomorphinum " hydrochloricum			
"	100	60	—	crystallisatum	0,01	13	—
" oxydatum hydratum =				†Apomorphinum " hydrochloricum			
Argilla pura	—	—	—	crystallisatum	0,1	104	—
" sulfuricum	1	—	80	†Aqua Amygdalarum amararum . . .	1	8	—
"	10	6	40	" aromatica spirituosa Ph. Austr.	10	64	—
†Amidopyrinum	0,1	6	—	" Aurantii florum	100	27	50
"	1	48	—	" Calcis	10	220	—
Ammonia=Ammonium causticum				" carbolisata 2%	100	17	50
solutum	—	—	—	" carminativa ph. Austr.	100	140	—
Ammoniacum=Gummi resina Am-				" " regia	100	5	—
moniacum	—	—	—	Chamomillae	100	500	20
Ammonium aceticum solutum . .	10	8	—	Chlori	10	10	—
"	100	62	50	chloroformiata	100	40	50
" benzoicum	—	—	—	Cinnamoni simplex	10	10	—
"	—	—	—	" Cinnamoni spirituosa	100	6	50
" bromatum	1	2	50	cresolica Ph. Austr.	100	164	—
"	10	20	—	" " Ph. Germ.	10	7	50
" carbonicum	1	1	40	destillata	100	60	—
"	10	11	—	Foeniculi	10	1	—
" causticum solutum . .	10	4	—	Gulardi Ph. Austr.	100	100	—
"	100	32	—	" Laurocerasi=Aqua Amygda-	10	24	—
" chloratum purum . .	1	1	50	larum amarum	100	17	—
"	10	12	—	Menthae piperitae Ph. Austr.	100	100	—
" jodatum	0,1	9	50	et Germ.	—	136	—
"	1	76	—				
" sulfo-ichthyolicum . .	1	7	—				
"	10	56	—				
" salicylicum"	1	7	—				
"	10	56	—				
" sozojodolicum	0,1	4	50				
"	1	36	—				
†Amygdalinum	0,1	13	50				
"	1	108	—				
Amygdalae amarae=Semina Amy-							
gdali amara	—	—	—				
Amygdalae dulces=Semina Amy-							
gdali dulcia	—	—	—				
†Amylenum hydratum	1	68	—				
"	10	544	—				
†Amylium nitrosum	1	12	—				
"	10	94	—				

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Aqua Menthae piperitae Ph. Austr. et Germ.	100	64	—	Benzoë=Resina Benzoë	—	—	—
" " " Ph. Ross.	10	2	50	Bismuthum carbonicum	1	26	—
" Picis	100	20	—	" subgallicum	10	208	—
" Plumbi	10	2	—	" subnitricum	1	26	—
" Rosae	100	16	—	" subsalicylicum.	10	208	—
" sedativa Raspaili	10	5	—	" tannicum.	1	26	—
" " "	100	37	50	" tribromphenylicum	10	208	—
Araroba depurata=Chrysarobin.	—	—	—	"	10	312	—
†Arbutinum	—	—	—	Bolus alba pulverata	10	6	—
†Arecolinum hydrobromicum	0,01	53	—	" Borax=Natrium boricum.	—	—	—
" " "	0,1	422	—	Borovertinum	1	3	50
†Argentum colloidale	0,1	28	—	†Bromoformium.	10	24	50
" foliatum	1	224	—	"	1	20	—
" " nitricum fusum	0,1	16	50	†Bromum.	10	160	—
† " " crystallisatum	1	132	—	†Bulbus Scillae	10	6	—
† " " cum kalio nitr.	0,1	16	50	" Calcium boroglycerinatum	100	48	—
" proteinicum.	1	132	—	" carbonic. praecipitatum.	1	5	—
" "	0,1	12	—	" chloratum	10	40	—
Argilla pura	10	28	—	" hypochlorosum	10	3	50
Arillus Myristicae=Macis	100	14	—	" solutum.	100	28	—
Aristolum	—	—	—	" hypophosphorosum	100	12	—
Asa foetida=Gummi resina Asa foetida	—	—	—	" glycerinophosphoricum	100	96	—
Aspirinum=Acidum acetylosalicyl. †Atropinum sulfuricum	—	—	—	" lacticum	10	34	—
" "	0,01	14	—	" oxydatum	10	24	—
†Aurum-Natrio chloratum.	0,1	21	50	" oxysulfuratum	—	—	—
" "	1	169	—	"	100	20	—
Axungia porci=Adeps suillus	—	—	—	Camphora monobromata.	0,1	12	—
Balsamum Copaivae	10	75	—	"	10	96	—
" Peruvianum.	100	600	—	"	10	20	—
" Styrax liquidus.	1	30	—	"	10	160	—
" Terebinthina = Tere- binthina communis	10	240	—	"	1	3	50
" Tolutanum	100	56	—	"	10	28	—
Benzinum Petrolei	10	450	—	"	100	80	—
" "	—	—	—	" phosphoricum	100	6	—
†Barium chloratum.	100	400	—	"	—	—	—
" Benzaldehyd.	10	56	—	"	100	50	—
" Benzonaphitolum	—	450	—	"	250	100	—
" "	0,1	8	—	"	1	4	50
—	1	64	—	"	10	36	—
—	10	950	—	"	10	2	—
—	100	75	—	"	100	16	—
—	—	75	—	"	1	4	—
—	—	—	—	"	1	32	—
—	—	—	—	"	1	20	—
—	—	—	—	"	1	19	—
—	—	—	—	"	10	150	—
—	—	—	—	"	1	28	—
—	0,1	250	—	"	10	224	—
—	1	20	—	"	—	—	—
—	—	—	—	†Cantharides pulveratae.	—	—	—
—	—	—	—	†Capita Papaveris=Fructus Pápa- veris	—	—	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Carbo ligni pulveratus	10	6	—	+Cocainum hydrochloricum	0,01	8	—
" " "	100	48	—	" nitricum	0,1	65	—
Carvonum	—	—	—	+Codeinum hydrochloricum	0,01	8	—
Caryophylli	1	6	—	" phosphoricum	0,1	65	—
"	10	48	—	" purum	0,1	12	50
" pulverati	1	6	50	+Coffeignum	0,1	100	—
"	10	52	—	" Natrio-benzoicum	0,01	12	—
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae	—	—	—	" salicylicum	0,1	96	—
Castoreum Canadense	0,1	16	—	Colla piscium = Ichthyocolla	—	—	—
"	1	130	—	+Collargolum = Argentum colloidalis	—	—	—
Catechu pulveratum	1	4	—	Collempastrum adhaesivum	100 cm ²	80	—
"	10	32	—	" salicylicum	100 cm ²	90	—
Caules Dulcamarae	—	—	—	" zinci	100 cm ²	85	—
"	—	—	—	Collodium	10	37	50
Cautschouc	—	—	—	" cantharidatum	100	300	—
Cera alba	1	6	—	" elasticum	1	35	—
" flava	10	48	—	" salicylatum	10	270	—
"	1	5	—	Collyrium adstringens luteum	10	40	—
Ceratum Cetacei = Ceratum labiale fuscum	—	—	—	"	100	315	—
"	1	5	—	Colophonium = Resina Colophonium	1	5	—
" labiale	10	40	—	Cortex Aurantii fructus concisus	10	39	—
"	1	11	—	" Cascar. Sagrad. concisus	100	128	—
" Nucistae	10	88	—	" Cascaril. gros. modo pulv.	100	20	—
"	1	23	—	" Cascarillae pulveratus	100	160	—
Cherussa = Plumbum carb. basicum	—	—	—	" Chinæ gros. modo pulv.	10	23	—
Cetaceum	1	5	—	"	100	184	—
"	10	40	—	"	10	23	50
Charta nitrata	—	—	—	"	100	188	—
" sinapisata 1 sztuka	—	—	—	"	100	206	—
Chininum bisulfuricum	0,1	19	—	"	100	206	—
"	1	152	—	"	100	6	—
" bromatum	0,1	20	—	"	10	48	—
"	1	160	—	"	10	6	50
" ferro-citricum	0,1	13	—	"	10	52	—
"	1	104	—	"	10	24	—
" hydrochloricum	0,1	20	—	"	10	3	—
"	1	160	—	"	10	24	—
" salicylicum	0,1	14	—	"	10	24	—
"	1	112	—	"	10	20	—
" sulfuricum	0,1	19	—	"	10	20	—
"	1	150	—	"	100	160	—
" tannicum	0,1	14	—	"	10	21	—
"	1	112	—	"	100	168	—
Chinosolum	0,1	2	—	"	10	4	—
"	1	16	—	"	100	32	—
+Chloralum formamidatum	—	—	—	"	10	6	—
+ " hydratum	—	—	—	"	100	48	—
+ "	1	16	50	"	10	8	—
+Chloroformium	10	132	—	"	100	8	—
"	1	8	—	"	100	64	—
+ " pro narcosi	10	64	—	"	100	48	—
Chrysarobinum	100	98	—	"	100	32	—
"	100	782	—	"	100	6	—
Chrysarobinum	1	21	—	"	100	48	—
"	10	168	—	"	10	8	—
Cinnamalum	—	—	—	"	100	64	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Cortex Quebracho concisus	10	5	50	Elixir aurantiorum compositum	10	75	—
" Quercus gros. modo pulv.	100	44	—	" Glycyrrhizae	100	600	—
" " pulveratus	10	6	—	" "	10	41	—
" " "	100	48	—	" Emplastrum adhaesiv. Ph. Ross.	100	325	—
" " "	10	7	—	" " Ph. Austr. et Germ.	1	3	50
" Quillajae concisus	100	56	—	" " ad clavos	10	25	—
" " "	10	17	50	" " ad rupturas	10	5	30
" Rhamni Purshiani=Cortex Cascarae Sagradae	100	140	—	" " Canth. ord. Ph. Austr.	10	42	—
" Simarubae concisus	—	—	—	" " " " Germ.	10	7	—
" Viburni concisus	—	—	—	" " " " Ross.	10	53	—
Creolinum	100	768	—	" " " " perpetuum	1	1	—
"	10	7	—	" " " " pro usovéter.	10	13	80
Creosotalum=Kreosotum carbonicum	100	56	—	" " " " Carussae	10	110	—
Crocus	1	270	—	" " " " Conii	10	14	—
"	10	2200	—	" " " " domesticum	10	115	—
" pulveratus	0,1	35	—	" " " " fuscum camphoratum	10	14	50
"	1	280	—	" " " " Hydrargyri	10	102	—
Cubebae=Fructus Cubebae	—	—	—	" " " " " extens.	10	80	—
Cuprum aluminatum	1	2	—	Litharg.=Emplastrum	100cm ²	58	—
† " sulfuricum crudum	10	16	—	Plumbi simplex	—	85	—
† " " "	1	1	80	Meliloti	1	6	50
† " " purum	10	14	—	"	10	51	—
† " " siccum	1	2	—	oxycroceum	1	5	80
" " "	10	16	—	"	10	45	—
Dammar=Resina Dammar	1	2	—	Plumbi carbonici	10	5	—
Decoctum Amyli	10	4	50	" " " " "	10	40	—
"	100	36	—	" " " " "	10	120	—
" Chiae acidum	10	12	50	" " " " "	10	4	50
" Quercus aluminatum	100	100	—	" " " " "	10	36	—
" Sarsaparillae comp. fort.	10	9	—	" " " " "	1	6	50
" " "	100	72	—	" " " " "	10	50	—
" " mit.	10	6	30	" " " " "	1	5	—
" Zitmani	100	50	—	" " " " "	10	40	—
"	10	5	30	" " " " "	10	53	—
Dermatolum=Bismuthum subgall.	100	42	—	" " " " "	10	37	50
† Diacetyl morphium	10	6	50	" " " " "	10	50	—
"	100	52	—	" " " " "	10	50	—
† Digalen	1	37	50	" " " " "	10	70	—
"	10	300	—	" " " " "	100cm ²	70	—
† Dioninum=Aethylmorphium	—	—	—	" " " " "	1	6	80
† Diuretin.=Theobrom. Natrio-salic.	—	—	—	" " " " "	10	53	—
Duotatum=Guajacolum carbonic.	—	—	—	" " " " "	10	90	—
Electuar. e senna Ph. Ross. et germ.	10	20	—	" " " " "	100	150	—
" lenitivum Ph. Austr.	100	160	—	" " " " "	250	300	—
"	10	26	50	" " " " "	100	200	—
Elixir amarum	100	210	—	" " " " "	250	400	—
"	10	47	—	" " " " "	100	200	—
"	100	373	—	" " " " "	250	400	—
Emulsio Amygdalina	—	—	—	" " " " "	—	—	—
" oleosa	—	—	—	" " " " "	—	—	—
" " "	—	—	—	" " " " "	—	—	—
" " "	—	—	—	" " " " "	—	—	—
" " "	—	—	—	" " " " "	—	—	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
†Ergotin Bonjeani = Extractum Se-calis cornuti				Extractum Dulcamarae	1	17	50
†Eserinum hydrochloricum	0,01	60	—	” Ferri pomatum	10	140	—
” salicylicum	0,1	480	—	” Filicis maris	10	140	—
” sulfuricum	0,01	60	—	” Frangulae fluidum	100	1125	—
” ”	0,1	480	—	” ” siccum	0,1	3	80
†Eucain B.	0,01	4	50	” ”	1	30	—
” ”	0,1	36	—	” Gentianae	1	14	—
Eucalyptolum	1	24	—	” Glycyrrh. depur. liquid.	10	109	—
Euchinium	10	195	—	” ” spiss.	10	8	50
Eugenolum	0,1	41	50	” ” venale	10	66	—
” ”	1	330	—	” Graminis	10	87	—
†Euphorbium = Gummi resina Eu-phorbiūm	10	152	—	” Granati	1	12	—
Extractum Absinthii	1	14	—	” fluidum	10	94	—
† ” Aconiti	10	112	—	” Hamamelidis fluidum	10	13	—
” ” Aloës.	0,1	3	80	” Hydrastis Canad. fluid.	10	102	—
” ” ”	1	30	—	” ” sicc.	10	49	—
” ” ”	1	7	—	” Hyoscyami	10	3	50
” ” ”	10	56	—	” Liquiritiae = Extractum Glycyrrhizae	10	28	—
” ” ”	1	11	30	” Menyanthis	10	22	50
† ” Belladonnae	0,1	10	50	” Nucis vomicae = Extrak-tum strychni	10	180	—
” ” ”	1	90	—	” Opii	10	17	50
† ” Cacti grandiflori fluid.	1	84	—	” Pomi ferratum = Extrak-tum Ferri pomatum	10	140	—
” ” ”	1	26	30	” Quassiae	10	132	—
” ” ”	10	210	—	” Quebracho fluidum	10	150	—
” ” ”	1	19	30	” Ratanhiae	10	1200	—
† ” Cannabis Indicae	0,1	154	—	” ”	10	600	—
” ” ”	1	21	—	” ”	10	10	50
” ” ”	1	168	—	” ”	10	82	—
” ” ”	1	12	—	” ”	10	75	—
” ” ”	10	96	—	” ”	10	600	—
” ” ”	1	37	50	” ”	10	16	50
” ” ”	10	300	—	” ”	10	50	—
” ” ”	1	15	30	” ”	10	140	—
” ” ”	10	122	—	” ”	10	132	—
” ” ”	0,1	17	—	” ”	10	150	—
” ” ”	1	134	—	” ”	10	1200	—
” ” ”	0,1	21	—	” ”	10	12	—
” ” ”	1	168	—	” ”	10	94	—
” ” ”	1	17	—	” ”	10	240	—
” ” ”	10	135	—	” ”	10	240	—
” ” ”	1	14	—	” ”	10	168	—
” ” ”	10	110	—	” ”	10	—	—
” ” ”	0,1	4	80	” ”	10	—	—
” ” ”	1	37	50	” ”	10	45	—
† ” Colocynthidis	0,1	5	80	” ”	10	360	—
” ” ”	1	45	—	” ”	10	—	—
† ” composit.	0,1	5	80	” ”	10	56	—
” ” ”	1	45	—	” ”	10	450	—
” ” ”	1	28	—	” ”	10	47	—
” ” ”	10	224	—	” ”	10	375	—
” ” ”	1	12	—	” ”	10	22	50
” ” ”	10	94	—	” ”	10	180	—
” ” ”	0,1	7	—	” ”	—	—	—
” ” ”	1	56	—	” ”	—	—	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
† Extractum Secalis cornuti dialysatum spissum	—	—	—	Ferrum sulfuricum oxydul. purum .	10	6	—
† „ Secalis cornuti fluidum	0,1	3	—	„ sulfuricum oxydulatum pu-	100	48	—
† „ „ Secalis cornutti spissum.	1	24	—	rum siccum	1	1	—
† „ „ Simarubae fluidum . . .	0,1	17	50	Ferrum sulfuricum oxydulatum pu-	10	8	—
† „ „ Strychni aquosum. . . .	1	140	—	rum siccum	10	2	50
† „ „ spirituosum	—	—	—	Ferrum sulfuricum oxydulatum al-	1	2	—
† „ „ Taraxaci	0,1	7	—	cohole praecipitatum.	10	20	—
† „ „ Trifoli = Extractum Me-	1	56	—	Ferrum sulfuricum oxydulatum al-	1	9	50
nyanthis	—	—	—	cohole praecipitatum.	10	76	—
Extractum Valerianae.	1	14	—	Flores Aurantii (Naphae)	100	21	—
„ Viburni prunifolii fluid.	1	112	—	„ Arnicae	10	100	—
„ „ „ „ „	1	6	50	„ Caryophylli = Caryophylli	—	—	—
Ferratinum	10	52	—	Chamonillae Romanae.	10	24	50
„ „ „ „ „	—	—	—	„ „ vulgaris	100	196	—
Ferro-Kalium tartaricum	1	24	50	„ „ „ „ „	10	20	50
„ „ „ „ „	10	240	—	„ „ „ „ „	100	164	—
Ferrum aceticum solutum	10	195	—	„ „ „ „ „	10	24	50
„ carbonicum saccharatum.	10	8	50	„ „ „ „ „	100	195	—
„ citricum ammoniatum . .	1	66	—	„ cinae	1	24	50
„ „ „ chiniatum = chi-	10	15	—	„ „ „ „ „	10	196	—
ninum ferro-citicum	100	120	—	„ „ „ „ „	10	25	50
Ferrum glycerino phosphoricum .	1	3	50	„ „ „ „ „	10	204	—
„ hydrogenio reductum. . .	1	28	—	„ Convallariae majalis	1	8	—
„ hydrooxydatym dialysa-	10	8	—	„ Croci = Crocus	10	63	50
tum liquidum	10	64	—	„ Koso	—	—	—
Ferrum hydrooxydatum dialysa-	—	—	—	„ „ „ „ „	1	3	—
tum liquidum	10	32	—	„ „ „ „ „	10	22	50
Ferrum jodatum saccharatum. .	10	256	—	„ „ „ „ „	10	15	—
„ „ „ solutum 50% ex-	10	6	—	„ „ „ „ „	100	120	—
tempore paratum.	10	48	—	„ „ „ „ „	10	23	50
Ferrum jodatum solutum 50% ex-	10	25	—	„ „ „ „ „	100	188	—
tempore paratum.	100	200	—	„ „ „ „ „	10	3	50
Ferrum jodatum solutum 50% ex-	1	30	—	„ „ „ „ „	10	28	—
tempore paratum.	10	240	—	„ „ „ „ „	—	—	—
Ferrum lacticum.	10	30	50	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ solutum 50% ex-	10	7	—	„ „ „ „ „	—	—	—
tempore paratum.	10	56	—	„ „ „ „ „	—	—	—
Ferrum lacticum.	1	4	50	„ „ „ „ „	—	—	—
„ oxydatum saccharatum. .	10	36	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ pulveratum	10	22	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ sesquichlorat. crystallisat.	100	180	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ sesquichlorat. solutum . .	1	1	20	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ sulfuric. oxydat. solutum. .	10	9	50	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ oxydul. crudum. .	100	64	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ oxydul. crudum. .	10	14	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ oxydul. crudum. .	100	110	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ oxydul. crudum. .	10	3	—	„ „ „ „ „	—	—	—
„ „ „ oxydul. crudum. .	100	24	—	„ „ „ „ „	—	—	—

	Gramy	Mk.	E.		Gramy	Mk.	F.
†Folia Digitalis pulverata	1	2	80	Fructus Cannabis	10	3	50
" Farfarae concisa	10	22	—	" Capsici	100	28	—
" Hamamelidis concisa	10	3	—	" Cardamomi	1	2	—
" " "	100	24	—	" Carvi	10	16	—
" Hyoscyami "	10	17	—	" " pulverati	1	6	50
† " " pulverata	100	136	—	" Cassiae fistulae	10	52	—
" Jaborandi concisa	10	37	50	" Colocynthidis	10	8	—
" Juglandis "	10	40	—	" Coriandri	100	64	—
" Malvae "	10	19	—	" Cubebae pulverati	100	76	—
" Melissae "	100	152	—	" Foeniculi	10	17	—
" " "	10	7	—	" " gros. modo pulv.	100	135	—
" Menthae piperitae concisa	100	56	—	" " "	10	28	—
" " " pulverata	100	12	—	" " "	100	224	—
" Menyanthis=Folia Trifolii	100	96	—	" " "	10	10	50
" Rosmarini concisa	10	14	—	" Juniperi	100	84	—
" Salviae "	100	112	—	" " "	100	84	—
" " "	10	9	50	" " "	100	50	—
" " pulverata	100	76	—	" " "	100	140	—
" " "	10	9	50	" " "	10	19	—
" Sennae concisa	100	76	—	" " "	100	152	—
" " "	10	12	—	" " "	10	3	50
" " "	100	96	—	" " "	100	28	—
" " "	100	12	—	" " "	10	4	50
" " "	100	96	—	" Lauri grosso modo pulv.	100	36	—
" " "	10	13	—	" " "	10	21	—
" " "	100	104	—	" " "	100	168	—
" " "	10	14	—	" Myrtilli	10	12	—
" " "	100	112	—	" " "	100	96	—
" Senne praeparata (spir. extr.)	1	20	—	" Papaveris	10	4	50
† " " Stramonii concisa " "	10	160	—	" " "	100	36	—
" Taraxaci "	100	20	—	" " "	10	24	—
" Theae "	—	—	—	" " "	—	—	—
" Trifolii "	—	—	—	" " "	10	65	50
" " "	10	5	—	" Rubi Idaei	100	524	—
" " "	100	40	—	" " "	10	16	50
" " "	10	7	—	" Tamarindi	100	132	—
" " "	100	56	—	" " "	1	52	50
" " "	10	3	—	" Vanillae	10	420	—
" " "	100	24	—	" " "	—	—	—
" Folliculi Sennae	10	14	—	" Fungus ignarius	—	—	—
†Formaldehydum solutum	100	112	—	† " " "	—	—	—
Fructus Anisi stellati	10	23	50	" Laricis pulveratus	—	—	—
" " "	100	188	—	" " "	—	—	—
" " "	10	56	—	" Secalis=Secale cornutum	—	—	—
" " "	100	450	—	Galbanum = Gummi resina Gal- banum	—	—	—
" " "	10	60	—	Gallae Turcicae	10	30	—
" " "	100	470	—	" " "	100	240	—
" " " vulgaris	10	12	—	" Gargarisma prophylactica	1	11	—
" " "	100	96	—	" " "	10	87	50
" " "	10	14	—	" Gelatina alba	1	3	80
" " "	100	112	—	" " "	10	30	—
" Aurantii immaturi	10	9	50	" Gemmae Pini	10	3	50
" " "	100	76	—	" " "	100	26	—
" " "	—	—	—	" Glandulæ Lupuli=Lupulinum	—	—	—
" " "	—	—	—	" Rottlerae=Kamala	—	—	—

	Gramy	Mk	F.				Gramy	Mk.	F.
Glycerinum purum	10	32	—	Herba Herniariae	"	10	10	7	—
" " camphorati	100	256	—	" Lobeliae	"	100	100	56	—
Gossypium depuratum	sztuka	65	—	" Majoranae	"	10	10	122	—
" "	10	48	—	" Meliloti	"	100	100	976	—
† Guajacolum obsolutum-purum .	100	384	—	" Millefolii	"	10	10	37	—
" " carbonicum	1	56	—	" Origani	"	100	100	300	—
" "	10	450	—	" Polygoni avicular. concisa .	"	10	10	5	50
" "	1	56	—	" Sabinae concisa	"	100	100	44	—
Guarana pulverata	10	450	—	" Serpylli	"	10	10	8	—
" "	1	37	50	" Thymi	"	100	100	64	—
Gummi Arabicum pulveratum .	10	300	—	" Violae tricoloris concisa .	"	10	10	6	—
" "	1	4	30	† Heroinum = Diacetylmorphium .	"	100	100	48	—
" Tragacanthae	10	34	—	† Hexamethylentetraminum	"	100	100	4	50
" resina Ammoniacum	10	160	—	† Homatropinum hydrobromicum .	"	100	100	36	—
" " Asa foetida	1	6	50	† Hydrargyrum amidato-bichloratum .	"	100	100	7	—
" " Euphorbium	10	52	—	bichlorat. corrosiv.	"	100	100	56	—
" " Galbanum	10	21	—	bijodatum.	"	100	100	4	—
" " Gutti	10	168	—	chloratum mite	"	100	100	32	—
" "	1	8	50	chlor. vapore parat.	"	100	100	7	—
† " " pulverata	10	68	—	" Simoni	"	100	100	56	—
" " Myrrha	10	8	50	" cyanatum.	"	100	100	9	50
" " Olibanum	10	13	—	jodatum flavum	"	100	100	76	—
Gutta-Percha	10	104	—	" oxycyanatum.	"	100	100	—	—
† Gutti = Gummi resina Gutti .	100	1110	—	oxydatum-flavum via	"	100	100	13	—
Guttae Inozernzowi	1	12	—	humida paratum	"	10	10	104	—
Hazelinum	10	75	—	† Hydrargyrum oxydatum-flavum via	"	100	100	—	—
" "	1	6	—	humida paratum	"	100	100	29	50
Herba Absinthii concisa	10	47	—	† Hydrargyrum oxydatum rubrum .	"	100	100	236	—
" Adonis vernalis concisa .	100	5	—	salicylicum	"	100	100	16	—
" Cannabis Indicae concisa .	1	40	—	sulfuratum rubrum	"	100	100	128	—
" Cardui benedicti concisa .	10	1	80	tannicum oxydulat.	"	100	100	1	30
" Centaurii concisa	10	14	—	vivum	"	100	100	1	50
" Chenopodii concisa	10	10	50	"	"	100	100	1	52
" Cochleariae	100	84	—	"	"	100	100	2	50
" Conii	10	9	50	"	"	100	100	1	20
" Convallariae	100	76	—	"	"	100	100	3	50
Equiseti arvensis concisa .	10	16	50	"	"	100	100	1	28
" Grindeliae robustae concisa .	100	132	—	"	"	100	100	3	—
" Galeopsidis concisa	10	12	—	"	"	100	100	1	24
" "	100	96	—	"	"	100	100	2	50
" "	10	22	50	"	"	100	100	2	30
" "	100	180	—	"	"	100	100	1	20
† " "	—	—	—	"	"	100	100	18	—
" "	—	—	—	"	"	100	100	4	—
" "	—	—	—	"	"	100	100	33	—
" "	—	—	—	"	"	100	100	1	80
" "	10	2	50	"	"	100	100	14	—
" "	100	20	—	"	"	100	100	2	—
" "	—	—	—	"	"	100	100	16	—
" "	10	5	50	"	"	100	100	1	13
" "	100	44	—	"	"	100	100	104	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
†Hydrastininum hydrochloricum ..	0,01	39	50	Kalium sulfo-guajacolicum	1	22	—
" " " " "	0,1	316	—	" tartaricum	10	178	—
Hydrogenium hyperoxydat. solut.	10	6	50	" " " "	10	41	30
Hydromel infantum	100	52	—	Kamala	100	330	—
" " " "	10	23	—	Kefir siccum	1	2	50
Ichthalbinum	100	180	—	" " " "	10	18	—
" " " "	1	21	50	Kreosotum carbonicum	—	—	—
Ichthyocolla	10	172	—	" e pice fagi	1	56	—
Infusum Althaea	10	9	50	† " " "	10	448	—
" Chnae frigide paratum ..	100	75	—	† Kresolum crudum	1	22	—
" " " "	10	12	—	† " " liquefactum	10	173	—
" Sennae compositum ..	10	96	—	" " " "	—	—	—
" " " "	10	20	—	" Lanolinum = Adeps Lannae ..	—	—	—
" " " salinum	100	160	—	Lanolimentum leniens	1	3	50
" " " "	10	9	50	" " " "	10	27	—
Jodoformium	0,1	8	50	† Lactophenetidinum	1	6	—
" " " "	1	68	—	" " " "	10	48	—
†Jodum	0,1	9	—	Lichen Carrageen = Alga Carrageen	—	—	—
†Jodium	1	70	—	Lichen Islandicus concisus	10	5	—
†Jodolum	0,1	15	—	" " " "	100	40	—
" " " "	1	120	—	Lignum Guajaci concisum	10	16	50
Kalium aceticum	1	3	30	" " " "	100	132	—
" " " solutum	10	26	—	Lignum Haematoxyli concisum ..	10	20	—
" " " bicarbonicum	1	1	50	" " " "	100	160	—
" " " bichromicum	100	7	—	" Juniperi " ..	—	—	—
" " " bitartaricum	1	2	50	" Quassiae " ..	10	15	—
" " " bromatum	10	20	—	" Santali rubrum " ..	100	120	—
" " " carbonicum crudum ..	1	4	50	" " " " ..	10	14	—
" " " "	10	36	—	" Sassafras " ..	100	112	—
" " " depuratum ..	1	1	50	" " " " ..	10	28	—
" " " "	100	12	—	" " " " ..	100	224	—
" " " purum	10	9	50	Linimentum ammoniatum	10	25	—
" " " chloricum pulveratum ..	100	76	—	" " " " ..	100	200	—
" " " "	10	10	50	" ammoniato-camphoratum ..	10	40	—
" " " "	100	84	—	" " " " ..	100	318	—
" " " "	10	13	—	" calcarium (Calcis) ..	10	13	50
" " " "	100	104	—	" " " " ..	100	104	50
" " " "	1	1	50	" chloroformiatum ..	10	77	50
" " " hydrooxydatum	10	12	—	" " " " ..	100	620	—
" " " "	1	3	—	" saponato-camphoratum ..	10	82	50
" " " "	10	24	—	" " " " ..	100	660	—
" " " "	10	7	—	" " " " ..	10	70	—
" " " "	100	56	—	" " " " ..	100	560	—
" " " hypermanganicum	1	3	50	" " " " ..	10	125	—
" " " "	10	28	—	" " " " ..	100	1000	—
" " " "	0,1	7	50	Linimentum Saponis rubefaciens ..	10	63	—
" " " "	1	60	—	" " " " ..	100	500	—
" " " natrio-tartaricum	1	4	50	Liquor acidus Halleri = Mixtura sulfurica acida	—	—	—
" " " "	10	36	—	Liquor alumini acetico-tartarici ..	10	12	—
" " " nitricum pulveratum	1	1	80	" " " " ..	100	95	—
" " " "	10	14	—	" " " " ..	—	—	—
" " " "	10	14	—	" " " " ..	—	—	—
" " " "	100	112	—	" " " " ..	—	—	—
" " " "	10	13	—	Liquor Ammonii anisatus	1	8	50
" " " "	100	104	—	" " " " ..	10	68	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
†Liquor arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross.	1	1	30	Mel boraxatum	10	29	—
†Liquor arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross.	10	9	—	” Depuratum	100	231	—
†Liquor arsenicalis Ph. Germ. . . .	1	1	50	” rosatum	10	22	50
† " Pearsoni	10	11	50	” Mentholum	100	180	—
" Capsici compositus	10	1	80	” Methylenblau medicinale	10	37	50
" Cresoli saponatus = Lysolum	100	60	50	” Methylum salicylicum	1	132	—
" Ferri albuminati	10	21	—	” ” ” ” ”	1	10	50
" " mangano-peptonati	100	168	—	†Methylsulfonalum = Trionalum	1	84	—
Liquor Ferri oxychlorati = Ferrum hydrooxydatum dialysatum sol- lum	10	23	—	†Migraenin. = Antipyrin. Coff.-citr.	1	11	50
Liquor Vlemingxi = Calcium oxy- sulfuratum solutum	100	195	—	Minium = Plumb. hyperoxyd. rubr.	10	92	—
Liquor Kalii carbonici	10	7	—	Mixtura gummosa	10	7	50
† " Natri caustici = Natrium Causticum solutum	100	56	—	” oleoso-balsamica	100	60	—
†Liquor Plumbi subaceti = Plum- bum aceticum basicum solutum	—	—	” pro” potu acida	10	100	—	
†Lithargryrum = Plumbum oxy- datum	—	—	” sulfurica acida	100	22	—	
Lithium bromatum	1	24	50	” ” ” ” ”	100	173	—
" carbonicum	10	196	—	†Morphium diacetylic. = Diacetylum	10	8	—
" Jodatum	1	24	50	†Morphium hydrochloricum	10	64	—
Lupulinum	10	196	—	Moschus	10	—	—
Lycopodium	10	7	—	Mucilago Gummi Arabici	10	19	—
Lysoformium	100	56	—	” Salep	100	152	—
Lysolum	10	8	—	” Lini	10	7	50
Macis	10	64	—	” Tragacantheae	100	60	—
Magnesium carbonicum	100	150	—	Naphtalinum purum	10	4	50
" citricum affervescens	100	1200	—	Naphtolatum Alpha	100	36	—
" oxydatum (Magn. usta)	10	9	50	†Naphtolatum Beta	10	6	—
" perhydrol 25%	10	76	—	” ” ” ” ”	10	48	—
" sulfuricum crystallis	10	8	—	” ” ” ” ”	10	54	—
" sulfuricum siccum	100	64	—	” ” ” ” ”	—	—	—
Manna	10	3	—	” ” ” ” ”	—	—	—
Mel	100	24	—	” ” ” ” ”	—	—	—
"	10	15	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	100	124	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	100	2	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	20	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	3	80	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	30	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	22	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	180	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	• 3	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	100	26	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	5	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	100	40	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	1	4	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	36	—	” ” ” ” ”	—	—	—
	10	21	50	” ” ” ” ”	—	—	—
	100	172	50	” ” ” ” ”	—	—	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Natrium carbonicum purum	10	2	50	Oleum Cajuputi	1	18	50
" " siccum	100	20	—	" Calami	10	148	—
" " chloratum purum	10	3	50	" camphor. Ph. Austr.	—	—	—
" " citricum	100	28	—	" " Ph. Germ. et Ross.	1	9	—
" " glycerinophosphor. 50%	1	48	—	" " forte Ph. Germ.	10	72	—
" " siccum	10	8	50	" " Caryophyllorum	1	6	—
" " glycerinophosphor. 50%	1	68	—	" " Chloroformii	10	50	—
" " hydrooxydatum	1	23	50	" " Cinnamomi Cassiae	1	8	—
" " solutum	10	188	—	" " Citri	10	64	—
+ " " solutum	1	33	80	" " Crotonis	1	32	—
+ " " hydrooxydatum	10	270	—	" " Eucalypti globuli	10	16	—
+ " " thiosulfuricum	100	80	—	" " Foeniculi	10	128	—
" hyposulfurosum=natrium thiosulfuricum	100	10	—	" " Hyosc. Ph. Austr. et Germ.	10	22	50
" jodatum	0,1	9	50	" " Ross.	10	180	—
" nitricum	1	76	—	" " Jecoris Aselli album	10	50	—
" phosphoricum purum	1	1	80	" " Juniperi baccarum	10	30	—
" " siccum	10	14	—	" " ligni	10	240	—
" " salicylicum	1	3	—	" " empyreumaticum	10	4	—
" silicicum solutum	10	24	—	" Lauri expressum	1	32	—
" sulfuricum purum	1	3	—	" Lavandulae	10	12	—
" " siccum	10	28	—	" Lini	10	96	—
" " thiosulfuricum	10	3	80	" Macidis	10	23	50
+ Nitroglycerinum solutum 2%	100	30	—	" Menthae crispae	10	188	—
+ Nitroglycerinum solutum 2%	100	5	50	" " piperatae	10	45	—
+ Novocainum	0,1	44	—	" Myristicae expressum	100	360	—
" Nuces moschatae pulveratae	1	6	—	" " Olivarum commune	10	50	—
Oleum Amygdalarum dulcium	100	48	—	" " provinciale	100	400	—
" Anisi vulgaris	10	15	—	" " phosphoratum 1%	100	164	—
" Arachidis	10	120	—	" Lauri expressum	1	23	50
" Aurantii corticis	100	16	50	" Lavandulae	10	188	—
" " florum	0,1	75	—	" Lini	1	9	50
" Betulae	10	56	30	" Macidis	10	76	—
" Bergamottae	100	1	450	" Menthae crispae	100	376	—
" Cacao	10	2	—	" " piperatae	1	21	—
" Cadinum=Oleum Juniperi empyreumaticum	10	16	—	" Myristicae expressum	100	168	—
				" " Olivarum commune	1	9	50
				" " provinciale	10	76	—
				" " phosphoratum 1%	100	48	—
				" Lauri expressum	0,1	4	50
				" Lavandulae	1	36	—
				" Lini	1	30	—
				" Macidis	10	240	—
				" Menthae crispae	100	30	—
				" " piperatae	10	240	—
				" Myristicae expressum	100	50	—
				" " Olivarum commune	10	404	—
				" " provinciale	100	23	50
				" " phosphoratum 1%	10	188	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
†Oleum phosphorat. 1% Ph. Austr.	1	24	50	†Pastilli Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	1 szt.	14	50
" Pini foliorum " " "	10	195	—	" Ipecacuanhae	"	5	—
" " Pumilionis	10	187	50	" Menthae piperitae	"	2	50
" Resinae empyreumaticum.	100	1500	—	" Natri bicarbonici à 0,5	"	1	25
" Ricini	10	210	—	" Nitroglycerini	"	1	—
" Rosae	100	1680	—	" Santonini	"	6	—
" Rosmarini	—	—	—	" Tamarindorum compositi	"	39	—
" Santali	10	22	50	Pepsinum	"	9	50
" Sesami	100	180	—	" Phenolum crudum=Acidum carbolicum crudum	"	9	50
" Sinapis aethereum	0,01	3	—	†Phenacetinum	1	76	—
" Terebinthinae crudum	0,1	24	—	" Phenolphtaleinum	1	—	—
" Terebinthinae rectificatum	100	16	50	Phenylum salicylicum	10	—	—
" Thymi	10	132	—	" Phosphorus	0,1	2	50
" Valerianae	100	9	50	†Physostigminum salicylicum	0,01	58	—
†Opium	10	76	—	" sulfuricum	0,1	468	—
† " pulveratum	100	28	—	" Pilocarpinum hydrochloricum	0,01	58	—
Oxymel scillae	10	224	—	" Pilulæ Acidi arsenicosi compo-	0,1	14	—
" simplex	100	4	50	tæ Ph. Austr.	10	112	—
Paleae haemostaticae	10	36	—	†Pilulæ Acidi arsenicosi compo-	0,1	8	—
†Pantoponum	100	6	50	tæ Ph. Austr.	100	—	—
†Parachlorphenolum	1	52	—	Pilulæ Aloëticæ ferratae Ph. Germ.	10	26	—
Paraffinum liquidum	100	7	—	" ferri carbonici Ph. Austr.	100	220	—
" solidum	100	54	—	et Germ.	10	30	—
Paraldehydum	10	29	50	Pilulæ ferri carbonici Ph. Austr.	100	240	—
Pasta gummosa	100	235	—	et Germ.	10	—	—
" Liquiritiae flava	10	26	50	Pilulæ Jalapæ Ph. Germ.	100	33	—
" " pellucida	100	212	—	" ferri carbonici Ph. Austr.	10	270	—
Zinci	—	—	—	et Germ.	100	46	—
" " salicylata (Lassari)	10	92	—	Pilulæ Jalapæ Ph. Germ.	100	346	—
Pastilli extracti Cascarae Sagradae	100	2	50	" Kreosoti Ph. Austr.	100	46	—
† " Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	100	20	—	" laxantes Ph. Austr.	100	370	—
Pasta gummosa	100	36	—	" odontalgicæ Ph. Austr.	100	48	—
" Liquiritiae flava	100	275	—	Pix liquida	100	395	—
" " pellucida	100	48	—	" solida.	100	60	—
Zinci	100	369	—	"	100	500	—
" " salicylata (Lassari)	100	25	—	†Plumbum aceticum depuratum . . .	100	1	25
Pastilli extracti Cascarae Sagradae	100	200	—	" basicum solutum	100	10	—
† " Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	100	26	30	" carbonicum basicum	100	20	—
Pasta gummosa	100	210	—	" hyperoxydatum rubrum	100	2	30
" Liquiritiae flava	100	28	50	" jodatum	100	18	—
" " pellucida	100	220	—	"	100	8	50

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Plumbum oxydatum	1	1	50	+Pyramidonum = Amidopyrinum	—	—	—
Podophylinum	10	12	—	Pyrogallolum = Acidum pyrogallic.	—	—	—
Podophylinum	0,1	3	50	Radix Althaeae concisa	10	23	50
Potio Magnesii citrici Ph. Austr.	350	214	—	" " " " " pulverata	100	188	—
" " " aërophora	10	9	50	" " " " " Angelicae concisa	1	3	—
" Riveri Ph. Austr.	100	75	—	" " " " " Arnicae	10	24	—
" " " " "	10	9	50	" " " " " Bardanae	100	20	—
" " " " " Ross. et Germ.	100	75	—	" " " " " Belladonnae	100	160	—
Protargolum = Argentum proteinicum	10	11	50	" " " " " pulv.	—	—	—
Pulpa Cassiae fistulae Ph. Austr.	100	90	—	" " " " " Columbo concisa	10	14	—
" Prunorum Ph. Austr.	—	—	—	" " " " " Gentianae	100	112	—
" Tamarindi depurata	10	84	50	" " " " " Gentianae pulv.	—	—	—
Pulvis aërophorus Ph. Germ.	100	18	50	" " " " " Graminis concisa	10	9	—
" " " " "	100	148	—	" " " " " Gentianae pulv.	100	70	50
" " " " " Ross.	10	23	50	" " " " " Gentianae pulv.	10	16	50
" " " " " Austr.	doza	23	—	" " " " " Ipecacuan. grosso modo pulv.	100	132	—
" " " " " anglicus Ph. Germ.	100	20	—	" " " " " Ipecacuanhae subtilis. pulv.	1	2	50
" " " " " aërophorus laxans. (Seidlitzensis) Ph. Ross. et Germ.	doza	20	—	" " " " " Levistici concisa	10	20	—
Pulvis aërophorus laxans. (Seidlitzensis) Ph. Austr.	100	63	—	" " " " " Graminis concisa	100	56	—
Pulvis adpers. cum Bism. subgal.	10	68	50	" " " " " Ipecacuanhae subtilis. pulv.	1	2	50
" adpers. cum Bism. subgal.	100	58	—	" " " " " Gentianae pulv.	10	24	—
Pulvis adspersorius salicylatus	10	464	—	" " " " " Levistici pulv.	100	112	—
" dentifricius albus Ph. Austr.	10	23	—	" " " " " Liquiritiae	100	18	50
" " " " "	100	184	—	" " " " " Liquiritiae pulv.	100	148	—
" " " " " niger	10	21	—	" " " " " Ononidis concisa	1	2	50
" digestivus Ph. Austr.	10	168	—	" " " " " Petroselini	10	20	—
" " " " "	100	25	—	" " " " " Pimpinellae	100	23	50
" " " " "	100	200	—	" " " " " Pyrethri	100	188	—
" Guaranae compos. Ph. Austr.	10	11	—	" " " " " Ratanhiae	10	9	50
" " " " "	100	87	50	" " " " " Saponariae	100	76	—
" " " " "	0,1	4	50	" " " " " sarsaparillae	100	18	50
" " " " "	1	35	—	" " " " " sassafras	100	148	—
" " " " "	1	3	80	" " " " " Senegae	100	16	50
" " " " "	10	30	—	" " " " " Taraxaci	100	132	—
" " " " " opiatum	1	11	50	" " " " " " cum herba	100	18	50
" " " " "	10	90	—	" " " " " Valerianae concisa	100	148	—
" " " " "	1	12	50	" " " " " pulv.	100	224	—
" " " " "	10	100	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	1	5	50	" " " " "	—	—	—
" " " " "	10	44	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	1	2	50	" " " " "	—	—	—
" " " " "	10	20	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	1	3	50	" " " " "	—	—	—
" " " " "	10	28	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	1	3	50	" " " " "	—	—	—
" " " " "	10	28	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	10	7	50	" " " " "	—	—	—
" " " " "	100	60	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	10	24	50	" " " " "	—	—	—
" " " " "	100	94	—	" " " " "	—	—	—
Pyocanthinum coeruleum	0,1	6	—	" " " " "	—	—	—
" " " " "	1	48	—	" " " " "	1	3	50
" " " " "	1	—	—	" " " " "	10	28	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Resina Benzoë pulverata	1	8	—	Saccharum Lactis pulveratum . .	1	6	—
" Colophonium	10	64	—	Sal " Carolinum" facticum siccum . .	10	48	—
" Dammar	100	56	—	+ Salipyrinum = Antipyrinum salicyl.	10	9	—
" elastica depurata	1	4	50	Salolum = Phenylum salicylicum . .	100	72	—
" Elemi	10	34	—	+ Santoninum	—	—	—
" Guajaci depurata	—	—	—	Sapo " Hispanicus	0,1	164	—
" Jalapae	—	—	+	" Jalapinus Ph. Germ.	1	1312	—
" Mastix pulverata	10	56	—	" " " Ross.	10	64	—
" Pini	1	24	—	" " " " "	1	17	—
+ Podophylli = Podophyllinum Sandaraca pulverata	10	192	—	Sapo kalinus	10	136	—
" Tolutana = Balsamum Tolutanum	1	16	50	" medicatus pulveratus	1	21	—
Resorcinum	10	10	132	" piceus	10	166	50
Rhizoma Calami concisa	—	—	—	" sebacinus	—	12	—
" " pulverata	100	19	50	" viridis	10	8	—
" Galangae concisa	10	156	—	" Scopolaminum hydrochloricum . .	100	64	—
" Filicis maris	100	15	—	—	—	75	—
" " pulvretata	100	120	—	+ Sebum ovile	0,1	29	50
" Hydrastis	10	5	50	" salicylatum	0,1	236	—
" Iridis pulverata	100	44	—	+ Secale cornutum	1	2	25
" Rhei concisa	10	7	50	" exoleatum pulver.	10	20	—
" " pulverata	100	60	—	" pulveratum	1	3	50
" Veratri concisa	10	12	—	" Semina Amygdali amara	10	10	104
" Zedoariae	100	55	—	" dulcia	1	17	—
" Zingiberis concisa	10	41	—	Arciae	10	136	—
" " pulverata	10	56	—	Cinae pulverata	1	14	—
Roob Juniperi	100	16	50	" Colae	10	112	—
" Sambuci	10	132	—	" Colchici	10	10	50
Rotulae Menthae piperitae = Pa-	—	1	50	" Foenigraeci pulverata . .	100	84	—
stilli Menthae piperitae	100	12	—	" Lini	10	84	—
Saccharinum	0,1	2	50	" " " " "	10	50	—
" Saccharum album pulveratum	1	20	—	" Myristicae pulverata	100	22	—
" " " " "	10	3	—	" Quercus tosta pulverata	10	180	—
" " " " "	10	24	—	" Sabadillae " pulverata	10	100	—
" " " " "	100	20	—	" Sinapis	10	56	—
" " " " "	100	37	50	" " " " "	10	2	—
" " " " "	100	300	—	" " " " "	10	16	—
" " " " "	—	—	—	" " " " "	100	10	—
" " " " "	0,1	4	—	" " " " "	100	80	—
" " " " "	1	32	—	" " " " "	1	2	50
" " " " "	1	2	50	" " " " "	10	20	—
" " " " "	10	19	—	" " " " "	10	7	—
" " " " "	—	—	—	" " " " "	100	56	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Semina Sinapis pulverata	10	8	—	Sirupus Rubi Idaeи	10	23	—
† " Stróphanti	100	64	—	" Senegae	100	181	50
† " Strychni pulverata	1	5	—	" Sennae	10	25	—
† " Serum lactis	10	40	—	" , " compos. Ph. Austr.	100	200	—
Sirupus Althaeae	—	—	—	" Simplex	10	23	—
" Amygdalarum	100	136	—	" Thiocoli compositus . . .	10	184	—
" Aurantii corticis	100	27	50	" Thymi compositus . . .	100	164	—
" " florum	10	217	—	" , "	10	14	—
" Cerasorum	10	37	50	Solutio Ferri chlorati spirituoso—	100	110	—
" Cinnamomi	100	300	—	aetherea = Tinctura Ferri chlorata aetherea	10	49	—
" Citri	10	19	50	Solutio Vlemingxi = Calcium oxy-	100	392	—
" Coccionellae	100	156	—	sulfuratum solutum	10	28	50
" Ferri iodati	10	23	—	Sozojodol—Acidum	100	226	—
" " oxydati	100	182	—	" Kalium	0,1	5	—
" Guajacoli comp. ph. Austr.	10	20	50	" Natrium	1	40	—
Sirupus hypophosphorus com-	100	164	—	" Zincum	0,1	4	50
positus Ph. Austr.	10	28	50	Species ad " Gargarisma	1,0	36	—
Sirupus hypophosphorus com-	100	227	—	" Althaeae Ph. Austr.	0,1	4	50
positus Ph. Austr.	10	21	50	" amaricantes Ph. Austr. . . .	100	18	50
+ Sirupus Ipecacuanhae	100	170	—	" aromaticae ad " cataplasma	100	147	50
" Liquiritiae	10	41	30	" " pro balneo	10	17	—
" Mannaе	100	330	—	" carminativaе Ph. Austr. . . .	100	135	—
" Menthae piper. Ph. Germ.	10	22	—	" diuretic. Ph. Austr. et Germ. .	10	17	—
" " " Ph. Austr.	100	175	—	" emolient. Ph. Austr. et Germ. .	100	135	—
" Mororum	10	57	50	" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	10	22	—
+ " Opiatus Ph. Austr.	100	459	—	" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	100	174	—
" pectoralis Ph. "	10	21	—	" " pro balneo	100	15	—
" Plantaginis Ph. Austr. . .	100	166	50	" carminativaе Ph. Austr.	100	120	—
+ " Papaveris	10	23	—	" diuretic. Ph. Austr. et Germ. .	10	18	—
" Rhamni catharticae Ph.	100	181	50	" emolient. Ph. Austr. et Germ. .	100	144	—
Germ.	10	20	—	" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	10	16	80
" Rhei	100	160	—	" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	100	150	—
" Ribium	10	28	50	" laxant. (St. Germ.) Ph. Germ. .	10	11	50
" "	100	227	—	" lignor. Ph. Germ. et Austr.	100	92	—
" "	10	19	—	" pectorales	100	90	50
" "	100	150	—	" " puerperales Ph. Austr.	100	724	—
" "	10	23	50	" " stomachicae Ph. Austr.	10	20	—
" "	100	188	—	Spiritus aethereus Ph. Ross.	100	160	—
" "	—	—	" " " " "	100	165	—	
" "	10	22	50	" " " " "	100	21	—
" "	100	162	50	" " " " "	100	167	50
" "	10	23	—	" " " " "	100	20	—
" "	100	181	50	" " " " "	100	160	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Spiritus aethereus Ph. Austr. et Ger.	10	70	—	Spiritus vini 90%	10	73	—
" aetheris " nitro "	100	560	—	" " " 70%	100	586	—
" Angelicae compositus	1	13	50	" " " 60%	10	57	—
" Anisi	10	108	—	" " " 38%	100	456	—
" aromaticus Ph. Austr.	10	68	—	" " Gallicus (Cognac)	100	391	—
" " Ph. Ross.	100	62	—	" Stearinum	—	250	—
" camphor. Ph. Ross.	100	496	—	" " "	10	28	—
" " Ph. Germ. et Austr.	100	70	—	+Stibio-Kalium tartaricum	100	224	—
" " " " "	100	560	—	+Stibium "sulfuratum" aurantiacum	10	64	—
Carvi	100	564	—	" " " nigrum	10	64	—
" " " " "	100	76	—	+Stovainum	100	96	—
Cochleariae	100	608	—	" " "	0,1	35	—
" " " " "	10	61	—	Strontium bromatum	1	280	—
Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	100	488	—	+Strychninum nitricum	10	30	—
Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	10	70	—	Styrax "liquidus" =Balsamum Styrax liquidum	0,01	8	80
Lavandulae Ph. Ross.	100	560	—	+Sulfonalum	0,1	70	—
" " " " "	10	91	—	Succus Juniperi inspissatus = Roob Juniperi	—	—	—
" " " " "	100	728	—	Succus Sambuci = Roob Sambuci	—	—	—
" " " " "	10	53	30	+Sulfur depuratum	1	37	—
" " " " "	100	426	—	" praeципитatum	10	300	—
" " " " "	10	97	50	" sublimatum	100	48	—
" " " " "	100	780	—	+Suppositoria Glycerini po 2 gramy	1 szt.	1	30
Juniperi	10	59	80	" " " " "	40	—	—
" " " " "	100	478	—	+Suprareninum solutum 1:1000	0,1	4	50
Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	10	62	50	" " " " "	1	36	—
Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	100	500	—	Surowice i szczepionki wyrobu P. Z. W. S. po cenie oznaczonej na opakowaniu	1	36	—
Lavandulae Ph. Ross.	10	66	30	Tabulae Liquiritiae cum Ammonio chlorato Ph. Austr.	—	—	—
" " " " "	100	530	—	Talcum pulveratum	10	3	50
Melissae compositus	10	63	—	" " "	100	28	—
" " " " "	100	503	—	Tanalbinum	1	7	50
Menthae piperit. Ph. Ross. et Austr.	10	89	—	" " "	10	60	—
Menthae piperit. Ph. Ross. et Austr.	100	712	—	Tannigenum	1	60	—
Menthae piper. Ph. Germ.	10	101	—	" " "	10	480	—
" Rosmarini Ph. Austr.	100	808	—	Tanninum albuminatum = Tannalbinum	—	—	—
" " " " "	10	61	—	Tannoform	1	20	—
" " " " "	100	488	—	Tela depurata	10	150	—
" " " " "	10	63	50	Terebinthina communis	1 mtr.	360	—
" Saponatus Ph. Austr.	100	507	—	" " "	—	—	—
" " " " "	10	66	—	Terebinthina communis	10	26	30
" " " " "	100	527	—	" " "	100	210	—
" " " " "	10	62	50				
" " " " "	100	500	—				
" " " " "	10	65	—				
" " " " "	100	520	—				
saponato-kałin. Ph. Austr.	10	45	—				
" " " " "	100	360	—				
" " " " "	10	45	—				
" " " " "	100	360	—				
Sinapis	10	82	—				
" Vini 95%	100	656	—				
" " "	10	78	—				
" " "	100	618	—				

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Terebinthina larinina	10	34	—	Tinctura Capsici	10	82	—
" " " " "	100	270	—	" " " " "	100	656	—
Terpinum hydratum	1	10	50	" Caryophyllorum	1	15	50
" " " " "	10	84	—	" Cascarillae	10	122	—
† Theobrominum	0,1	9	—	" " " " "	10	8	50
" " " " natrio-aceticum	1	72	—	" Castorei Canad. Ph. Austr.	1	34	—
" " " " salicylicum	0,1	5	—	" " " " Ph. Ross.	10	270	—
† Theocinum purum	0,1	140	50	" " " " "	10	160	—
" " " " "	1	1124	—	Catechu	1	8	80
† Theophyllinum	—	—	—	" Chamomillae	10	68	—
" " " " "	—	—	—	" " " " "	10	70	50
Thigenolum	1	18	50	" Chiae composita	100	564	—
" " " " "	10	145	—	" " simplex	100	604	—
Thiocolum = Kalium sulfoguajacolicum	—	—	—	" " " " "	10	73	—
Thymolum	0,1	16	—	" " " " "	100	584	—
" Tinctura Absinthii	10	67	50	Cinnamomi	1	8	50
" " " comp. Ph. Austr.	100	538	—	" Colae nucum	10	68	—
" " " " "	10	59	50	" " " " "	1	11	—
† " Aconiti tuberum	1	9	50	" Colchici seminum	10	88	—
" " " " "	10	76	—	" " " " "	1	9	50
" " Aloës Ph. Germ.	10	78	—	" Colocynthidis	10	76	—
" " " " "	100	624	—	" " " " "	1	10	50
" " " " Ross.	10	62	—	" Condurango	10	84	—
" " " " "	100	496	—	" Convallariae majalis	10	68	—
" " " " composita	10	71	—	" " " " "	1	14	50
" " " " "	100	568	—	" Digitalis	10	112	50
" " Amara Ph. Germ. et Ross.	10	70	50	" " " " "	1	9	50
" " " " "	100	564	—	" Eucalypti	10	76	—
" " " Ph. Austr.	10	28	—	" " " " "	10	78	—
" " " " "	100	223	—	" Ferri acetici aetherea	1	4	—
" " Anisi	10	68	80	" " " " "	10	32	—
" " " " "	100	550	—	" " chlorati	1	8	50
" " Arnicae	10	68	50	" " " " "	10	68	—
" " " " "	100	548	—	" " " " composita	10	36	—
" " Aromaticæ	10	70	—	" " " " "	100	288	—
" " " " "	100	560	—	" " " " pomata Ph. Ross.	10	30	—
" " Athenstaedti = Tinctura ferri composita	—	—	—	" " " " "	100	240	—
" " " " "	10	70	50	" " " " "	10	33	—
" " " " "	100	564	—	" " " " "	100	262	—
† " Belladonnae	1	9	50	" " " " "	10	46	—
" " " " "	10	76	—	" " " " "	100	368	—
" " Benzoës Ph. Austr.	10	77	—	Gallarum	1	8	50
" " " " "	100	616	—	" " " " "	10	68	—
" " " Ph. Germ. et Ross.	10	94	—	Gentianæ	1	8	50
" " " " "	100	752	—	" " " " "	10	68	—
" " Calami	10	64	30	Guajaci resinae Ph. Austr.	1	14	—
" " " " "	100	514	—	" " " " "	10	112	—
" " Cajeputi compos. Ph. Austr.	10	95	—	Gingivalis Ph. Austr.	1	11	—
" " " " "	100	760	—	" " " " "	10	90	—
† " Cannabis Indicae	1	13	—	Ipecacuanhae	1	12	—
" " " " "	10	104	—	" " " " "	10	96	—
† " Cantharidum	1	13	—	Jodi	1	18	—
" " " " "	10	104	—	" " " " "	10	144	—

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
+Tinctura Lobeliae	1	11	—	+Trigeminum	0,1	18	50
" " Menthae piperitae	10	86	—	" " "	1	148	—
" " Moschi	1	12	50	+Trionalum	0,1	3	—
" " Myrrae	10	98	50	" " "	1	24	—
" " Opii " benzoica"	0,1	25	—	+Tropacocainum hydrochloricum	0,01	13	—
" " odontalgica Ph. Austr.	1	200	—	" " "	0,1	104	—
" " Pimpinellae	10	100	—	+Tubera Aconiti	1	2	—
" " Ratanhiae	1	20	—	" " Jalapae	10	16	—
" " Rhei aquosa	10	160	—	" " Salap	1	22	—
" " Sabadillae	10	164	—	+Tuberculinum Koch 1 flakon	10	176	—
" " Secalis cornuti	1	10	50	Unguentum Acidi borici cum Vaseline Polonico	10	16	—
" " Scillae	10	84	—	Unguentum Acidi borici cum Vaseline Polonico	100	128	—
" " Stomachica	1	8	50	Unguentum Acidi borici cum Vaseline Americano	10	28	—
" " Valerianae	10	68	—	Unguentum Acidi borici cum Vaseline Americano	100	224	—
" " Zingiberis	—	—	—	Unguentum ad perniones	1	11	50
Rheini ferrata = Tinctura ferri pomata	—	—	—	" Argenti Colloidalis	10	90	50
Rheini aquosa	1	8	50	" aromaticum	1	37	—
Rheini vinoso	10	68	—	" basilicum Ph. Germ.	10	316	—
Rheini aetherea	100	128	50	" " " Austr.	100	65	—
Rheini camphoratum	10	82	—	" " " "	100	520	—
Rheini cantharidatum	100	654	—	" " " "	10	36	—
Rheini cantharidatum pro usu veterinario	1	7	—	" " " "	100	288	—
Rheini Strophanti	10	56	—	" " " "	10	8	—
Rheini Secalis cornuti	10	97	50	" " " "	10	62	50
Rheini Scillae	100	780	—	" " " "	10	12	50
Rheini stomachica	1	16	—	" " " "	10	98	50
Rheini Strophanti	10	128	—	Unguentum cantharidatum pro usu veterinario	10	91	—
Rheini Secalis cornuti	10	64	—	Unguent. canthar. pro usu veterin.	100	728	—
Rheini Scillae	1	8	—	Unguentum Cereum Ph. Germ.	10	40	50
Rheini stomachica	10	10	50	" " " " Ross.	100	324	—
Rheini Strophanti	10	84	—	" " " " Ross.	10	54	—
Rheini Secalis cornuti	1	9	50	Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	100	432	—
Rheini Strychni	10	76	—	" " " " Ross.	10	34	—
Rheini Valerianae	1	9	50	Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	100	272	—
Rheini Valerianae	10	76	—	Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	10	29	—
Rheini Valerianae	1	8	50	Unguentum Cerussae Ph. Austr.	100	232	—
Rheini Valerianae	10	68	—	" " " " camphoratum Ph. Germ.	10	47	50
Rheini Valerianae	1	10	30	" " " " camphoratum Ph. Germ.	100	380	—
Rheini Valerianae	10	82	—	Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	100	320	—
Rheini Valerianae	1	10	—	Unguentum Cetacei	100	40	—
Rheini Valerianae	10	78	50	" " " diachylon Ph. Germ.	100	310	—
Rheini Valerianae	1	8	50	" " " " Ross.	100	50	—
Rheini Valerianae	10	66	—	" " " " Ross.	100	400	—
Rheini Vanillae	1	15	—	Glycerini	10	36	—
Rheini Veratri	10	118	—	" " " "	100	288	—
Rheini Zingiberis	1	8	—				
Rheini Zingiberis	10	64	—				
Tragacantha = Gummi Tragacan-thae	1	8	50				
Traumaticinum	10	68	—				
"	10	72	—				

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ.	10	51	50	Unguentum simplex Ph. Austr.	10	28	80
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ.	100	411	—	” ” sulfuratum Ph. Austr.	100	229	—
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross.	10	37	—	” ” compositum	10	15	50
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross.	100	293	—	” ” simplex	100	178	—
Unguentum Hydrargyri cinerei	1	5	50	Tartari stibiati	10	19	50
” ” ” ” mitius Ph. Austr.	10	43	50	” ” Terebinthinae Ph. Germ.	100	156	—
Unguentum Hydrargyri cinerei mitius Ph. Austr.	1	5	30	” ” ” ” Ross.	100	380	—
Unguentum Hydrargiri cinerei cum Vasogeno	10	42	—	Wilkinsoni	10	240	—
Unguentum Hydrargiri cinerei cum Vasogeno	1	10	50	Zinci Ph. Austr.	10	24	—
Unguentum Hydrargyri oxydati Ph. Germ.	10	84	—	” ” ” ” Germ.	100	190	—
Unguentum Hydrargyri oxydati Ph. Germ.	10	52	—	” ” ” ” Ross.	100	23	50
Unguentum Hydrargyri oxydati Ph. Ross.	1	6	50	+Urotropinum = Hexamethylentetra-minum	100	188	—
Unguentum Hydrargyri oxydati Ph. Ross.	10	26	50	Validolum	10	32	50
Unguentum Juniperi	10	47	—	Vaselineum Americae album	10	200	—
” Kalii iodati	100	373	—	” ” flavum	10	27	50
” leniens Ph. Austr.	1	11	—	” ” Polonicum flavum	100	220	—
” ” ” ” Germ.	10	86	50	Vasogenum ichtyolatum 10%	10	13	—
” ” ” ” Ross.	1	4	—	” ” ” ” jodatum 6%	100	104	—
” ” ” ” molle	10	32	—	” ” ” ” 10%	10	4	50
” ” ” ” Naphtoli compositum	10	6	80	+Veratrinum	10	36	—
” ” ” ” Paraffini	10	54	—	” ” ” ” ”	100	30	—
” ” ” ” Plumbi acetici Ph. Germ.	100	64	—	+Veronalum = Acidum diaethylbarbituricum	100	240	—
” ” ” ” ”	1	4	50	Vinum album	10	9	50
” ” ” ” ”	10	36	—	” ” camphoratum	100	76	—
” ” ” ” ”	10	24	50	” ” Chiae Ph. Austr.	10	13	—
” ” ” ” ”	100	196	—	+Veratrinum	100	104	—
” ” ” ” ”	1	5	—	” ” ” ” ”	1	80	—
” ” ” ” ”	10	39	—	+Veronalum	1	640	—
” ” ” ” ”	10	45	50	Vinum Condurango Ph. Austr.	10	56	—
” ” ” ” ”	100	364	—	” ” ferratum Ph. Austr.	100	450	—
” ” ” ” ”	10	31	50	Vinum Rosmarini compositum	10	59	50
” ” ” ” ”	100	252	—	” ” ” ” ”	100	473	—
” ” ” ” ”	10	54	50	+Ipecacuanhae	10	72	50
” ” ” ” ”	100	436	—	Ipecacuanhae	100	580	—
” ” ” ” ”	10	42	—	” ” ” ” ”	10	74	—
” ” ” ” ”	100	333	—	+Ipecacuanhae	100	590	—
” ” ” ” ”	10	52	—	Ipecacuanhae	10	71	50
” ” ” ” ”	100	413	—	” ” ” ” ”	100	570	—
Unguentum Plumbi tann. Ph. Aust. et Germ.	10	56	50	+Ipecacuanhae	10	570	—
Unguentum Plumbi tannic Ph. Aust. et Germ.	100	449	—	Ipecacuanhae	100	628	—
Unguentum Rosmarini compositum	10	40	—	” ” ” ” ”	10	78	50
” ” Sabadillae	100	319	—	+Ipecacuanhae	100	584	—
” ” ” ” ”	10	32	—	Ipecacuanhae	10	77	50
” ” ” ” ”	100	256	—	” ” ” ” ”	100	620	—
				+Ipecacuanhae	1	8	30
				Ipecacuanhae	10	65	80

	Gramy	Mk.	F.		Gramy	Mk.	F.
Vinum Malagense aureum	10	69	50	† Zincum aceticum	1	3	—
" Pepsini Ph. Austr.	100	555	—	" chloratum siccum	10	24	—
" " " Germ.	10	50	50	" oxydatum	1	3	—
" " " Ross.	100	403	—	" crudum	10	24	—
" Rhamni Purshiani	10	68	50	" sulfo-carbolicum	1	2	50
" rubrum	100	545	—	" sulfuricum	10	20	—
† " stibiatum	100	483	—	" Valerianicum	10	16	—
Xeroformium = Bismuthum tribromphenylicum	10	74	50	"	10	3	—
	—	596	—		—	24	—
	—	—	—		—	1	—
	—	—	—		—	7	—
	—	—	—		—	3	—
	—	—	—		—	23	—

Taksa za prace przy recepturze.

(TAXA LABORUM).

1. Za wydanie według recepty lekarza, środków leczniczych gotowych, niezłożonych (simplicia) płynnych i niepłynnych bez względu na ilość, za każdy

2. Za zmieszanie cieczy w ilości nieprzekraczającej 500 gramów wraz z filtrowaniem, bez różnicy liczby i ilości składników . . .

Za każdą następną ilość nieprzekraczającą 500 gramów

Za odważanie środków leczniczych odzielnej opłaty pobierać nie należy.

3. Za rozpuszczenie w cieczy, a również za rozpuszczenie ze zmieszaniem i filtrowaniem jakichkolwiek bądź środków leczniczych, bez względu na ich liczbę i ilość, gdy ogólna waga płynu nie przekracza 500 gramów

Za każdą następną ilość nieprzekraczającą 500 gramów

4. Za napary, odwary, odwaro-napary, wysycania (saturationes), zawiesiny (emulsiones), zawiesino-napawy, powidełka i galaretki, bez względu na liczbę i ilość wchodzących w nie składników, gdy ogólna waga lekarstwa nie przekracza 250 gramów.

Za każdą następną ilość nieprzekraczającą 250 gramów

Za rozpuszczenie w nich, albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiek bądź środków, bez względu na ich liczbę i ilość a także ogólną wagę

Za dodanie i zmieszanie z niemi jakichkolwiek składników, bez względu na ich liczbę i ilość, a także ogólną wagę

5. Za rozwarcie płynów na dozy za każdą

6. Za napełnienie (z zatopieniem, sterilizacją i rozwarceniem) szklanych ampułek, za pierwsze trzy.

Za każdą następną

Mk. fn.		Mk. fn.
	7. Za sterylizację cieczy nie w ampulkach, bez względu na ilość	132.—
28.—	8. Za przyrządzenie plastra lub maści z jednego lub kilku środków w ilości nieprzekraczającej 200 gramów	104.—
	Za każdą następną ilość nieprzekraczającą 100 gramów	20.—
65.—	9. Za rozwarcie maści na dozy nieprzekraczające 5 gramów za każdą	6.—
15.—	10. Za krajanie lub proszkowanie wszelkich środków leczniczych, o ile nie są w tej postaci podane w taksie, za ilości włącznie do 100,0.	48.—
	Powyżej 100,0 za każde następne 100,0	14.—
96.—	Wszystkie środki lecznicze dla zwierząt domowych, przepisane w ilości od 400,0 wydawać i oceniać należy jako proszek ogrubny (grossus), o ile nie przepisano „pulvis subtilissimus”.	
20.—	11. Za zmieszanie wszelkiego rodzaju ziół i proszków, bez względu na ilość w ilości nieprzekraczającej 200 gramów	65.—
	Za każdą następną ilość nieprzekraczającą 100 gramów	15.—
120.—	12. Za rozwarcie ziół, jak również ogrubnych lub subtelnych proszków, za każdy proszek lub dawkę	5.50
25.—	13. a) Za przygotowanie masy pigułkowej, włącznie ze zmieszaniem i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielenie jej na pigułki, za pierwsze 30 pigułek	132.—
30.—	Za każde następne 30 pigułek po	56.—
20.—	I. Pigułki o wadze ponad 0,60 liczą się jak „boli”.	
10.—	II. Za przesypanie pigułek należy pobierać podaną w taksie cenę użytego w tym celu proszku. Liczyć należy nie więcej niż 2,0 na każde 30 pigułek. Jeżeli w recepcie nie wskazano proszku do przesypania, to stosować należy proszek widłaku (Lycopodium).	
156.—		
11.—		

- b) Za pokrycie pigułek kolodjonem, za każde 30 pigułek.
- c) Za pokrycie pigułek balsamem tolutańskim, za każde 30 pigułek
- d) Za pokrycie srebrem, za każde 30 pigułek
- e) Za pokrycie pigułek żelatyną, karukiem, cukrem, kieratyną, za każde 30 pigułek
- f) Za pokrycie pigułek złotem za każde 30 pigułek

Przy powyższych robotach jest wliczona cena użytego materiału.

14. Za przygotowanie masy i podzielenie jej na bolusy (boli), pastylki (rotulae trochisci) z wszelkimi dodatkowymi robotami, do 5 sztuk

Powyżej 5, za każdą sztukę

15. Za robote prasowanych tabletek (tabl. compress) i za pastylki gumowe (past. gumosi) z wszelkimi rękozynami do 10 sztuk

Powyżej 10 sztuk za każdą

16. Za przygotowanie i podzielenie czopków (suppositoria) i gałek (globuli) z wszelkimi rękozynami za każdą sztukę

17. Za smarowanie i zmieszanie, o ile ono jest niezbędne, plastra na sparadrapie lub płótnie wielkości do 80 cm. kw.

Za każde następne 20 cm. kw.

Za użyte płótno za 1 cm. kw.

Za użyty sparadrap za 1 cm. kw.

Przy smarowaniu zwykłego plastra oblicza się 20 cm. kw. 3,0 masy, a przy cienko posmarowanym plastrze 1,5.

Jeżeli nie wskazana jest ilość plastra, a oznaczona jedynie jego wielkość, to opłatę za zużyty plaster oblicza się podług poniższej tablicy:

		cm. kw.	zwykł.	
1. Forma auricularis		12,5	2,0	cienk.
2. " chartae lusoriae . . .	50	8,0		1,25
3. " volae manus minoris }				4,0
4. " " majoris }	75	12,0		6,0
5. " palmae " minoris)	125	20,0		10,0
6. " " majoris	200	30,0		15,0
7. " voluminis libri octavi	400	60,0		30,0
8. " " " quarti				

- 18. a) Za sygnaturę z odpisem recepty i kartką do przyklejenia sygnatury
- b) Za kartkę z firmą apteki, nazwiskiem chorego i sposobem użycia lekarstwa, a w razie potrzeby i odpisem recepty
- c) Za opieczętowanie lekarstwa wraz z materiałami do tego niezbędnymi
- d) Za owinięcie i owiązanie, pieczętkę i kartkę przy sprzedaży odręcznej

Opłaty wymienione w tym ustępie mogą być pobierane jedynie w tym wypadku, gdy opakowanie wydanego lekarstwa zostało uzupełnione w sposób przewidziany w punktach a, b, c, lub d.

19. Za wydanie lekarstwa za receptą

20. Za każdą jednorazową ekspedycję nocną t. j. od chwili zamknięcia apteki do

Mk. fn.		Mk. fn.
67.—	chwili otwarcia, bez względu na to z jakiej liczby przedmiotów ekspedycja się składa, wolno doliczać	30.—
67.—	Za ekspedycję lekarstw według recept, oznaczonych przez lekarza dopiskiem „cito“ „statim“, opłata dodatkowa nie może być pobierana.	
216.—		

Taksa za naczynia.

Ceny w fenigach.

Flaszki recepturowe.

		białe	ciemne
do	30 gr.	2700	3200
na	90 "	3000	3600
"	120 "	3500	4200
132.—	180 "	4500	5400
7.—	240 "	6000	7200
"	360 "	9000	10500
132.—	500 "	11000	13000
5,50	1000 "	14000	17000

Flaszki koniczne.

		białe	ciemne
31.—	na 15—30 gr..	4200	5000
"	60 "	5000	6000
"	100 "	6000	7200
132.—	200 "	8500	10000
18.—	300 "	12000	14500
—50	600 "		
1.—			

Ampułki do płynów wyjąłowych.

na 1 gr. krajowe	450
" 1 " jenajskie	900
" 2 " krajowe	600
" 2 " jenajskie	1200

Słoiki porcelanowe z przykrywkami.

		białe	ciemne
1,25	na 8 gr..	4100	
	15 "	4500	
	30 "	4800	
	50 "	5500	
4,0	100 "	8200	
	200 "	14000	

Flaszki ze szklanymi korkami.

		białe	ciemne
15.—	na 15 gr..	9000	11000
"	30 "	10500	12500
"	50 "	11500	14000
10.—	100 "	13000	15500
"	200 "	20000	22000

Flaszki injekcyjne z szeroką szyjką.

		białe	ciemne
5.—	na 120 gr..	6500	7800
"	180 "	8000	9600
"	240 "	9600	12000

Kropłomierze.

		białe	ciemne
10.—	od 5 gr. do 15 gr.	12500	15000
"	15 " 30 "	14000	16000
"	30 " 60 "	16000	22000

Słoiki do pigułek.				Pudełka tekturowe do plastru.	2000
do 30 gr.	4500				
" 60 "	5500				
" 120 "	8500				
Słoiki szklane do maści bez przykrywek należy liczyć jak flaszki recepturowe.					
Słoiki ze szklanymi korkami.				Kapsułki do proszków.	
do 30 gr.	12000	biale	14500	Z papieru białego	70
od 30 " do 60 gr.	14500	ciemne	17500	" woskowanego	90
od 60 " do 120 gr.	19000		24500		
Słoiki z korkami z przykrywkami drewnianymi.		Kapsułki żelatynowe.			
do 30 gr.	6500				
" 60 "	7000				
" 100 "	8500				
" 200 "	10500				
Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.		Korki do flaszek.			
do 12 proszków	1800				
ponad 12 proszków	2200				
Pudełka tekturowe owalne.					
do 30 gr.	900				
od 30 " do 120 gr.	1200				
" 120 " " 240 "	1800				
Pudełka tekturowe do czopków.					
do 6 sztuk	1800				
ponad 6 sztuk	2400				
Oplatki do proszków.					
para	150				
Torebki papierowe.					
do 30 gr.	120				
od 30 " do 100 gr.	150				
" 100 " " 200 "	300				
Pudełka tekturowe do proszków w opłatkach.					
do 12 opłatków	1800				
ponad 12 opłatków	2400				
Pudełka tekturowe do złotek.					
do 30 gr.	2000				
od 30 " do 100 gr.	2500				
" 100 " " 200 "	3000				
" 200 " " 400 "	3500				

w przedmiocie przekazania Ministrowi Przemysłu i Handlu zarządu spraw, dotyczących przemysłu i handlu na obszarze b. dzielnicy pruskiej.

Na podstawie art. 7 ustęp 1 ustawy z dnia 1 sierpnia 1919 r. o tymczasowej organizacji zarządu b. dzielnicy pruskiej (Dz. P. P. P. № 64, poz. 385) zarządza się co następuje:

§ 1. Zarząd spraw administracji przemysłu i handlu na obszarze b. dzielnicy pruskiej wyłącza się z dniem 15 marca 1922 r. z zakresu działania Ministra b. Dzielnicy Pruskiej i przekazuje się Ministrowi Przemysłu i Handlu.

§ 2. Nie przechodzą pod zarząd Ministra Przemysłu i Handlu urzędy związane z gospodarką sekwestrową, a podlegające nadal Ministrowi b. Dzielnicy Pruskiej w zakresie Przemysłu i Handlu.

§ 3. Wykonanie niniejszego rozporządzenia powierza się Ministrowi Przemysłu i Handlu i Ministrowi b. Dzielnicy Pruskiej.

§ 4. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 15 marca 1922 r.

Prezydent Ministrów:
Antoni Ponikowski

Minister Przemysłu i Handlu:
Stefan Ossowski

Minister b. Dzielnicy Pruskiej:
Wybicki