

środka przewozowego, lub potwierdzenie o korzystaniu z tego środka, przewidziane w art. 14.

§ 22. W sprawach o odszkodowanie z art. 16 powiatowa władza administracji ogólnej przeprowadza w razie potrzeby dla ustalenia okoliczności, mających być podstawą rozstrzygnięcia, rozprawę ustną w trybie określonym w art. 44 — 48 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o postępowaniu administracyjnym (Dz. U. R. P. Nr. 36, poz. 341).

Do art. 17.

§ 23. Gdy korzystający ze środka przewozowego wynagrodzenia nie zapłacił (ust. 2 art. 17), powinien o tem niezwłocznie złożyć meldunek swej władzy przełożonej, która natychmiast przekazuje należność przez płatnika do powiatowej władzy administracji ogólnej, właściwej ze względu na miejsce zamieszkania świadczącego.

§ 24. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie w 3 miesiące po ogłoszeniu.

Minister Spraw Wewnętrznych: *Stawoj Składkowski*

Kierownik Ministerstwa Spraw Wojskowych:  
*Daniel Konarzewski*

Minister Robót Publicznych: *Matakiewicz*

Minister Przemysłu i Handlu: *E. Kwiatkowski*

Kierownik Ministerstwa Skarbu: *Ignacy Matuszewski*

Minister Komunikacji: *Kühn*

## 604.

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH

z dnia 28 sierpnia 1930 r.

#### o określaniu cen aptecznych.

Na podstawie art. 2 punkt 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. Nr. 63, poz. 371), art. 380 ustawy lekarskiej (ros. zbiór praw z 1905 r. t. XIII), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dnia 18 grudnia 1906 r. (aust. Dz. U. P. z 1907 r. Nr. 5) oraz art. 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej zarządza się co następuje:

§ 1. Apteki, uprawnione do sprzedaży środków lekarskich, mogą pobierać za te środki oraz za naczynia i pracę przy sporządzaniu lekarstw ceny maksymalne, określone w załączonej do niniejszego rozporządzenia taksie aptekarskiej.

Za środki, nieobjęte taksą, apteki te mogą pobierać ceny, maksymalnie obliczone na podstawie norm, w rozporządzeniu niniejszem podanych.

§ 2. Apteki, uprawnione do sprzedaży środków lekarskich, mogą za nie pobierać ceny, niższe od określonych w taksie aptekarskiej, bądź obliczonych na podstawie norm, w niniejszem rozporządzeniu podanych, co jednak nie może być przez apteki reklamowane.

§ 3. Cena lekarstwa, sporządzonego podług recepty, oblicza się przez dodanie cen: za materiał, za naczynie i za sporządzenie lekarstwa.

§ 4. Przy odręcznej sprzedaży do ceny materiału i naczynia można doliczać tylko opłatę, przewidzianą w punktach b) i d) poz. 12 taksy za pracę.

§ 5. Najniższa cena każdej jednostki ciężarowej, ustalonej zgodnie z przepisami § 6 ustęp 1 i § 12 niniejszego rozporządzenia, wynosi 5 groszy.

§ 6. Taksa uwzględnia następujące jednostki ciężarowe w gramach: 0,01, 0,1, 1,0, 10,0 i 100,0. Jeżeli w taksie oznaczona jest cena tylko dla niższej jednostki, to dla uzyskania ceny wyższej jednostki cenę grama, dekagrama lub hektogramu należy pomnożyć przez 8, cenę centigrama i decigrama przez 10; dla uzyskania ceny niższej jednostki cenę hektogramu, względnie dekagramu należy podzielić przez 8, cenę grama, względnie decigrama — przez 10; ułamki ilorazu należy liczyć jako jednostki.

Dla ustalenia ceny decigrama, wydawanego ponad 1 gram, należy cenę grama podzielić przez 10, dla ustalenia ceny grama, wydawanego ponad 10 gramów, należy cenę dekagramu podzielić przez 10, dla ustalenia ceny dekagramu, wydawanego ponad 100 gramów, należy cenę hektogramu podzielić przez 10, dla ustalenia ceny grama, wydawanego ponad 100 gramów, należy cenę hektogramu podzielić przez 100.

Cenę 250 gramów i ilości ponad 250 gramów oblicza się w stosunku do ceny za jeden kilogram.

§ 7. Cena, pobierana za kilka gramów, nie może przewyższać ceny, oznaczonej dla dekagrama; to samo stosuje się i do innych jednostek ciężarowych.

§ 8. Za środki, zaordynowane w pewnej ilości kropeł, liczy się na 1 gram 20 kropeł olejków tłustych, nalewek, kwasów mineralnych rozcieńczonych o wogóle płynów wodnistych oraz ciężkich olejków eterycznych, eteru octowego, wyskoku eterowego i chloroformu, a 50 kropeł czystego eteru.

§ 9. Za sproszkowanie substancji, które dają się łatwo sproszkować w moździerzu porcelanowym, np. Kalii bromatum, Ferrum sulfuricum i t. p., nie należy pobierać opłaty, przewidzianej w p. 10 taksy za pracę.

§ 10. Za powtórnie wydawane lekarstwa należy pobierać cenę podług norm, obowiązujących w chwili wydania powtórnego.

§ 11. Jeżeli lekarz nie poda w receptę wagi obojętnego środka, albo jeżeli do zrobienia lekarstwa w zapisanej formie potrzebne jest dodanie środka obojętnego, w receptę niewymienionego, wówczas należność winna być obliczona za rzeczywiście zużytą ilość; nazwa tego środka i jego ilość winna być uwidoczniiona na receptę.

§ 12. Dla środków, nieobjętych taksą aptekarską, ceny sprzedażne należy ustalać w sposób następujący: najpierw ustala się cenę sprzedażną kilograma przez doliczenie 50% do ceny zakupu; dla

ustalenia ceny hektograma uzyskaną w powyższy sposób cenę kilograma dzieli się przez 8; dla ustalenia ceny dekaograma uzyskaną w powyższy sposób cenę hektograma dzieli się przez 8; dla uzyskania ceny grama uzyskaną w powyższy sposób cenę dekaograma dzieli się przez 8; dla uzyskania ceny decygrama uzyskaną w powyższy sposób cenę grama dzieli się przez 10; dla uzyskania ceny centygrama uzyskaną w powyższy sposób cenę decygrama dzieli się przez 10; ułamki ilorazu należy liczyć jako jednostki. Za ceny zakupu mogą uchodzić jedynie ceny, wynikające z faktur hurtowych składów materiałów aptecznych lub fabryk.

§ 13. Dla ustalenia ceny sprzedażnej wód mineralnych i innych artykułów, niewymagających rozważania i zmiany opakowania, oraz środków opatrunkowych, jeżeli cena zakupu sprzedawanego artykułu nie przekracza 5 złotych, dolicza się do tej ceny 50%; jeżeli cena zakupu sprzedawanego artykułu jest wyższa od 5 złotych i nie przekracza 10 złotych — 40%; jeżeli cena zakupu sprzedawanego artykułu jest wyższa od 10 złotych — 33%. Za cenę zakupu należy uważać cenę, pobieraną przez hurtownię lub fabrykę w dniu wydania przez aptekę.

Na koszty przewozu z innego osiedla można ponadto doliczać 10% do ceny zakupu.

Za specyfiki farmaceutyczne nie może być pobrana cena, wyższa od oznaczonej na etykiecie.

§ 14. Za środki złożone i pojedyncze, znajdujące się w obrocie pod nazwami, dowolnie im przez wytwórcę nadanymi, nie może być pobrana cena, wyższa od ceny, ustalonej w taksie aptekarskiej dla tego samego środka pod nazwą naukową lub przyjętą w obowiązujących farmakopeach, lub też określającą jego skład: np. za Protosil nie może być pobrana cena, wyższa od ustalonej w taksie na Argentum proteicum, za Adrenasolum solutum nie może być pobrana cena, wyższa od ustalonej w taksie za Adrenalinum syntheticum solutum i t. p.

Za środki o nazwach, dowolnie im przez wytwórców nadanych, wymienione w taksie ze wskazaniem firmy wytwórczej, może być pobrana cena, w taksie dla nich ustalona, wówczas tylko, kiedy bądź kupujący w odrębnej sprzedaży żąda preparatu oryginalnego, bądź lekarz uzupełni receptę przez dodanie obok nazwy środka firmy wytwórczej lub słowa „oryginalny” (w skróceniu „oryg.”).

W przypadkach, wyżej (ustęp 2) przewidzianych, winien być wydany środek oryginalny.

§ 15. Za środki lecznicze i opatrunkowe, wydawane na koszt instytucji państwowych i samorządowych, apteki winny pobierać ceny niższe, uzyskane przez potrącenie od norm, ogólnie w chwili wydania tych środków, obowiązujących, następującego opustu: od lekarstw, przepisanych w formie recepty 20%, od środków leczniczych i opatrunkowych, przepisanych nie w formie recepty (sprzedaż odrębna) — 5%.

Obowiązek pobierania cen, niższych w powyższy sposób, ciąży jedynie wtedy, gdy:

a) należność za pobrane środki jest uiszczona przy ich odbiorze lub w ciągu 30 dni od daty złożenia rachunku i

b) gdy dana instytucja sama nie dostarcza w temże osiedlu tych środków chorym tej samej kategorii, dla których żądane jest lekarstwo.

§ 16. Przekroczenia przepisów niniejszego rozporządzenia będą karane w myśl obowiązujących ustaw.

§ 17. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie w 7 dni od dnia ogłoszenia.

Jednocześnie traci moc obowiązująca:

1) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 października 1924 r. w sprawie taksy aptekarskiej dla ubogich (Dz. U. R. P. Nr. 97, poz. 900);

2) § 1 — 16, 33 i 36 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 30 czerwca 1926 r. w sprawie wydawania z aptek środków leczniczych i określania ich ceny (Dz. U. R. P. Nr. 68, poz. 401);

3) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 29 stycznia 1927 r. o taksie aptekarskiej (Dz. U. R. P. Nr. 18, poz. 138);

4) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 15 maja 1929 r. o taksie aptekarskiej (Dz. U. R. P. Nr. 38, poz. 336).

Minister Spraw Wewnętrznych: *Stawoj Składkowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 sierpnia 1930 r. (poz. 604).

## TAKSA APTEKARSKA.

### C z ę ś ć I.

#### Taksa na środki lecznicze.

	Gramy	Grosze
† Acetanilidum = Antifebrinum		
† Acetphenetidinum = Phenacetinum		
Acetum . . . . .	100	9
„ . . . . .	1000	70
„ aromaticum . . . . .	10	16
„ . . . . .	100	125
„ camphoratum . . . . .	10	13
„ . . . . .	100	100
„ pyrolignosum crudum . . . . .	100	9
„ . . . . .	100	20
† „ Sabadillae . . . . .	10	14
„ . . . . .	100	115
„ Scillae . . . . .	10	13
„ . . . . .	100	105
Acidum aceticum concentratum 96% . . . . .	10	16
„ . . . . .	100	130
„ . . . . .	10	7
„ . . . . .	100	55
„ acetylo-salicylicum . . . . .	1	6
„ . . . . .	10	50
† „ arsenicosum . . . . .	1	5
„ . . . . .	10	11
„ benzoicum . . . . .	1	5
„ . . . . .	10	35
„ boricum crystallisatum . . . . .	1	3
„ . . . . .	10	8
„ . . . . .	100	70

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Acidum boricum pulveratum	1	3	Adeps Lanae hydrosus	10	13
" " "	10	9	" suillus " "	100	105
" camphoricum "	1	25	" " " "	10	12
" " " "	10	190	" benzoatus	100	95
" carbolicum crudum	100	18	" " " "	1	5
† " " crystallisatum	10	10	" " " "	10	30
" " " "	100	85	† Adrenalinum syntheticum solutum =		
† " " liquefactum	10	10	Supreninum solutum 1 : 1000		
" " " "	100	80	† Aether	10	13
† " chromicum purum	1	17	" " " "	100	105
" " " "	10	135	† " absolutus pro narcosi	10	45
" citricum	1	5	" " " "	100	375
" " " "	10	40	" aceticus	1	5
† " diaethylbarbituricum	1	15	" " " "	10	30
" " " "	10	115	† Aethylmorphium hydrochloricum	0,01	7
† " formicicum	10	13	" " " "	0,1	70
" gallicum	1	6	† Aethylum chloratum " rurka	15,0	195
" " " "	10	50	" " " rurka	30,0	240
† " hydrochloricum purum	10	5	" " " rurka	50,0	365
" " " "	100	35	Agar-Agar	10	75
" " " dilutum	10	5	" " " "	100	600
" lacticum	1	5	† Agaricinum	0,01	5
" " " "	10	35	" " " "	0,1	40
† " nitricum purum	10	9	† Agurinum	0,1	16
" " " "	100	70	" " " "	1	155
" " " dilutum	10	6	Airolum Roche	1	60
" " " fumans	10	15	Albarginum	10	485
" " " "	100	45	" " " "	0,1	16
† " oxalicum	10	10	Alcohol absolutus	1	160
" " " "	100	100	" " " "	10	60
† " phenylcinchonicum	1	22	Alga Carrageen	100	470
" " " "	10	80	" " " "	10	8
† " phosphoricum	10	170	Aloe	100	65
" " " "	100	17	" " " "	10	10
" " " dilutum	10	10	" " " "	100	75
" " " "	100	130	Alumen pulveratum	10	5
† " picronitricum	1	14	" " " "	100	19
" " " "	10	110	" ustum pulveratum	10	8
† " pyrogallicum	1	15	" " " "	100	60
" " " "	10	120	Aluminium acetico-tartaricum	1	5
" salicylicum	1	5	" " " "	10	40
" " " "	10	30	" aceticum solutum (Liquor Burovi)	10	5
" sulfanilicum	1	14	" aceticum solutum (Liquor Burovi)	100	40
" " " "	10	110	" oxydatum hydratum =		
† " sulfuricum purum	10	5	Argilla pura		
" " " "	100	40	" sulfuricum	10	9
" " " dilutum	10	5	" " " "	100	75
" " " "	100	20	† Alypinum purum	0,1	75
" tannicum	10	55	" " " "	1	725
" " " "	100	450	† " nitricum	0,1	70
" tartaricum crystallisatum	10	25	" " " "	1	685
" " " "	100	190	† Amidopyrinum	1	22
" " pulveratum	10	25	" " " "	10	170
" " " "	100	195	Ammonia = Ammonium causticum solutum		
† " thymicum = Thymolum trichloraceticum	1	30	Ammoniacum = Gummi resina Ammoniacum		
" " " "	10	235	Ammonium benzoicum	1	6
† Adalinum	0,1	14	" " " "	10	50
" " " "	1	140	" bromatum	1	5
Adeps Lanae anhydricus	10	14	" " " "	10	30
" " " "	100	110			



		Gramy	Grosze			Gramy	Grosze
Ammonium carbonicum	.	10	6	Aqua Cinnamomi spirituosa	.	10	12
" " "	.	100	50	" kresolica	.	100	95
" causticum solutum	.	10	5	" destillata	.	100	13
" chloratum purum	.	100	25	" destillata	.	100	5
" jodatium	.	10	10	" Foeniculi	.	1000	30
" salicylicum	.	100	75	" Goulardi Ph. Austr.	.	10	6
" salicylicum	.	1	55	" Laurocerasi = Aqua Amygdalarum amararum	.	100	45
Ammon. sulfo-bituminicum	.	10	420	" Menthae piperitae Ph. Austr. et Germ.	.	10	5
" " " "	.	1	10	" Menthae piperitae Ph. Austr. et Germ.	.	100	18
" " " "	.	10	75	" Menthae piperitae Ph. Ross.	.	10	5
Ammonium sulfo-ichthyolicum Cordes Hermani	.	1	5	" Picis	.	100	15
" sulfo-ichthyolicum Cordes Hermani	.	10	25	" Plumbi	.	10	5
" sulfo-ichthyolicum Cordes Hermani	.	1	15	" Rosae	.	100	14
Amygdalae amarae = Semina Amygdali amara	.	10	115	" sedativa Raspaili	.	10	9
" dulces = Semina Amygdali dulcia	.	100	45	" " " "	.	100	70
† Amygdalinum	.	0,1	14	" Araroba depurata = Chrysarobinum	.	10	5
† Amylum nitrosum	.	1	20	† Arecolinum hydrobromicum	.	0,01	10
Amylum Oryzae pulveratum	.	10	6	" " hydrochloricum	.	0,1	120
" Tritici pulveratum	.	100	45	† Argentaminum	.	0,1	11
" " " "	.	10	5	" " " "	.	1	110
† Anaesthesinum	.	100	40	† Argentum colloidal	.	0,1	13
" " " "	.	1	70	" " " nitricum fusum	.	1	130
" " " "	.	10	575	" " " crystallisatum	.	0,1	6
Antidotum Arsenici	.	10	7	" " " cum Kalio nitrico	.	1	24
" " " "	.	100	55	" " " proteinicum	.	10	190
† Antifebrinum	.	1	5	" " " "	.	1	25
" " " "	.	10	23	Argilla pura	.	10	215
† Antipyrinum	.	1	12	Argoninum	.	100	30
" " " "	.	10	95	" " " "	.	0,1	13
† " coffeino-citricum	.	1	13	" " " "	.	1	130
" salicylicum	.	10	100	" " " "	.	1	60
" " " "	.	1	12	" " " "	.	0,1	6
" " " "	.	10	95	" " " "	.	1	60
† Apomorphinum hydrochloricum crystallisatum	.	0,01	20	" " " "	.	1	24
" " " hydrochloricum crystallisatum	.	0,1	195	" " " "	.	10	190
† Aqua Amygdalarum amararum	.	1	5	" " " "	.	1	25
" " " " " " Ph. Austr.	.	10	21	Argilla pura	.	10	215
" " " " " " Ph. Austr.	.	10	19	Argoninum	.	100	30
" Aurantii florum	.	100	150	" " " "	.	0,1	13
" " " "	.	10	8	" " " "	.	1	130
" Calcis	.	100	65	Arillus Myristicae = Macis	.	0,1	17
" carbolisata 2%	.	100	5	Aristolium	.	1	170
" " " 3%	.	100	12	† Arrhenalum	.	0,1	5
" " " "	.	100	5	" " " "	.	1	20
" " " "	.	100	13	† Arsacetinum = Natrium acetylsanilicum	.	0,1	5
" carminativa Ph. Austr.	.	10	8	Asa Foetida = Gummi resina Asa foetida	.	1	40
" Chamomillae	.	100	60	Aspirinum Bayer	.	1	40
" " " "	.	10	7	" " " "	.	10	300
" chloroformiata	.	100	55	† Atophan Schering	.	0,1	12
" " " "	.	100	5	" " " "	.	1	115
" " " "	.	100	14	† Atoxylum = Natrium arsenilicum	.	0,01	5
" Cinnamomi simplex	.	10	8	† Atropinum sulfuricum	.	0,1	35
" " " "	.	100	60	" " " "	.	0,1	35

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Atropinum sulfuricum Simoni	0,01	22	Calcium hypochlorosum	10	5
"    "    "    "    "    "	0,1	220	"    "    solutum	100	16
Axungia porci = Adeps suillus			"    "    hypophosphorosum	100	25
Balsamum Copaivae	1	5	"    "    jodatam	10	6
"    "    "    "    "    "	10	35	"    "    lacticum	10	45
"    Peruvianum	1	16	"    "    oxysulfuratum solutum	1	5
"    "    "    "    "    "	10	130	"    "    phospholacticum solubile	10	19
"    Styrax liquidus	1	6	"    "    phosphoricum	10	35
"    "    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	50	"    "    sulfuricum ustum	100	19
"    Terebinthinae = Terebinthina communis	1	13	Camphora monobromata	1	12
"    Tolutanum	10	105	"    "    pulverata	10	95
† Baryum carbonicum	10	10	"    "    raffinata	10	6
"    "    "    "    "    "	100	75	† Cantharides pulveratae	1	7
† " chloratum	10	8	"    "    "    "    "    "	10	55
"    "    "    "    "    "	100	60	† Capita Papaveris = Fructus Papaveris		
"    sulfuricum	10	10	† Capsulae c. Extracto Filicis Maris à 0,5	1 szt.	30
"    pro Roentgeno	100	75	† Capsulae c. Extracto Filicis Maris à 0,5	10	250
Benzinum Petrolei	10	5	† Capsulae c. Balsamo Copaivae à 0,6	1	10
"    "    "    "    "    "	100	30	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	75
Benzoe = Resina Benzoe			† Capsulae c. Balsamo et Extracto Cubeborum	1	17
Benzonaphtholum	1	5	† Capsulae c. Balsamo et Extracto Cubeborum	10	135
"    "    "    "    "    "	10	40	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	9
Bismutum carbonicum	1	17	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	70
"    "    "    "    "    "	10	130	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	12
"    oxyjodgallicum	1	30	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	95
"    "    "    "    "    "	10	220	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	110
"    subgallicum	1	15	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	25
"    "    "    "    "    "	10	115	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	200
"    subnitricum	1	14	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	40
"    "    "    "    "    "	10	110	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	330
"    subsalicylicum 64%	1	17	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	9
"    "    "    "    "    "	10	140	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	70
"    tannicum	1	19	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	11
"    "    "    "    "    "	10	150	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	90
"    tribromphenylicum	1	20	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	1	17
"    "    "    "    "    "	10	155	"    "    "    "    "    "    "    "    "    "	10	135
Bolus alba pulverata	10	5	Carbo animalis	1 gr.	10
"    "    "    "    "    "	100	35	"    "    "    "    "    "	10	80
Borax = Natrium boricum			"    "    "    "    "    "	10	6
† Borovertinum	1	55	"    "    "    "    "    "	100	50
"    "    "    "    "    "	10	435	† Cardiazolum	0,1	65
Bromalinum	1	40	"    "    "    "    "    "	1	650
"    "    "    "    "    "	10	320	Caryophylli	10	35
† Bromipinum 10%	1	23	"    "    "    "    "    "	100	265
"    "    "    "    "    "	10	185	"    "    "    "    "    "	10	40
† Bromocollum	0,1	7	"    "    "    "    "    "	100	320
"    "    "    "    "    "	1	70			
† Bromoformium	1	15			
"    "    "    "    "    "	10	115			
† Bromum	1	10			
"    "    "    "    "    "	10	85			
† Bromuralum	0,1	14			
"    "    "    "    "    "	1	140			
† Bulbus Scillae	10	12			
"    "    "    "    "    "	100	95			
Calcium carbonicum praecipitatum	10	5			
"    "    "    "    "    "	100	23			
"    chloratum	10	12			
"    glycerinophosphoricum	1	8			
"    "    "    "    "    "	10	65			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae			† Cocainum nitricum . . . . .	0,01	10
Castoreum Canadense . . . . .	1	165	† " purum . . . . .	0,01	95
" " . . . . .	10	1315	" " . . . . .	0,1	80
Catechu pulveratum . . . . .	10	22	Coccionellae . . . . .	1	10
" " . . . . .	100	175	" " . . . . .	10	80
Caules Dulcamarae . . . . .	10	9	† Codeinum hydrochloricum . . . . .	0,01	6
" " . . . . .	100	70	" " . . . . .	0,1	55
Cera alba . . . . .	10	40	† " phosphoricum . . . . .	0,01	5
" flava . . . . .	100	325	" " . . . . .	0,1	45
" " . . . . .	10	25	† " purum . . . . .	0,01	7
" " . . . . .	100	190	" " . . . . .	0,1	65
Ceratum Cetacei . . . . .	1	5	† Coffeinum citricum . . . . .	1	12
" " . . . . .	10	35	" " . . . . .	10	90
" fuscum . . . . .	1	5	† " Natrio-benzoicum . . . . .	1	10
" " . . . . .	10	30	" " . . . . .	10	80
" Nucistae . . . . .	1	15	† " Natrio-salicylicum . . . . .	1	10
" " . . . . .	10	120	" " . . . . .	10	80
Ceresinum . . . . .	10	7	† " " . . . . .	1	13
" " . . . . .	100	55	" purum . . . . .	1	100
Cerium oxalicum . . . . .	1	5	Colla piscium = Ichtyocolla		
" " . . . . .	10	35	† Collargolum = Argentum colloidal		
Cerussa = Plumbum carbonicum basicum			Collempastrum adhaesivum	100 cm. <sup>2</sup>	40
Cetaceum . . . . .	1	5	" salicylicum . . . . .	100	45
" " . . . . .	10	22	" zinci . . . . .	100	45
Charta sinapisata . . . . .	sztuka	20	Collodium . . . . .	1	5
Chininum aethylocarbonicum . . . . .	0,1	9	" " . . . . .	10	18
" " . . . . .	1	90	† " cantharidatum . . . . .	1	22
† " arsenicosum . . . . .	0,1	12	" " . . . . .	10	175
" " . . . . .	1	115	" elasticum . . . . .	1	5
" bisulfuricum . . . . .	0,1	6	" salicylatum . . . . .	10	20
" " . . . . .	1	60	" " . . . . .	10	23
" bromatum . . . . .	0,1	8	Collyrium adstringens luteum . . . . .	100	185
" " . . . . .	1	75	" " . . . . .	10	15
" ferro-citricum . . . . .	1	25	" " . . . . .	100	115
" " . . . . .	10	190	Colophonium = Resina Colophonium		
" glycerinophosphoricum . . . . .	0,1	15	† Corgolum . . . . .	0,1	21
" " . . . . .	1	145	" " . . . . .	1	205
" hydrochloricum . . . . .	0,1	7	Cortex Aurantii fructus concisus . . . . .	10	13
" " . . . . .	1	65	" " . . . . .	100	100
" salicylicum . . . . .	0,1	8	" Cascarae Sagradae concisus . . . . .	10	15
" " . . . . .	1	80	" " . . . . .	100	125
" sulfuricum . . . . .	0,1	6	" Cascarillae " grosso modo pulveratus . . . . .	10	55
" " . . . . .	1	55	" Cascarillae grosso modo pulveratus . . . . .	100	450
" tannicum . . . . .	0,1	5	" Cascarillae pulveratus . . . . .	10	60
" " . . . . .	1	50	" " . . . . .	100	475
Chinosolum . . . . .	0,1	7	" Chinae grosso modo pulveratus . . . . .	10	40
" " . . . . .	1	70	" Chinae grosso modo pulveratus . . . . .	100	310
† Chloralum hydratum . . . . .	1	7	" Chinae pulveratus . . . . .	1	5
" " . . . . .	10	55	" " . . . . .	10	40
† Chloroformium . . . . .	1	5	" Cinnamomi concisus . . . . .	10	19
" " . . . . .	10	25	" " . . . . .	100	150
† " pro narcosi . . . . .	10	70	" " pulveratus . . . . .	10	21
" " . . . . .	100	545	" " . . . . .	100	165
† Cholevalum . . . . .	0,1	11	" Citri fructus concisus . . . . .	10	7
" " . . . . .	1	110	" " . . . . .	100	55
Chrysarobinum . . . . .	1	30	" Condurango grosso modo pulv. . . . .	10	15
" " . . . . .	10	245	" Condurango grosso modo pulv. . . . .	100	115
† Citrophenum . . . . .	0,1	8			
" " . . . . .	1	75			
† Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	7			
" " . . . . .	0,1	65			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Cortex Frangulae concisus . . . . .	10	5	† Diuretin Calcium . . . . .	1	55
" " " " " " " " " "	100	40	† Diuretinum-Knoll . . . . .	10	420
" Granati grosso modo pul- veratus . . . . .	10	19	" " " " " " " " " "	10	425
" Granati grosso modo pul- veratus . . . . .	100	150	Duotalum = Guajacolum carboni- cum		
" Granati pulveratus . . . . .	10	22	Electuarium e senna Ph. Ross. et Germ.	10	17
" " " " " " " " " "	100	180	Electuarium e senna Ph. Ross. et Germ.	100	135
" Quercus grosso modo pul- veratus . . . . .	10	5	Electuarium lentivum Ph. Austr.	1	5
" Quercus grosso modo pul- veratus . . . . .	100	30	" " " " " " " " " "	10	30
" Quercus pulveratus . . . . .	10	6	Elixir " amarum " " " " " "	1	5
" " " " " " " " " "	100	45	" " " " " " " " " "	10	35
" Quillajae concisus . . . . .	10	10	" Aurantiorum compositum " " " "	1	8
" " " " " " " " " "	100	85	" " " " " " " " " "	10	65
" Rhamni Purshianae = Cor- tex Cascarae Sagradae			" Glycyrrhizae . . . . .	1	5
" Simarubae concisus . . . . .	10	19	" " " " " " " " " "	10	30
" " " " " " " " " "	100	150	Emplastrum ad clavos " " " "	1	5
" Viburni concisus . . . . .	10	21	" " " " " " " " " "	10	40
" " " " " " " " " "	100	165	" adhaesivum " " " " " "	1	5
† Cotarninum " muriaticum . . . . .	0,1	35	" " " " " " " " " "	10	20
" " " " " " " " " "	1	315	" " " " " " " " " "	100 cm. <sup>2</sup>	25
† " " phtalicum . . . . .	0,1	35	" " " " " " " " " "	1	5
" " " " " " " " " "	1	315	" Cantharidum ordina- rium . . . . .	10	40
Creolinum . . . . .	10	5	" " " " " " " " " "	1	5
" " " " " " " " " "	100	25	" Cantharidum perpetuum .	10	35
Creosotalum = Kreosotum carbo- nicum			" " " " " " " " " "	1	5
Crocus . . . . .	1	250	" " " " " " " " " "	10	35
" " " " " " " " " "	10	2000	" " " " " " " " " "	1	5
† Crotonchloralum hydratum . . . . .	1	17	" " " " " " " " " "	10	40
" " " " " " " " " "	10	135	" " " " " " " " " "	1	5
Cubebae = Fructus Cubebae			" " " " " " " " " "	10	40
† Cuprum aluminatum . . . . .	1	5	" " " " " " " " " "	1	5
" " " " " " " " " "	10	30	" " " " " " " " " "	10	25
† " citricum . . . . .	0,1	5	" " " " " " " " " "	1	5
" " " " " " " " " "	1	10	" " " " " " " " " "	10	40
† " sulfuricum purum . . . . .	1	5	" " " " " " " " " "	1	8
" " " " " " " " " "	10	13	" " " " " " " " " "	10	65
Dammar = Resina Dammar			" " " " " " " " " "	1	5
Decoctum Sarsaparillae comp. fortius . . . . .	10	8	" " " " " " " " " "	10	30
Decoctum Sarsaparillae comp. fortius . . . . .	100	65	" " " " " " " " " "	1	5
Decoctum Sarsaparillae comp. mitius . . . . .	10	7	" " " " " " " " " "	10	20
Decoctum Sarsaparillae comp. mitius . . . . .	100	55	" Hydrargyri . . . . .	1	8
Decoctum Zittmani fortius . . . . .	10	9	" " " " " " " " " "	10	60
" " " " " " " " " "	100	70	" " " " " " " " " "	100 cm. <sup>2</sup>	40
" " " " " " " " " "	10	8	" " " " " " " " " "		
" " " " " " " " " "	100	60	Lithargyri = Emplas- trum Plumbi simplex		
Dermatolum = Bismutum subgalli- cum			Emplastrum Matris . . . . .	1	5
† Diacetylmorphium . . . . .	0,01	7	" " " " " " " " " "	10	30
" " " " " " " " " "	0,1	70	" " " " " " " " " "	1	5
† " " hydrochloricum . . . . .	0,01	7	" " " " " " " " " "	10	35
" " " " " " " " " "	0,1	70	" " " " " " " " " "	1	5
† Digalenum . . . . .	1	70	" " " " " " " " " "	10	20
" " " " " " " " " "	10	540	" " " " " " " " " "	10	25
† Dioninum Merck . . . . .	0,01	16	" " " " " " " " " "	100	185
" " " " " " " " " "	0,1	160	" " " " " " " " " "	1	5
			" " " " " " " " " "	10	25

	Gramy	Grosze			Gramy	Grosze
Emplastrum saponatum . . . . .	1	5	†	Extractum Cocae spirituosum fluidum . . . . .	1	12
" " . . . . .	10	35		" " Cocae spirituosum fluidum . . . . .	10	95
" " extensum . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	30	†	" " Colae fluidum . . . . .	1	8
" saponato - salicylatum . . . . .	1	5		" " " " " " . . . . .	10	65
" " " " . . . . .	10	40		" " " " " " . . . . .	10	35
" saponato - salicylatum extensum . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	30		" " " " " " . . . . .	100	295
" Schiffenhauseni . . . . .	1	5		" " " " " " . . . . .	1	50
Emulsio Olei Jecoris Aselli . . . . .	10	25		" " " " " " . . . . .	10	380
" " " " " " . . . . .	10	17		" " " " " " . . . . .	1	30
" " " " " " . . . . .	100	135		" " " " " " . . . . .	10	250
† Ergotinum Bonjeani = Extractum Secalis cornuti . . . . .				" " " " " " . . . . .	0,1	13
† Eserinum = Physostigminum . . . . .			†	" " " " " " . . . . .	1	130
† Eucainum B. . . . .	0,1	21		" " " " " " . . . . .	0,1	6
" " " " " " . . . . .	1	210	†	" " " " " " . . . . .	1	55
Eucalyptolum . . . . .	1	9		" " " " " " . . . . .	1	30
" " " " " " . . . . .	10	70		" " " " " " . . . . .	10	230
Eucerinum . . . . .	1	5		" " " " " " . . . . .	1	8
" " " " " " . . . . .	10	35		" " " " " " . . . . .	10	60
Euchininum Zimmer . . . . .	0,1	20		" " " " " " . . . . .	1	30
" " " " " " . . . . .	1	195		" " " " " " . . . . .	10	250
† Euphorbium = Gummi resina Euphorbium . . . . .				" " " " " " . . . . .	1	55
Extractum Absinthii . . . . .	1	13		" " " " " " . . . . .	10	450
" " " " " " . . . . .	10	110		" " " " " " . . . . .	1	10
† " " Aconiti . . . . .	0,1	5		" " " " " " . . . . .	10	75
" " " " " " . . . . .	1	25		" " " " " " . . . . .	10	45
" " " " " " . . . . .	1	5		" " " " " " . . . . .	100	340
" " " " " " . . . . .	10	40	†	" " " " " " . . . . .	1	25
" " amarum . . . . .	1	12		" " " " " " . . . . .	10	210
" " " " " " . . . . .	10	95		" " " " " " . . . . .	1	7
" " Aurantii corticis . . . . .	1	17		" " " " " " . . . . .	10	55
" " " " " " . . . . .	10	135		" " " " " " . . . . .	1	10
" " " " " " fluidum . . . . .	1	9		" " " " " " . . . . .	10	75
" " " " " " . . . . .	10	70		" " " " " " . . . . .	1	10
† " " Belladonnae . . . . .	0,1	5		" " " " " " . . . . .	10	75
" " " " " " . . . . .	1	40		" " " " " " . . . . .	1	10
† " " Cacti grandiflori fluidum . . . . .	1	55	†	" " " " " " . . . . .	10	75
" " " " " " . . . . .	10	425		" " " " " " . . . . .	1	15
" " Calami . . . . .	1	25	†	" " " " " " . . . . .	10	120
" " " " " " . . . . .	10	190		" " " " " " . . . . .	1	40
† " " Cannabis Indicae . . . . .	0,1	25		" " " " " " . . . . .	10	330
" " " " " " . . . . .	1	235		" " " " " " depur. liquid. . . . .	1	6
" " Cardui benedicti . . . . .	1	11		" " " " " " depur. liquid. . . . .	10	45
" " " " " " . . . . .	10	90		" " " " " " depur. spissum . . . . .	1	7
" " Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	1	7		" " " " " " depur. spissum . . . . .	10	55
" " " " " " . . . . .	10	55		" " " " " " venale . . . . .	10	30
" " Cascarae Sagradae siccum . . . . .	1	25		" " " " " " . . . . .	100	225
" " " " " " . . . . .	10	215		" " " " " " . . . . .	1	11
" " Cascarillae . . . . .	1	70		" " " " " " . . . . .	10	90
" " " " " " . . . . .	10	565		" " " " " " . . . . .	0,1	7
" " Centaurii . . . . .	1	18		" " " " " " . . . . .	1	70
" " " " " " . . . . .	10	145		" " " " " " . . . . .	10	70
" " Chinae aquosum . . . . .	1	45		" " " " " " . . . . .	1	60
" " " " " " . . . . .	10	350		" " " " " " . . . . .	10	475
" " " " " " fluidum . . . . .	1	8		" " " " " " . . . . .	1	15
" " " " " " . . . . .	10	60		" " " " " " . . . . .	10	125
" " " " " " spirituosum . . . . .	1	55		" " " " " " fluidum . . . . .	1	8
" " " " " " . . . . .	10	430		" " " " " " . . . . .	10	65



	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Extractum Hamamelidis siccum . . . . .	1	45	Extractum Thymi fluidum . . . . .	1	7
" " " " . . . . .	10	350	" Trifolii = Extractum . . . . .	10	55
" Hydrastis Canadensis . . . . .	1	60	" Menyanthis . . . . .	1	25
" Hydrastis Canadensis . . . . .	10	495	" Valerianae . . . . .	10	220
" Hydrastis Canadensis . . . . .	0,1	35	" " fluidum . . . . .	1	10
" Hydrastis Canadensis . . . . .	1	330	" " " " fluidum . . . . .	10	75
† " Hyoscyami . . . . .	0,1	5	" Viburni prunifolii fluidum . . . . .	1	12
† " " " " . . . . .	1	40	" Viburni prunifolii fluidum . . . . .	10	95
" Ipecacuanhae . . . . .	1	60	Farina Amygdalarum . . . . .	100	140
" " " " . . . . .	10	500	" " " " . . . . .	1	70
" Liquiritiae = Extr. Glycyrrhizae . . . . .	1	7	Ferratum " " " " . . . . .	10	550
" Menyanthis . . . . .	10	60	Ferro-Kalium tartaricum . . . . .	10	40
† " Nucis vomicae = Extractum Strychni . . . . .	1	7	" " " " . . . . .	100	320
† " Opii . . . . .	0,1	25	Ferrum aceticum solutum . . . . .	10	14
" " " " . . . . .	1	250	" " carbonicum saccharatum . . . . .	100	115
" Polygoni hydropiperis . . . . .	1	8	" " citricum ammoniatum . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	10	65	" " " " . . . . .	10	16
" Pomi ferratum = Extractum Ferri pomati . . . . .	1	60	" " citricum chiniatum = Chininum ferrocitricum . . . . .	1	8
" Quassiae . . . . .	10	470	" " " " = Chininum ferrocitricum . . . . .	10	60
" Quebracho fluidum . . . . .	1	13	" glycerino-phosphoricum . . . . .	1	17
" " " " . . . . .	10	105	" " " " . . . . .	10	135
" Ratanhiae . . . . .	1	20	" hydrogenio reductum . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	10	160	" " " " . . . . .	10	30
" Rhamni Purshianae fluidum = Extractum Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	1	45	" hydrooxydatum dialysatum liquidum . . . . .	10	6
" Rhei . . . . .	10	375	" hydrooxydatum dialysatum liquidum . . . . .	100	50
" " compositum . . . . .	1	40	" hypophosphorosum . . . . .	1	13
" " " " . . . . .	10	300	" " " " . . . . .	10	100
† " Scillae . . . . .	1	15	" jodatum saccharatum . . . . .	1	20
† " " " " . . . . .	10	115	" " " " . . . . .	10	160
" Secalis cornuti dialysatum liquidum . . . . .	0,1	9	" " solutum 50% ex tempore paratum . . . . .	1	18
" " " " . . . . .	1	85	" " " " . . . . .	10	140
† " " " " . . . . .	0,1	13	" lacticum . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	1	130	" " " " . . . . .	10	25
† " " " " . . . . .	1	9	" oxydatum saccharatum . . . . .	100	140
† " " " " . . . . .	10	70	" " " " . . . . .	10	14
† " " " " . . . . .	0,1	6	" " " " . . . . .	100	110
" " " " . . . . .	1	55	" peptonatum . . . . .	1	10
" Sennae sine resina fluidum . . . . .	10	110	" " " " . . . . .	10	85
" " " " . . . . .	100	900	" phosphoricum . . . . .	1	5
† " Strychni aquosum . . . . .	0,1	5	" " " " . . . . .	10	30
† " " " " . . . . .	0,1	5	" pyrophosphoricum . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	1	50	" " " " . . . . .	10	30
" Taraxaci . . . . .	1	7	" pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	10	60	" " " " . . . . .	10	35
			" pyrophosphoricum cum ammonio-citrico . . . . .	1	5
			" pyrophosphoricum cum natrio-citrico . . . . .	10	40
			" sesquichloratum crystallisatum . . . . .	10	9

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Ferrum sesquichloratum crystallisatum	100	70	† Folia Belladonnae pulverata	10	18
" sesquichloratum solutum	10	8	" Betulae	100	145
" sulfuricum oxydatum solutum	100	60	" Cocae	10	35
" sulfuricum oxydatum solutum	10	8	† " Digitalis titrata	10	24
" sulfuricum oxydulatum alcoholis praecipitatum	100	65	† " Digitalis titrata	1	10
" sulfuricum oxydulatum alcoholis praecipitatum	1	5	† " " pulverata	10	85
" sulfuricum oxydulatum purum	10	10	" Eucalypti	1	13
" sulfuricum oxydulatum purum siccum	1	5	" Farfarae concisa	10	100
" sulfuricum oxydulatum purum siccum	10	9	" " "	10	8
Flores Arnicae	10	50	" Farfarae concisa	100	65
" Aurantii (Naphae)	100	400	" Hyoscyami	10	5
" Caryophylli = Caryophylli Chamomillae Romanae	1	8	† " " pulverata	10	30
" " vulgaris	10	65	† " Jaborandi concisa	10	15
" Cinnae	10	40	" Juglandis	100	120
" " pulverati	100	320	" Malvae	10	18
† " Convallariae majalis	10	15	" Melissa	100	140
" Croci = Crocus Koso	1	5	" Menthae crispae	10	20
" Lamii albi	10	30	" " piperitae concisa	100	155
" Lavandulae	10	75	" " " pulverata	10	17
" Malvae arboreae	10	20	" " " "	100	135
" " silvestris	100	160	" " " "	10	20
" Millefolii	10	15	" " " "	100	150
" Roeados	10	30	" Menyanthis = Folia Trifolii	10	7
" Rosae	10	45	" Rosmarini concisa	100	55
" Sambuci	100	265	" Salviae	10	8
" Tiliae concisi	10	17	" " pulverata	100	65
" Verbasci	10	50	" " " "	10	11
Folia Althaeae concisa	100	410	" Sennae concisa	100	85
" Aurantii	10	65	" " pulverata	10	12
" Belladonnae concisa	10	15	" " " "	100	95
" " "	100	115	" " " "	10	15
			" " preparata (spiritu extracta)	100	115
			" " preparata (spiritu extracta)	10	33
			† " Stramonii concisa	100	265
			" Trifolii	10	15
			" " "	100	115
			" " pulverata	10	6
			" " " "	100	50
			" Uvae Ursi concisa	10	10
			Folliculi Sennae	100	75
			" " "	10	10
			† Formaldehydum solutum	100	85
			Fructus Anisi stellati	10	23
			" " " "	100	180
			" " " pulverati	10	25
			" " " "	100	215

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Fructus Anisi vulgaris	10	10	Gelatina alba	1	6
" " "	100	75	" " "	10	45
" " " pulverati	10	13	Gemmae Pini	10	6
" " " "	100	105	" " " "	100	50
" Aurantii immaturi	10	10	Glandulae Lupuli = Lupulinum		
" " " "	100	80	" Rottlerae = Kamala		
" Cannabis	10	5	Glycerinum purum	1	3
" " " "	100	30	" " " "	10	10
" Capsici	10	30	" " " "	100	85
" " " "	100	225	Glycerophoshatum granulatum	10	22
" Cardamoni	1	20	" " " "	100	175
" " " "	10	155	" " " c.		
" Carvi	10	9	Ferro " " "	10	23
" " " "	100	70	Glycerophoshatum granulatum c.		
" " pulverati	10	13	Ferro	100	185
" " " "	100	100	Glycerophoshatum granulatum c.		
" Cassiae fistulae	10	8	Lecithino	10	30
" " " "	100	65	Glycerophoshatum granulatum c.		
† " Colocynthis	10	22	Lecithino	100	230
" " " "	100	175	Glycerophoshatum granulatum c.		
" Coriandri	10	7	Magnesio	10	23
" " " "	100	55	Glycerophoshatum granulatum c.		
" Cubebae pulverati	1	5	Magnesio	100	185
" " " "	10	35	Gossypium depuratum	10	30
" Foeniculi	10	13	" " " "	100	255
" " " "	100	105	" " haemostaticum	1	9
" " " grosso modo pulverati	10	15	" " " "	10	70
" " " " grosso modo pulverati	100	115	† Granulae Dioscoridi (Acidi arsenicosi à 0,001)	10 szt.	12
" " " " "	10	15	Granulae Dioscoridi (Acidi arsenicosi à 0,001)	100	95
" " " " "	100	120	† Granuale Strychnini nitrici à 0,001	10	15
" Juniperi	10	5	" " " " "	100	120
" " " "	100	25	† Guajacolum absolutum purum	1	12
" " " " grosso modo pulverati	10	5	" " " "	10	95
" " " " " grosso modo pulverati	100	40	" carbonicum	1	12
" Lauri grosso modo pulverati	10	8	" " " "	10	95
" Lauri grosso modo pulverati	100	60	Guarana pulverata	1	15
" Myrtilli	10	11	" " " "	10	120
" " " "	100	90	Gummi Arabicum pulveratum	1	5
† " Papaveris immaturi	10	5	" " " "	10	30
" " " " "	100	35	" Tragacanthae	1	10
" Piperis nigri pulverati	1	5	" " " "	10	80
" " " " "	10	35	" resina Ammoniacum	1	5
" Sennae = Folliculi Sennae	1	5	" " " Asa foetida	1	5
" Rubi idaei	10	40	" " " "	10	25
" Vanillae	1	55	† " " " Euphorbium	10	17
" " " "	10	435	" " " "	100	135
† Fungus Secalis = Secale cornutum			" " Galbanum pulverata	1	13
Galbanum = Gummi resina galbanum			" " " "	10	105
Gallae Turticae	10	15	" " " Gutti	1	12
" " " "	100	115	" " " "	10	95
Gargarisma prophylacticum	1	5	" " " pulverata	1	13
" " " "	10	40	" " " "	10	105
Gelarginum	1	85	" Myrrha	10	35
" " " "	10	680	" " " "	100	280
			" " " "	10	16
			" " " "	1	5
			Gutta Percha	1	18
			" " " "	10	145

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Guttae Inozemzovi	1	8	† Hydrargyrum bichloratum corrosivum	1	11
" "	10	65	" bichloratum corrosivum	10	85
† Gutti = Gummi resina gutti			" bijodatum	0,1	5
Haemoglobinum	1	8	" "	1	40
" "	10	65	† " chloratum mite	1	14
Hazelinum	1	5	" "	10	110
" "	10	18	† " chloratum vapore paratum	1	14
† Helmitolum	0,1	6	" chloratum vapore paratum	10	110
" "	1	60	" chloratum Simoni	1	50
Herba Abrotani	10	18	" "	10	395
" "	100	145	† " cyanatum	1	20
" Absinthii concisa	10	5	" "	10	155
" "	100	40	† " jodatum flavum	1	35
† " Adonis vernalis concisa	10	10	" "	10	290
" "	100	80	† " oxycyanatum	1	20
† " Cannabis Indicae concisa	10	95	" "	10	160
" "	100	775	† " oxydatum flavum via humida paratum	0,1	3
" Cardui benedicti concisa	10	13	" "	1	15
" "	100	100	† " oxydatum rubrum	0,1	3
" Centaurii concisa	10	15	" "	1	17
" "	100	120	† " salicylicum	1	17
" Chenopodii concisa	10	21	" "	10	135
" "	100	170	† " sulfuratum rubrum	1	15
† " Conii	10	8	" "	10	115
" "	100	65	† " sulfuricum	1	16
" Equiseti arvensis concisa	10	5	" "	10	125
" "	100	30	† " tannicum oxydulatum	1	20
" Galeopsidis concisa	10	16	" "	10	150
" "	100	130	" vivum	1	12
" Herniariae	10	8	" "	10	100
" "	100	65	† Hydrastinum hydrochloricum	0,01	25
" Hyperici	10	5	" "	0,1	250
" "	100	35	† Hydrastinum	0,01	45
† " Lobeliae	10	20	" "	0,1	435
" "	100	170	Hydrogenium hyperoxydatum solutum	10	3
" Majoranae	10	30	Hydrogenium hyperoxydatum solutum	100	20
" "	100	220	Hydremel infantum	10	18
" Meliloti	10	7	" "	100	145
" "	100	55	Ichthalbinum Knoll	1	60
" Millefolii	10	6	" "	10	465
" "	100	45	Ichtyocolla	1	30
" Origani	10	11	" "	10	255
" "	100	90	Ichtyolum = Ammonium sulfoichthyolicum Cordes Hermani		
" Plantaginis	10	8	Infusum Sennae compositum	10	25
" "	100	60	" "	100	215
" Polygoni avicularis concisa	10	5	" cum Manna	10	18
" "	100	35	" "	100	140
† " Sabinae concisa	10	10	" salinum	10	11
" "	100	75	" "	100	85
" Serpylli	10	8	† Jodipinum 10%	1	40
" "	100	60	" "	10	335
" Thymi	10	9	Jodoformium	1	40
" "	100	70	" "	10	330
" Violae tricoloris concisa	10	8			
" "	100	65			
† Heroinum = Diacetylmorphium					
† Hexamethylenetetraminum	1	5			
" "	10	35			
† Homatropinum hydrobromicum	0,01	11			
" "	0,1	105			
† Hydrargyrum amidato bichloratum	1	14			
" "	10	110			



	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Jodolum . . . . .	0,1	19	Lanolinum = Adeps Lanae		
† Jodum . . . . .	1	190	Lapis Haematidis pulveratus . . . . .	10	11
† Jothionum Bayer . . . . .	10	260	" " " " . . . . .	100	85
† Jotiolum . . . . .	0,1	18	Lecithinum "ex ovis" . . . . .	1	50
" " " " . . . . .	1	180	Lichen "Carrageen" = Alga Carrageen	10	420
Kalium aceticum . . . . .	1	105	" " Islandicus concisus . . . . .	10	6
" " " " . . . . .	1	5	" " " " . . . . .	100	45
" " " " solutum . . . . .	10	30	Lignum Campechiani . . . . .	10	6
" " bicarbonicum . . . . .	10	12	" " Guajaci . . . . .	100	45
† " " bichromicum . . . . .	10	12	" " Juniperi . . . . .	10	10
" " bitartaricum . . . . .	100	95	" " Quassiae . . . . .	100	75
" " bromatum . . . . .	10	23	" " Santali rubrum . . . . .	100	75
" " carbonicum crudum . . . . .	100	190	" " Sassafras . . . . .	10	7
" " " " depuratum . . . . .	1	5	" " " " . . . . .	100	55
" " carbonicum purum . . . . .	10	5	" " " " . . . . .	100	55
" " chloricum pulveratum . . . . .	100	35	" " " " . . . . .	10	16
" " " " . . . . .	10	6	" " " " . . . . .	100	130
" " citricum . . . . .	100	50	Linimentum ammoniatum . . . . .	10	15
† " " hydrooxydatum . . . . .	10	10	" " " " . . . . .	100	120
† " " " " solutum . . . . .	100	75	" " ammoniato - camphoratum . . . . .	10	17
" " hypermanganicum . . . . .	10	13	" " amoniato - camphoratum . . . . .	100	135
" " hypophosphorosum . . . . .	100	105	" " calcarium (Calcis) . . . . .	10	6
" " jodatum . . . . .	1	8	" " " " . . . . .	100	50
" " " " . . . . .	10	60	Linimentum Capsici compositum =		
" " natrio-tartaricum . . . . .	10	30	Liquor Capsici compositus		
" " " " . . . . .	100	240	" " chloroformiatum . . . . .	10	60
" " nitricum pulveratum . . . . .	10	20	" " " " (Restitutions fluid.) . . . . .	100	500
" " sulfo-guajacolicum . . . . .	100	160	" " restaurans (Restitutions fluid.) . . . . .	10	20
" " " " . . . . .	1	7	" " saponato camphoratum . . . . .	100	160
" " sulfuratum pro balneo . . . . .	10	55	" " " " (Restitutions fluid.) . . . . .	10	40
" " " " " " . . . . .	100	55	" " saponato camphoratum liquidum . . . . .	100	310
" " sulfuricum pulveratum . . . . .	10	10	" " " " liquidum . . . . .	10	35
" " tartaricum . . . . .	100	75	" " saponato camphoratum liquidum . . . . .	100	280
Kamala . . . . .	10	30	" " Saponis rubefaciens . . . . .	10	35
" " " " . . . . .	100	230	" " " " . . . . .	100	280
Kreosotum carbonicum . . . . .	1	11	Liquor acidus Halleri = Mixtura sulfurica acida		
† " " e pice Fagi . . . . .	10	90	Liquor Aluminiumi acetico-tartarici		
† Kresolum purum . . . . .	1	16	Ph. Germ. . . . .	10	8
† " " " " . . . . .	10	125	" Aluminiumi acetico-tartarici		
† " " liquefactum . . . . .	100	95	Ph. Germ. . . . .	100	65
† " " " " . . . . .	10	12	" Aluminiumi acetici = Aluminium acetikum solutum		
† Lactophenetidinum . . . . .	100	95	" Ammonii anisatus . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	100	95	" " " " . . . . .	10	35
" " " " . . . . .	1	55	† " arsenicalis Fowleri . . . . .	1	3
" " " " . . . . .	10	455	" " " " . . . . .	10	9
			† " arsenicalis Pearsoni . . . . .	10	5
			" Capsici compositus . . . . .	1	5
			" " " " . . . . .	10	45
			" Carbonis detergens . . . . .	1	8
			" " " " . . . . .	10	60

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Liquor Kresoli saponatus . . . . .	10	6	Magnesium oxydatum (Magnesia usta) . . . . .	10	30
" " Ferratini . . . . .	100	50	" oxydatum (Magnesia usta) . . . . .	100	220
" " arseniatus . . . . .	10	55	" perhydrol 15% Merck . . . . .	1	17
† " " . . . . .	100	440	" " 25% " . . . . .	10	135
" Ferri albuminati . . . . .	10	8	" " 25% " . . . . .	1	23
" " mangano - peptonati . . . . .	100	65	" peroxydatum 15% " . . . . .	10	180
" " oxychlorati = "Fer- rum hydrooxyda- tum dialysatum . . . . .	10	14	" " 25% " . . . . .	1	7
" " . . . . .	100	110	" phosphoricum . . . . .	10	55
" Ferri oxydati saccharati cum Mangano = Tinctura Ferro - Mangani oxydati saccharati . . . . .			" sulfuricum crystallisa- tum . . . . .	1	8
" Kalii carbonici . . . . .	10	6	" sulfuricum crystallisa- tum . . . . .	10	65
" " " . . . . .	100	50	" sulfuricum siccum . . . . .	1	5
† " Natrii caustici = Natrium hydrooxydatum solutum . . . . .			" sulfuricum siccum . . . . .	100	19
" Triferrini compositus . . . . .	10	22	Manganum hypophosphorosum . . . . .	10	3
" " " . . . . .	100	170	" " " . . . . .	10	10
† " Triferrini compositus arse- niatus . . . . .	10	22	Manna . . . . .	1	8
" Triferrini compositus arse- niatus . . . . .	100	175	† Medinalum . . . . .	10	60
† " Plumbi subacetici = Plum- bum aceticum basicum solutum . . . . .			" " " . . . . .	1	15
" Vlemingxi = Calcium oxy- sulfuratum solutum . . . . .			" " " . . . . .	10	120
Lithargyrum = Plumbum oxydatum . . . . .	1	15	† " " " . . . . .	10	7
Lithium bromatum . . . . .	10	115	" " " . . . . .	10	55
" " carbonicum . . . . .	1	13	† Medinalum . . . . .	10	155
" " jodatum . . . . .	10	100	" " " . . . . .	10	1250
" " " . . . . .	1	50	Mel boraxatum . . . . .	1	5
" " " . . . . .	10	405	" " Consolidae . . . . .	10	25
Litol = Ammonium sulfo-bituminicum . . . . .	0,1	25	" " " . . . . .	100	150
† Luminalum . . . . .	1	245	" " depuratum . . . . .	10	15
† " natrium . . . . .	0,1	25	" " Foeniculi . . . . .	100	120
" " " . . . . .	1	250	" " rosatum . . . . .	100	130
Lupulinum . . . . .	1	22	" " " . . . . .	1	5
" " " . . . . .	10	175	" Mentholum . . . . .	0,1	22
Lycopodium . . . . .	1	5	" " valerianicum . . . . .	1	5
" " " . . . . .	10	35	" " " . . . . .	0,1	50
Lysoformium . . . . .	10	7	Mesotanum . . . . .	1	50
" " " . . . . .	100	55	" " " . . . . .	10	385
Lysolum = Liquor Kresoli saponatus . . . . .			Methylenblau medicinale . . . . .	0,1	5
Macis . . . . .	1	15	" " " . . . . .	1	25
" " " . . . . .	10	120	Methylum salicylicum . . . . .	1	5
Magnesium ammonio-phosphoricum . . . . .	1	5	" " " . . . . .	10	35
" " borocitricum . . . . .	10	25	† Methylsulfonalum = Trionalum . . . . .		
" " " . . . . .	1	10	† M'graeninum = Antipyrinum Cof- feino-citricum . . . . .		
" " carbonicum . . . . .	10	75	Minium = Plumbum hyperoxyda- tum rubrum . . . . .		
" " " . . . . .	10	9	Mixtura gummosa . . . . .	10	7
" " citricum effervescens . . . . .	100	70	" " oleoso-balsamica . . . . .	100	55
" " " . . . . .	1	7	" " sulfurica acida . . . . .	1	14
" " " . . . . .	10	55	" " " . . . . .	10	110
" " glycerino-phosphoricum . . . . .	1	18	† Morphiūm " diacetylicum. = Diace- tylmorphium . . . . .	10	25
" " " . . . . .	10	140	† Morphiūm hydrochloricum . . . . .	0 01	5
			" " " . . . . .	0 1	50
			Moschus . . . . .	0 01	40
			Mucilago Gummi Arabici . . . . .	0 1	410
				10	16

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Naphtalanum	1	6	Natrium phosphoricum siccum	1	5
"	10	45	" salicylicum	10	13
Naphtalinum depuratum	10	5	" silicylicum	1	5
" purum	100	22	" silicicum solutum	10	35
"	1	5	"	10	5
† Naphtolum Alpha	10	12	" sulfuricum purum	100	10
"	1	8	"	10	3
† " Beta	10	60	" " siccum	100	24
"	1	5	"	10	6
"	10	30	" tetraboricum	100	50
Natrium aceticum	10	13	"	1	5
"	100	105	" thiosulfuricum	10	27
† " acetylarsanilicum	0,1	13	"	10	9
"	1	125	"	100	70
† " arsanilicum	0,1	13	† Nealponum = Opium concentratum	1	11
"	1	125	† Nitroglycerinum solutum 1%	10	90
† " arsenicum	1	6	"	0,01	5
"	10	45	† Novocainum	0,1	22
" benzoicum	1	5	"		
"	10	40	Oleum Amygdalarum amararum	0,1	5
" bicarbonicum pulveratum	10	3	" Amygdalarum amararum	1	35
"	100	12	" aethereum	1	6
" boricum	10	5	" Amygdalarum dulcium	10	50
"	100	35	"	1	12
" bromatum	1	5	" Anisi vulgaris	10	95
"	10	22	"	10	11
" carbonicum crudum	100	6	"	100	85
" purum	10	5	" Aurantii corticis	1	40
"	100	35	"	10	295
" siccum	10	7	" florum	0,1	100
"	100	55	"	1	980
" chloratum purum	10	9	" Bergamottae	0,1	5
"	100	70	"	1	35
" citricum	1	5	"	10	5
"	10	40	" Betulae	100	30
† " diaethylbarbituricum	1	15	"	1	5
"	10	120	" Cacao	10	20
" glycerino - phosphoricum	1	6	"		
50%			" Cadinum = Oleum Juniperi		
" glycerino - phosphoricum	10	50	empyreumaticum		
50%			" Cajeputi	1	12
" glycerino - phosphoricum	1	11	"	10	95
siccum			" Calami	1	23
" glycerino - phosphoricum	10	85	"	10	185
siccum			" camphoratum Ph. Austr.	1	5
† " hydrooxydatum	10	20	"	10	22
"	100	160	" " Ph. Germ. et Ross.	1	5
† " solutum	10	7	"	10	20
"	100	55	" " forte Ph. Germ.	1	5
" hypophosphorosum	1	7	"	10	25
"	10	55	† " Cantharidatum	1	6
" hyposulfurosum = Natrium			"	10	50
thiosulfuricum			" Carvi	1	23
" jodatum	1	35	"	10	185
"	10	270	" Caryophyllerum	1	24
† " kakodylicum	0,1	5	"	10	190
"	1	30	" Chloroformii	1	5
" nitricum	10	11	"	10	20
"	100	90	" Cinnamomi Cassiae	1	22
" nitrosum	1	5	"	10	175
"	10	25	" Citri	1	25
" phosphoricum purum	10	11	"	10	195
"	100	85	"		

		Gramy	Grosze			Gramy	Grosze
†	Oleum Crotonis	1	20	†	Opium concentratum (Nealpon, Domopon i t. p.)	0,01	8
"	"	10	155	"	" concentratum (Nealpon, Domopon i t. p.)	0,1	75
"	Eucalypti globuli	1	8	†	" pulveratum	0,1	8
"	"	10	65	"	"	1	75
"	Foeniculi	1	14		Optochininum basicum	0,1	65
"	"	10	110	"	" hydrochloricum	0,1	60
"	Hyoscyami	1	5	"	"	1	620
"	"	10	30	†	Orexinum tannicum	0,1	18
"	Jecoris Aselli album	10	11	"	"	1	175
"	"	100	90		Oxymel scillae	10	16
"	Juniperi baccarum	1	20	"	" simplex	100	130
"	"	10	165	"	"	10	17
"	" empyreumaticum	10	16	"	"	100	135
"	" ligni	100	130		Pancreatinum	1	15
"	"	1	8	"	"	10	115
"	"	10	60	†	Pantoponum Roche	0,01	16
"	Lauri expressum	10	30	"	"	0,1	160
"	"	100	225		Paraffinum liquidum purissimum	10	20
"	Lavandulae	0,1	5	"	" solidum	100	160
"	"	1	35	"	"	10	6
"	Lini	10	9	†	Paraldehydum	100	50
"	"	100	70	"	"	1	5
"	Macidis	1	20	"	"	10	25
"	"	10	160		Pasta Zinci	10	12
"	Menthae crispae	0,1	7	"	" salicylata (Lassari)	100	95
"	"	1	65	"	"	10	13
"	" piperitae	0,1	5	"	"	100	100
"	"	1	23		Pastilli c. Mentholo et Oleo Eucalypti	10	12
"	Myristicae expressum	1	20	"	" c. Metholo et Oleo Eucalypti	100	95
"	"	10	155	†	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	1 szt.	10
"	Olivarum	10	17	†	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	10	90
"	"	100	135	†	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5 w rurce szklanej	10	115
†	" Phosphoratum 1%	0,1	5	†	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	1	15
"	"	1	10	†	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	10	140
"	Pini foliorum	1	12	†	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0 w rurce szklanej	10	165
"	"	10	100	†	" Ipecacuanhae	10	30
"	" pumilionis	1	16	"	" Menthae piperitae	10	14
"	"	10	125	†	" Nitroglycerini	10	30
"	Ricini	10	10	†	" Santonini à 0,015	1	20
"	"	100	90	"	"	10	170
"	Rosae	0,1	175		Peptonum solubile	1	21
"	Rosmarini	1	8	"	"	10	165
"	"	10	65		Pepsinum	1	5
"	Santali	1	60	"	"	10	30
"	"	10	495		Perhydrolum	1	5
"	Sesami	10	10	"	"	10	17
"	"	100	90		Phenolum crudum = Acidum carbonicum crudum		
†	" Sinapis aethereum	1	40				
"	"	10	315				
"	Terebinthinae crudum	10	5				
"	"	100	30				
"	" rectificatum	10	6				
"	"	100	45				
"	Thymi	1	15				
"	"	10	120				
"	Valerianae	0,1	8				
"	"	1	75				
	Ophtargolum	1	90				
"	"	10	700				
†	Opium	0,1	7				
"	"	1	65				



	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Phenacetinum . . . . .	1	8	Protargolum Bayer . . . . .	0,1	10
" " " " " " " " " " " "	10	65	" " " " " " " " " " " "	1	95
† Phenolphthaleinum . . . . .	1	10	Proszki od bólu głowy dla dorosłych:		
" " " " " " " " " " " "	10	75	1) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3 . . . . .	1 szt.	11
Phenylum salicylicum . . . . .	1	9	2) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25 . . . . .	1 "	13
" " " " " " " " " " " "	10	70	3) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3, Acidi acetylosalicylici 0,3 . . . . .	1 "	12
† Phosphorus . . . . .	1	8	4) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25, Acidi acetylosalicylici 0,3 . . . . .	1 "	14
" " " " " " " " " " " "	10	65	5) Coffeini 0,05, Phenacetini 0,3, Acidi acetylosalicylici 0,3, Guaranæ pulv. 0,3 . . . . .	1 "	16
† Physostigminum salicylicum . . . . .	0,01	35	6) Coffeini 0,05, Amidopyrini 0,25, Acidi acetylosalicylici 0,3, Guaranæ pulv. 0,3 . . . . .	1 "	18
" " " " " " " " " " " "	0,1	325	Pulpa Tamarindi depurata . . . . .	10	15
† " " sulfuricum . . . . .	0,01	35	" " " " " " " " " " " "	100	125
" " " " " " " " " " " "	0,1	350	Pulvis aerophorus Ph. Germ. . . . .	10	13
Phytinum liquidum . . . . .	1	25	" " " " " " " " " " " "	100	100
" " " " " " " " " " " "	10	215	" " " " " " " " " " " "	1 doza	24
" " pulveratum . . . . .	1	95	" " " " " " " " " " " "	1 doza	20
" " " " " " " " " " " "	10	775	" " " " " " " " " " " "	1 doza	40
† Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	0,1	45	" " " " " " " " " " " "	10	10
" " " " " " " " " " " "	1	440	" " " " " " " " " " " "	100	85
† Pilulae Acidi arsenicosi comp. Ph. Austr. . . . .	10 szt.	20	" " " " " " " " " " " "	10	23
Pilulae Acidi arsenicosi comp. Ph. Austr. . . . .	100 "	170	" " " " " " " " " " " "	100	180
Pilulae Aloeticae ferratae Ph. Germ. . . . .	10 "	23	" " " " " " " " " " " "	100	185
Pilulae Aloeticae ferratae Ph. Germ. . . . .	100 "	180	" " " " " " " " " " " "	1	5
Pilulae Ferri carbonici Ph. Austr. et Germ. . . . .	10 "	25	" " " " " " " " " " " "	10	25
Pilulae Ferri carbonici Ph. Austr. et Germ. . . . .	100 "	190	" " " " " " " " " " " "	1	8
Pilulae Jalapae Ph. Germ. . . . .	10 "	50	" " " " " " " " " " " "	10	60
" " " " " " " " " " " "	100 "	400	† " " Ipecacuanhae opiatum . . . . .	1	15
† " " Kreosoti Ph. Austr. . . . .	10 "	30	" " " " " " " " " " " "	10	125
" " " " " " " " " " " "	100 "	240	" " " " " " " " " " " "	1	5
" " laxantes . . . . .	10 "	30	" " " " " " " " " " " "	10	30
" " " " " " " " " " " "	100 "	225	" " " " " " " " " " " "	10	15
Piperazinum . . . . .	1	60	" " " " " " " " " " " "	100	120
" " " " " " " " " " " "	10	470	" " " " " " " " " " " "	1	5
" " effervescens . . . . .	10	65	" " " " " " " " " " " "	10	20
" " " " " " " " " " " "	100	545	Pyoctaninum coeruleum . . . . .	1	60
Placenta seminum Lini pulverata . . . . .	10	5	" " " " " " " " " " " "	10	485
" " " " " " " " " " " "	100	40	† Pyramidonum Meister Lucius . . . . .	1	110
† Plumbum aceticum depuratum . . . . .	10	9	" " " " " " " " " " " "	10	890
" " " " " " " " " " " "	100	70	† " " camphoratum . . . . .	0,1	10
† " " " basicum solutum . . . . .	10	7	" " " " " " " " " " " "	1	95
" " " " " " " " " " " "	100	55	† " " salicylicum . . . . .	0,1	9
" " carbonicum basicum . . . . .	10	8	" " " " " " " " " " " "	1	90
" " " " " " " " " " " "	100	60	† Pyrogallolum=Acidum pyrogallicum		
" " hyperoxydatum rubrum . . . . .	10	8	Radix Althaeae concisa . . . . .	10	22
" " " " " " " " " " " "	100	60	" " " " " " " " " " " "	100	180
† " " jodatum . . . . .	1	35	" " " " " " " " " " " "	10	25
" " " " " " " " " " " "	10	270	" " " " " " " " " " " "	100	200
" " oxydatum . . . . .	10	8	" " " " " " " " " " " "	10	17
" " " " " " " " " " " "	100	65	" " " " " " " " " " " "	100	135
† Podophyllum . . . . .	0,1	5	" " " " " " " " " " " "	10	30
" " " " " " " " " " " "	1	50	" " " " " " " " " " " "	100	245
Potio Magnesii citrici Ph. Austr. . . . .	10	6	" " " " " " " " " " " "	10	11
" " " " " " " " " " " "	100	50	" " " " " " " " " " " "	100	85
" " " " " " " " " " " "	10	8	† " " Belladonnae . . . . .	10	11
" " " " " " " " " " " "	100	65	" " " " " " " " " " " "	100	90
" " Riverii . . . . .	10	6	† " " " " " " " " " " " "	10	15
" " " " " " " " " " " "	100	50	" " " " " " " " " " " "	100	115
Prorgolum . . . . .	0,1	5	" " " " " " " " " " " "	10	10
" " " " " " " " " " " "	1	30	" " " " " " " " " " " "	100	75

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Radix Consolidae . . . . .	10	10	Resina Sandaraca pulverata . . . . .	10	40
" " . . . . .	100	75	" Tolutana = Balsamum Tolutanum . . . . .	100	330
" Gentianae . . . . .	10	11	Resorbinum . . . . .	10	65
" " pulverata . . . . .	100	85	" " . . . . .	100	500
" " " . . . . .	10	12	Resorcinum . . . . .	1	7
" Graminis concisa . . . . .	100	100	" " . . . . .	10	55
" " " . . . . .	10	7	Rhizoma Calami concisa . . . . .	10	6
† " Ipecacuanhae grosso modo pulverata . . . . .	0,1	4	" " pulverata . . . . .	10	9
† " Ipecacuanhae grosso modo pulverata . . . . .	1	35	" Galangae concisa . . . . .	100	70
† " Ipecacuanhae subtilissime pulverata . . . . .	0,1	4	" " " . . . . .	10	15
† " Ipecacuanhae subtilissime pulverata . . . . .	1	35	" Filicis maris . . . . .	100	115
" Levistici concisa . . . . .	10	35	" " " . . . . .	10	6
" " " . . . . .	100	270	" " " pulverata . . . . .	100	45
" Liquiritiae concisa . . . . .	10	13	" " " . . . . .	10	8
" " " . . . . .	100	105	" Hydrastis . . . . .	100	65
" Liquiritiae pulverata . . . . .	10	15	" " " . . . . .	1	40
" " " . . . . .	100	120	" " " . . . . .	10	305
" Ononidis concisa . . . . .	10	15	" Iridis . . . . .	10	22
" " " . . . . .	100	125	" " " . . . . .	100	180
" Petroselini . . . . .	10	16	" " pro infantibus . . . . .	1	8
" " " . . . . .	100	130	" " " . . . . .	10	60
" Pimpinellae . . . . .	10	20	" " pulverata . . . . .	10	24
" " " . . . . .	100	150	" " " . . . . .	100	190
" Pyrethri . . . . .	10	15	" Rhei concisa . . . . .	10	40
" " " . . . . .	100	125	" " " . . . . .	100	320
" Ratanhiae . . . . .	10	13	" " pulverata . . . . .	1	6
" " " . . . . .	100	105	" " " . . . . .	10	45
" Saponariae . . . . .	10	8	" " " . . . . .	1	11
" " " . . . . .	100	60	" " " . . . . .	10	85
" Sarsaparillae concisa . . . . .	10	23	† " Veratri concisa . . . . .	10	12
" " " . . . . .	100	185	" " " . . . . .	100	100
" Sassafras . . . . .	10	15	" Zedoariae . . . . .	10	10
" " " . . . . .	100	115	" " " . . . . .	100	75
" Senegae . . . . .	1	12	" Zingiberis concisa . . . . .	10	25
" " " . . . . .	10	100	" " " . . . . .	100	200
" Taraxaci . . . . .	10	12	" " pulverata . . . . .	10	25
" " " . . . . .	100	100	" " " . . . . .	100	210
" Tormentillae . . . . .	10	10	Roob Juniperi . . . . .	10	25
" " " . . . . .	100	80	" " " . . . . .	100	205
" Valerianae concisa . . . . .	1	3	" Sambuci . . . . .	10	40
" " " . . . . .	10	20	" " " . . . . .	100	300
" " pulverata . . . . .	1	3	Rotulae Menthae piperitae = Pastilli Menthae piperitae . . . . .		
" " " . . . . .	10	22	Saccharinum . . . . .	0,1	5
Resina Benzoes pulverata . . . . .	10	85	" " " . . . . .	1	30
" " " . . . . .	100	680	" " " . . . . .	10	5
" Colophonium . . . . .	10	5	" " " . . . . .	100	40
" " " . . . . .	100	30	" lactis . . . . .	10	15
" Dammar . . . . .	10	35	" " " . . . . .	100	120
" " " . . . . .	100	260	† Sajodinum . . . . .	0,1	10
" Elemi . . . . .	10	15	" " " . . . . .	1	95
" " " . . . . .	100	115	Sal Carolinum fact. . . . .	10	9
" Guajaci depurata . . . . .	10	45	" " " . . . . .	100	70
" " " . . . . .	100	375	Salenum . . . . .	1	30
" Mastix pulverata . . . . .	10	65	" " " . . . . .	10	235
" " " . . . . .	100	505	† Salicyrinum = Antipyrinum salicylicum . . . . .		
" Pini . . . . .	10	10	Salolum = Phenylum salicylicum . . . . .		
" " " . . . . .	100	75	† Salophenum . . . . .	0,1	9
† " Podophylli = Podophyllum . . . . .			" " " . . . . .	1	85

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Santoninum	0,01	11	Sirupus Caricae cum Senna	10	40
	0,1	105	" " "	100	325
† Sapo Jalapinus	0,1	5	" Cerasorum	10	11
" kalinus	1	30	" " "	100	85
" " "	10	5	" Cinnamomi	10	18
" medicatus pulveratus	100	40	" Citri	100	145
" viridis	1	5	" " "	10	11
" " "	10	35	" " "	100	90
† Scopolaminum hydrochloricum	0,01	30	† " Codeini	1	5
" " "	0,1	300	" " "	10	30
† " hydrobromicum	0,1	35	" Ferri jodati	10	25
" " "	0,1	355	" " oxydati	100	200
Sebum ovile	1	5	" " "	10	11
" " "	10	16	† " Forgeti	100	90
" salicylatum	1	5	" " "	10	30
" " "	10	25	" gummosus	100	255
† Secale cornutum	1	5	" " "	10	15
" " "	10	21	" hypophosphorosus compositus	100	115
† " exoleatum pulveratum	1	11	" hypophosphorosus compositus	10	19
Secale cornutum exoleatum pulveratum	10	90	† " hypophosphorosus compositus c. Strychnino	100	150
† Secale " pulveratum	1	5	" " "	10	19
" " "	10	30	" hypophosphorosus compositus c. Strychnino	100	150
Semina Amygdali amara	1	6	† " Ipecacuanhae	10	16
" " "	10	45	" " "	100	130
" " dulcia	1	5	" " "	10	25
" " "	10	40	" jodotannicus phosphoricus	100	200
" Cinae pulverata = Flores Cinae			" Kali sulfogujacolici compositus	10	23
" Colae	10	12	" Kali sulfogujacolici compositus	100	190
† " Colchici	100	95	" Liquiritiae	10	20
" " "	100	430	" " "	100	170
" Foenigraeci pulverata	10	9	" Mannae	10	20
" Lini	100	70	" Menthae piperitae	100	160
" " "	10	5	" " "	10	13
" " pulverata	100	25	" " "	100	105
" " "	10	5	† " Opiatus Ph. Austr.	10	13
" Myrysticae pulverata	100	40	" " "	100	105
" " "	10	120	† " Papaveris	10	14
" Quercus tosta pulverata	100	950	" " "	100	115
" " "	10	10	" Rhei	10	15
† " Sabadillae pulverata	100	75	" " "	100	120
" " "	10	20	" Ribium	1	5
" Sinapis	100	150	" " "	10	18
" " "	10	5	" Rubi Idaei	1	5
" " pulverata	100	35	" " "	10	14
" " "	10	6	" Senegae	10	21
" " "	100	45	" " "	100	165
† " Strophanti	10	55	" Sennae	10	15
" " "	100	440	" " "	100	115
† " Strychni pulverata	10	9	" " compositus Ph. Austr.	10	18
" " "	100	70	" " "	100	145
Sirupus Althaeae	10	11	" simplex	10	6
" " "	100	85	" " "	100	50
" Amygdalarum	10	17	" Thymi compositus Ph. Austr.	10	17
" " "	100	140	" Thymi compositus Ph. Austr.	100	135
" Aurantii corticis	10	22			
" " "	100	175			
" " florum	10	9			
" " "	100	70			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Sirupus Thymi compositus cum Natrio bromato	10	23	Spiritus Carvi	10	30
" Thymi compositus cum Natrio bromato	100	180	" Cochleariae	100	255
Solutio Ferri chlorati spirituoso aetherea = Tinctura Ferri chlorati aetherea			" "	100	395
Solutio Vlemingxi = Calcium oxysulfuratum solutum			" Formicarum Ph. Austr. et Ross.	10	55
Sozodol Acidum	0,1	15	" Formicarum Ph. Austr. et Ross.	100	450
" "	1	145	" Formicarum Ph. Germ.	10	25
" Ammonium	0,1	13	" Juniperi	100	200
" Hydrargyrum	1	130	" "	10	30
" Kalium	0,1	15	" Lavandulae	100	255
" "	1	145	" "	10	35
" Natrium	0,1	13	" Melissae compositus	100	270
" "	1	125	" "	10	45
" Zincum	0,1	14	" Menthae piperitae Ph. Austr.	100	375
† Sparteinum sulfuricum	0,1	6	" Menthae piperitae Ph. Austr.	10	50
" "	1	55	" Menthae piperitae Ph. Germ.	100	380
Species ad gargarisma	100	155	" Menthae piperitae Ph. Germ.	10	55
" Althaeae	10	18	" Menthae piperitae Ph. Ross.	100	440
" amaricantes	100	140	" Menthae piperitae Ph. Ross.	10	35
" "	100	120	" Rosmarini	100	300
" aromaticae ad cataplasma	10	21	" "	10	30
" " pro balneo	100	165	" saponato-kalinus	100	240
" diureticae	10	15	" "	10	30
" emollientes	100	120	" saponatus	100	225
" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	10	30	" "	10	30
" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	100	230	" Saponis Kalini Hebrae	100	235
" laxantes (St. Germain) Ph. Germ.	10	21	" Sinapis	10	19
" laxantes (St. Germain) Ph. Germ.	100	170	" "	100	150
" lignorum Ph. Germ. et Austr.	10	17	" Vini 95%	10	45
" lignorum Ph. Germ. et Austr.	100	140	" "	100	365
" pectorales	10	25	" Vini 90%	10	35
" "	100	210	" "	100	270
Spiritus aethereus	1	5	" Vini 70%	10	30
" aetheris nitrosi	10	30	" Vini 60%	100	255
" Angelicae compositum	10	40	" Vini 38%	10	20
" Anisi	100	325	" " gallicus cum Sale pro usu externo	100	170
" aromaticus	10	35	" "	10	14
" camphoratus	100	270	" "	100	110
" "	10	30	Spiritus Vini gallicus cum Sale pro usu externo	10	35
" "	100	250	Stearinum	100	270
			† Stibio-Kalium tartaricum	1	10
			† Stibium sulfuratum aurantiacum	10	5
			" " nigrum	1	25
			" "	10	5
			Stigmata Maidis	10	30
			" "	10	7
			Stipites Dulcamarae = Caules Dulcamarae	100	55
				10	8
				100	65



	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Stovainum . . . . .	0,01	5	† Tabulettae Codeini phosphorici		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0,1	20	à 0,02 . . . . .	10 szt.	110
Strobuli Lupuli . . . . .	10	7	† Tabulettae Codeini phosphorici		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100	55	à 0,03 . . . . .	10 " "	155
Strontium bromatum . . . . .	1	6	† Tabulettae Coffeini à 0,1 . . . . .	10 " "	35
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	45	Tabulettae Guajacoli carbonici		
" " jodatum . . . . .	1	45	à 0,3 . . . . .	10 " "	70
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	365	Tabulettae Guajacoli carbonici		
" " lacticum . . . . .	1	7	à 0,5 . . . . .	10 " "	95
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	50	† Tabulettae Hexamethylentetramini		
† Strychninum nitricum . . . . .	0,1	7	à 0,5 . . . . .	10 " "	45
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	65	Tabulettae Kalii sulfo-guajacolici		
† Stypticinum . . . . .	0,01	6	à 0,5 . . . . .	10 " "	60
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0,1	60	† Tabulettae Kalii sulfo-guajacolici		
Styrax liquidus = Balsamum Sty-			à 0,5 et Codeini à 0,015 . . . . .	10 " "	160
rax liquidus . . . . .			Tabulettae Natri benzoici à 0,5 . . . . .	10 " "	45
Succus Juniperi inspissatus = Roob			" " " " bicarbonici à 0,25 . . . . .	10 " "	15
Juniperi . . . . .			" " " " " " " " à 0,5 . . . . .	10 " "	15
Sulfidatum = Sulfur colloidal			† Tabulettae Natri diaethylbarbiturici		
† Sulfonalum . . . . .	1	20	à 0,3 . . . . .	10 " "	75
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	165	Tabulettae Natri salicylici à 0,5 . . . . .	10 " "	40
Sulfur colloidal			† " " Phenacetini à 0,5 . . . . .	10 " "	70
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	30	† " " Phenacetini à 0,3 et Coffeini		
" " depuratum . . . . .	10	5	à 0,05 . . . . .	10 " "	70
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100	40	† Tabulettae Phenolphthaleini à 0,1 . . . . .	10 " "	35
" " praecipitatum . . . . .	10	10	† " " " " " " " " à 0,25 . . . . .	10 " "	50
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100	75	" " Phenyli salicylici à 0,5 . . . . .	10 " "	60
" " sublimatum . . . . .	10	5	† " " Phenyli salicylici à 0,3		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100	20	et Hexamethylentetramini à 0,3 . . . . .	10 " "	65
Suppositoria Glycerini po 2 gr. . . . .	1 szt.	25	† Tabulettae Pulveris Ipecacuanhae		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	25	opiaty à 0,3 . . . . .	10 " "	65
† Suprareninum solutum 1 : 1000 . . . . .	0,1	6	† Tabulettae Pulveris Ipecacuanhae		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	55	opiaty à 0,3 et Natri bicarbonici		
Tabulettae Acidi " acetylo-salicylici			à 0,3 . . . . .	10 " "	70
à 0,3 . . . . .	10 szt.	40	Tabulettae Rhizomatis Rhei à 0,3 . . . . .	10 " "	15
Tabulettae Acidi acetylo-salicylici			" " " " " " " " à 0,5 . . . . .	10 " "	25
à 0,5 . . . . .	10 " "	50	" " Tannini albuminati à 0,5		
† Tabulettae Acidi acetylo-salicylici			Theobromini Natrio-salicylici		
à 0,5 et Codeini à 0,015 . . . . .	10 " "	150	à 0,5 . . . . .	10 " "	100
Tabulettae Acidi acetylo-salicylici			Talcum pulveratum . . . . .	10	5
à 0,5 et Coffeini à 0,01 . . . . .	10 " "	55	" " " " " " " " . . . . .	100	19
Tabulettae Acidi acetylo-salicylici			Tannalbuminum Knoll . . . . .	1	35
à 0,3 et Phenacetini à 0,3 . . . . .	10 " "	65	" " " " " " " " . . . . .	10	260
† Tabulettae Acidi diaethylbarbiturici			Tannigenum . . . . .	1	60
à 0,3 . . . . .	10 " "	70	" " " " " " " " . . . . .	10	495
Tabulettae Amidopyrini à 0,1 . . . . .	10 " "	45	Tanninum albuminatum . . . . .	1	5
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10 " "	85	" " " " " " " " . . . . .	10	40
Tabulettae Amidopyrini à 0,3 et			Tannismutum . . . . .	1	50
Coffeini à 0,05 . . . . .	10 " "	100	" " " " " " " " . . . . .	10	410
† Tabulettae Antipyrini à 0,5 . . . . .	10 " "	85	Tannoformium . . . . .	1	23
† Tabulettae Antipyrini Coffeino-			" " " " " " " " . . . . .	10	180
citrici à 0,05 . . . . .	10 " "	95	Tela depurata . . . . .	1 metr	135
† Tabulettae Antipyrini salicylici à 0,5			Terebinthina communis . . . . .	10	11
" " Bismuti subnitrici à 0,5 . . . . .	10 " "	95	" " " " " " " " . . . . .	100	85
† " " Bismuti subnitrici à 0,5,			" " laricina . . . . .	10	25
" " Phenyli salicylici à 0,3			" " " " " " " " . . . . .	100	200
et Opii à 0,015 . . . . .	10 " "	135	Terpinum hydratum . . . . .	1	5
" " Calcii lactici à 0,5 . . . . .	10 " "	40	" " " " " " " " . . . . .	10	30
" " Carbonis animalis à 0,5 . . . . .	10 " "	75	Terra silicica . . . . .	1	5
" " Chinini muriatici à 0,3 . . . . .	10 " "	215	" " " " " " " " . . . . .	10	10
" " " " sulfurici à 0,3 . . . . .	10 " "	185	† Theobrominum . . . . .	1	13
† " " Codeini phosphorici			" " " " " " " " . . . . .	10	105
à 0,01 . . . . .	10 " "	65			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
† Theobrominum natrio-aceticum . . . . .	1	15	Tinctura Capsici . . . . .	1	6
† " " " benzoicum . . . . .	10	120	" Caryophyllorum . . . . .	10	45
† " " " salicylicum . . . . .	1	16	" " " " . . . . .	1	5
† " " " " . . . . .	10	125	" Cascarillae . . . . .	10	40
† Theocinum natrio-aceticum . . . . .	0,1	10	" " " " . . . . .	1	7
† " " " " . . . . .	1	80	" Castorei Canad. Ph. Austr. . . . .	10	50
† " purum . . . . .	0,1	20	" " " " Ph. Ross. . . . .	1	50
† Theophyllinum . . . . .	0,1	195	" " " " . . . . .	10	395
† " " natrio-aceticum . . . . .	1	25	" Catechu . . . . .	1	30
† " " " " . . . . .	1	245	" " " " . . . . .	10	220
† " " " salicylicum . . . . .	0,1	16	" Chamomillae . . . . .	1	5
Thigenolum . . . . .	1	13	" Chinae composita . . . . .	10	40
Thiocolum Roche . . . . .	10	130	" " simplex . . . . .	1	6
Thiolum liquidum . . . . .	10	12	" Cinnamomi . . . . .	10	45
" " " " . . . . .	1	115	" Colae nucum . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	10	20	" " " " . . . . .	10	35
" " " " . . . . .	10	155	† " Colchici seminum . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	1	65	† " Colocynthidis . . . . .	10	40
" " " " . . . . .	10	505	" Condurango . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	10	10	† " Convallariae majalis . . . . .	10	35
" " " " . . . . .	10	80	† " Digitalis . . . . .	1	8
" " " " . . . . .	1	45	" " " " . . . . .	10	60
" " " " . . . . .	10	365	" Eucalypti . . . . .	1	6
Thymolum . . . . .	0,1	5	" " " " . . . . .	10	45
Tinctura Absinthii . . . . .	1	25	" Ferri acetici aetherea . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	10	35	" " chlorati aetherea . . . . .	10	23
" " " " comp. Ph. Austr. . . . .	1	5	" " oxydati saccharati . . . . .	10	35
† " " " " . . . . .	10	40	" " oxydati saccharati . . . . .	100	115
† " " " " . . . . .	1	5	† " " oxydati saccharati . . . . .	10	15
† " " " " . . . . .	10	35	† " " oxydati saccharati . . . . .	100	120
" " " " . . . . .	1	5	" Ferro - Mangani oxydati . . . . .	10	15
" " " " . . . . .	10	35	" Ferro - Mangani oxydati . . . . .	100	125
" " " " . . . . .	10	35	† " Ferro - Mangani oxydati . . . . .	10	16
" " " " . . . . .	1	5	† " Ferro - Mangani oxydati . . . . .	100	130
" " " " . . . . .	10	35	" Ferri pomati . . . . .	10	19
" " " " . . . . .	10	55	" Gallarum . . . . .	1	5
" " amara Ph. Ross. et Germ. . . . .	1	5	" " " " . . . . .	10	35
" " " " . . . . .	10	40	" Gentianae . . . . .	1	5
" " " " . . . . .	1	5	" Guajaci resinae Ph. Austr. . . . .	10	35
" " " " . . . . .	10	20	" " " " . . . . .	1	7
" Anisi . . . . .	1	5	† " Ipecacuanhae . . . . .	10	55
" " " " . . . . .	10	35	† " " " " . . . . .	1	9
" Arnicae . . . . .	1	5	† " Jodi . . . . .	10	70
" " " " . . . . .	10	40	" " " " . . . . .	10	75
" " " " . . . . .	1	6			
" " " " . . . . .	10	45			
" " " " . . . . .	1	5			
" " " " . . . . .	10	35			
" " " " . . . . .	10	35			
" " " " . . . . .	1	8			
" " " " . . . . .	10	65			
" " " " . . . . .	1	12			
" " " " . . . . .	10	100			
" " " " . . . . .	1	5			
" " " " . . . . .	10	35			
" " " " . . . . .	1	8			
" " " " . . . . .	10	60			
" " " " . . . . .	1	7			
" " " " . . . . .	10	55			

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Tinctura Lobeliae . . . . .	1	5	Tubera Salep . . . . .	1	13
" " Menihae piperitae . . . . .	10	40	" " " pulveratum . . . . .	10	105
" " Moschi . . . . .	1	7	" " Venale . . . . .	1	50
" " Myrrhae . . . . .	10	60	" " " . . . . .	10	385
" " " . . . . .	0,1	14	" " " . . . . .	1	17
" " " . . . . .	1	140	" " " . . . . .	10	135
" " Myrrhae . . . . .	1	6	Unguentum Acidi borici cum Men-		
" " " . . . . .	10	50	tholo . . . . .	1	5
" " Opii benzoica . . . . .	1	5	Unguentum Acidi borici cum Men-		
" " " . . . . .	10	40	tholo . . . . .	10	23
† " " crocata . . . . .	1	25	Unguentum Acidi borici cum Vase-		
† " " simplex . . . . .	1	12	lino Polonico . . . . .	10	10
" " " . . . . .	10	100	Unguentum Acidi borici cum Vase-		
" " Pimpinellae . . . . .	1	5	lino Polonico . . . . .	100	80
" " " . . . . .	10	40	Unguentum Acidi borici cum Vase-		
" " Pomi ferrata = Tinctura			lino Americano . . . . .	1	5
" " Ferri pomati . . . . .			Unguentum Acidi borici cum Vase-		
" " Ratanhia . . . . .	1	5	lino Americano . . . . .	10	11
" " " . . . . .	10	35	Unguentum Argenti colloidalis . . . . .	1	20
" " Rhei amara . . . . .	1	5	" " " . . . . .	10	165
" " " aquosa . . . . .	10	40	" " aromaticum . . . . .	1	6
" " " . . . . .	1	5	" " " . . . . .	10	45
" " " . . . . .	10	17	" " camphoratum . . . . .	1	5
" " " . . . . .	1	8	" " " . . . . .	10	25
" " " . . . . .	10	65	" " cantharidatum . . . . .	1	6
" " Rusci aetherea . . . . .	1	5	" " " . . . . .	10	50
" " " . . . . .	10	40	" " " pro usu		
† " " Sabadillae . . . . .	1	5	veterinario . . . . .	10	35
† " " " . . . . .	10	35	Unguentum cantharidatum pro usu		
† " " Secalis cornuti . . . . .	1	6	veterinario . . . . .	100	285
† " " " . . . . .	10	50	Unguentum Cereum . . . . .	1	5
† " " Scillae . . . . .	1	5	" " " . . . . .	10	25
† " " " . . . . .	10	35	" " Cerussae . . . . .	1	5
† " " Strophanti . . . . .	1	6	" " " . . . . .	10	13
† " " " . . . . .	10	45	" " " camphora-		
† " " Strychni . . . . .	1	5	tum . . . . .	10	20
" " " . . . . .	10	40	Unguentum Cerussae camphora-		
" " Valerianae . . . . .	1	5	tum . . . . .	100	165
" " " . . . . .	10	40	Unguentum Cetacei . . . . .	1	5
" " " aetherea . . . . .	1	6	" " " . . . . .	10	30
" " " . . . . .	10	45	" " diachylon . . . . .	1	5
" " " composita . . . . .	1	7	" " " . . . . .	10	25
" " " . . . . .	10	50	" " Glycerini . . . . .	1	5
" " Vanilla . . . . .	1	12	" " " . . . . .	10	18
" " " . . . . .	10	90	" " Hydrargyri amidato		
† " " Veratri . . . . .	1	5	bichlorati . . . . .	1	5
" " " . . . . .	10	35	Unguentum Hydrargyri amidato		
" " Zingiberis . . . . .	1	5	bichlorati . . . . .	10	30
" " " . . . . .	10	40	Unguentum Hydrargyri cinerei . . . . .	1	8
Tragacantha = Gummi Tragacantha			" " " . . . . .	10	60
Traumaticinum . . . . .	1	6	" " " cum		
Triferrinum . . . . .	10	50	Vasogeno . . . . .	1	8
Trigeminum . . . . .	0,1	13	Unguentum Hydrargyri cinerei cum		
Trionalum . . . . .	1	125	Vasogeno . . . . .	10	65
Tubera Aconiti . . . . .	10	345	Unguentum Hydrargyri cum Mitino . . . . .	1	11
" " Jalapae . . . . .	1	5	" " " " Resor-		
" " " . . . . .	100	170	bino . . . . .	1	13
			Unguentum Hydrargyri cum Resor-		
			bino . . . . .	10	105
			Unguentum Hydrargyri oxydati Ph.		
			Germ. . . . .	1	5
			Unguentum Hydrargyri oxydati Ph.		
			Germ. . . . .	10	30

	Gramy	Grosze		Gramy	Grosze
Unguentum Hydrargyri oxydati Ph. Ross.	1	5	Vaselinum Americanum album	10	11
Unguentum Hydrargyri oxydati Ph. Ross.	10	20	" " " "	100	90
Unguentum Juniperi	1	6	Chesebrough	1	5
" Kalii jodati	10	50	Vaselinum Americanum album Chesebrough	10	30
" " " "	1	6	Vaselinum Americanum flavum	10	7
" leniens Ph. Austr.	10	45	" " " "	100	55
" " " "	1	6	Chesebrough	10	18
" " " Germ.	10	45	Vaselinum Americanum flavum Chesebrough	100	145
" " " Ross.	1	8	Vaselinum Polonicum flavum	10	5
" " " "	10	65	" " " "	100	40
" Methylii salicylici cum Mentholo	10	50	Vasogenum ichtyolatum 10%	1	5
" Methylii salicylici cum Mentholo	1	6	" " " "	10	30
" molle	10	50	" jodatum 6%	1	6
" " " "	10	16	" " " "	10	45
" Naphtoli compositum	100	125	" " 10%	1	7
" " " "	10	16	" salicylatum	10	55
" Paraffini	100	130	" " " "	1	5
" " " "	10	20	" spissum	10	23
" Plumbi acetici	100	160	" " " "	10	16
" " " "	1	5	† Veratrinum	100	130
" " oxydati Ph. Austr.	10	25	" " " "	0,1	18
Unguentum Plumbi oxydati Ph. Austr.	10	18	† Veronalum Bayer lub Merck	1	180
Unguentum Plumbi tannici Ph. Austr. et Germ.	100	140	" " " "	10	100
Unguentum Plumbi tannici Ph. Austr. et Germ.	1	5	Vinum album	100	815
Unguentum Plumbi tannici Ph. Austr. et Germ.	10	20	" " " "	10	24
Unguentum Plumbi tannici Ph. Ross.	1	5	" camphoratum	100	190
Unguentum Plumbi tannici Ph. Ross.	10	30	" Chinae	10	30
Unguentum Rosmarini compositum	1	6	" " ferratum Ph. Austr.	100	225
" Sabadillae	10	45	" " " "	10	35
" " " "	100	235	" " ferratum Ph. Austr.	10	40
" simplex Ph. Austr.	1	5	" Condurango	100	290
" sulfuratum Ph. Austr.	10	25	" " " "	10	40
" " " "	100	115	† " Ipecacuanhae	100	300
" " compositum	10	15	" " " "	10	40
" " simplex	100	115	" Malagense aureum	10	310
" Tartari stibiati	1	5	" " " "	100	310
" " " "	10	20	" Pepsini	1	9
" Terebinthinae	10	15	" " " "	10	70
" Wilkinsoni	10	10	" " " "	10	30
" Zinci	100	80	" " " "	100	235
Uricedinum	1	13	" Rhamni Purshianae	10	30
† Urotropinum Scheringi	10	105	" " " "	100	220
" " " "	1	85	" rubrum	10	40
Validolum Zimmeri	10	680	" " " "	100	315
" " " "	0,1	19	† " stibiatum	10	24
" " " "	1	190	" " " "	100	190
			" xerense	10	35
			" " " "	100	270
			Xeroformium Heyden	10	30
			" " " "	1	65
			† Zincum aceticum	10	235
			" " " "	1	5
			" chloratum siccum	10	30
			" " " "	100	14
			" hypermanganicum	1	110
			" " " "	10	35
			" oxydatum ch. purum	1	280
			" " " "	10	5
			" " " "	10	23



	Gramy	Grosze
Zincum oxydatum venale . . . . .	10	7
" " sulfo-carbolicum . . . . .	100	55
† " " sulfuricum . . . . .	1	5
" " sulfuricum . . . . .	10	25
† " " sulfuricum . . . . .	1	3
" " " . . . . .	10	8
" " " . . . . .	100	60
† " " valerianicum . . . . .	1	20
" " " . . . . .	10	170

## C z ę ś ć II.

## Taksa za naczynia.

## Flaszki recepturowe.

	białe	ciemne
	grosze	
do 20 gr. . . . .	12	15
na 30 " . . . . .	14	18
" 90 " . . . . .	16	20
" 120 " . . . . .	18	22
" 180 " . . . . .	20	26
" 240 " . . . . .	26	32
" 360 " . . . . .	45	52
" 500 " . . . . .	60	65

## Flaszki koniczne i sześciokątne.

	białe	ciemne
	grosze	
na 15—30 gr. . . . .	18	21
" 60 " . . . . .	24	28
" 100 " . . . . .	28	34
" 200 " . . . . .	40	48
" 300 " . . . . .	55	65

## Flaszki iniekcyjne z szeroką szyjką.

	białe	ciemne
	grosze	
na 120 gr. . . . .	30	40
" 180 " . . . . .	35	45
" 240 " . . . . .	40	50

## Flaszki ze szklanymi korkami.

	białe	ciemne
	grosze	
na 15 gr. . . . .	85	105
" 30 " . . . . .	90	115
" 50 " . . . . .	100	125
" 100 " . . . . .	115	145
" 200 " . . . . .	140	175

## Kropłomierze oczne.

	białe	ciemne
	grosze	
na 10,0 . . . . .	150	165
" 20,0 . . . . .	175	190
" 30,0 . . . . .	185	200

## Kropłomierze.

	białe	ciemne
	grosze	
od 5 do 15 gr. . . . .	100	105
" 15 " 30 " . . . . .	110	120
" 30 " 60 " . . . . .	150	160

## Słoiki ze szklanymi korkami.

	białe	ciemne
	grosze	
do 30 gr. . . . .	105	130
od 30 " do 60 gr. . . . .	115	145
" 60 " " 120 " . . . . .	145	180

## Słoiki z korkami i przykrywkami drewnianymi.

	białe	ciemne
	grosze	
do 30 gr. . . . .	40	50
od 30 do 60 gr. . . . .	45	55
" 60 " 120 " . . . . .	50	65
" 120 " 200 " . . . . .	80	100

## Słoiki porcelanowe z przykrywkami.

	grosze
do 30 gr. . . . .	35
na 30 " . . . . .	45
" 50 " . . . . .	50
" 100 " . . . . .	80
" 200 " . . . . .	125

## Słoiki szklane do maści bez przykrywek.

	grosze
do 30 gr. . . . .	17
na 30 " . . . . .	18
" 50 " . . . . .	22
" 100 " . . . . .	23
" 200 " . . . . .	32

## Słoiki do pigulek.

	grosze
na 15 gr. . . . .	30
" 30 " . . . . .	35
" 50 " . . . . .	40

## Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.

	grosze
do 12 proszków . . . . .	20
ponad 12 proszków . . . . .	25

## Pudełka tekturowe do proszków w opłatkach.

	grosze
do 12 opłatków . . . . .	24
ponad 12 opłatków . . . . .	36

## Pudełka tekturowe owalne.

	grosze
do 30 gr. . . . .	12
od 30 " do 120 gr. . . . .	20
" 120 " " 240 " . . . . .	25

## Pudełka tekturowe do czopków.

	grosze
do 6 sztuk . . . . .	25
ponad 6 sztuk . . . . .	30

## Pudełka tekturowe do ampulek.

	grosze
do 6 sztuk . . . . .	30
" 12 " . . . . .	40

**Pudełka tekturowe do ziółek.**

do 30 gr.	25
od 30 „ do 100 gr.	40
„ 100 „ „ 200 „	60
„ 200 „ „ 400 „	80

**Pudełka blaszane do maści.**

do 10 gr.	10
„ 20 „	15
„ 30 „	20

**Pudełka drewniane do maści.**

1 sztuka	5
----------	---

**Ampułki do płynów wyjałowionych.**

na 1 gr. krajowe	5
„ 1 „ jenajskie	7
„ 2 „ krajowe	7
„ 2 „ jenajskie	9
„ 5 „ krajowe	11
„ 5 „ jenajskie	25
„ 10 „ krajowe	17
„ 10 „ jenajskie	45

**Tuby cynowe do maści.**

na 10 gr.	15
„ 25 „	25
„ 50 „	35

**Torebki do ziół i proszków.**

1 sztuka	5
----------	---

**C z ę ś ć III.**

**Taksa za pracę przy recepturze.  
(Taxa laborum).**

1. Za odważenie według recepty środków leczniczych, o ile nie pobiera się opłaty, wynikającej z następnych pozycji, z wyjątkiem 18 i 19, bez względu na ilość . . . . . 15
2. Za zmieszanie cieczy w ilości, nieprzekraczającej 500 gramów wraz z filtrowaniem, bez różnicy liczby i ilości składników . . . . . 40  
Za każdą następną ilość, nieprzekraczającą 500 gramów . . . . . 5
3. Za rozpuszczenie w cieczy, a również za rozpuszczenie ze zmieszaniem i filtrowaniem jakichkolwiek bądź środków leczniczych, oraz roztarcie z nią nierozpuszczalnych substancji bez względu na ich liczbę i ilość, gdy ogólna waga płynu nie przekracza 500 gramów . . . . . 60  
Za każdą następną ilość, nieprzekraczającą 500 gr. . . . . 5
4. Za napary, odwary, odwaro-napary, wysycania (saturaciones), zawiesiny (emulsiones), zawiesino-napary, powidełka i galaretki, bez względu na liczbę i ilość wchodzą-

- |  |     |
|--|-----|
| ych w nie składników, gdy ogólna waga lekarstwa nie przekracza 500 gramów . . . . .  | 70  |
| Za każdą następną ilość, nieprzekraczającą 500 gramów . . . . .  | 10  |
| Za rozpuszczenie w nich albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiek bądź środków, bez względu na ich liczbę i ilość, a także ogólną wagę . . . . .   | 20  |
| Za dodanie i zmieszanie z nimi jakichkolwiek bądź składników, bez względu na ich ilość i liczbę, a także wagę . . . . .  | 15  |
| 5. Za rozważanie płynów na dozy, za każdą . . . . .  | 10  |
| 6. Za napełnienie (z zatopieniem, sterylizacją i rozważeniem) szklanych ampulek: za pierwsze trzy . . . . .  | 120 |
| za każdą następną . . . . .  | 10  |
| 7. Za sterylizację cieczy (nie w ampulkach), lub innych lekarstw, bez względu na ilość . . . . .   | 100 |
| 8. Za przyrządzenie plastra lub maści z dwóch lub kilku środków w ilości, nieprzekraczającej 250 gramów . . . . .  | 70  |
| Za każde następne 250 gramów . . . . .   | 10  |
| 9. Za rozważenie maści na dozy, nieprzekraczające 5 gramów, za każdą . . . . .   | 5   |
| Powyżej 5 gramów za każdą . . . . .  | 10  |
| 10. a) Za pokrajanie lub sproszkowanie na ogrubny proszek wszelkich środków leczniczych, o ile nie są w tej postaci podane w taksie, za ilości włącznie do 100 gramów za każde 10 gramów . . . . .         | 5   |
| Powyżej 100 gramów za każde następne 100 gramów . . . . .  | 25  |
| b) Za sproszkowanie na proszek subtelny (pulvis subtilissimus) za każde 5 gramów . . . . .   | 5   |
| Powyżej 100 gramów za każde 100 gramów . . . . .   | 60  |
| wszystkie środki lecznicze dla zwierząt domowych, przepisane w ilości od 400 gramów, wydawać i oceniać należy jako proszek ogrubny (grossus), o ile nie zapisano „pulvis subtilissimus“ . . . . .          |     |
| 11. a) Za zmieszanie wszelkiego rodzaju ziół, w ilości, nieprzekraczającej 500 gramów . . . . .  | 30  |
| Za każdą następną ilość, nieprzekraczającą 250 gramów . . . . .  | 5   |
| b) Za zmieszanie ogrubnych lub subtelnych proszków, w ilości, nieprzekraczającej 500 gramów . . . . .  | 50  |
| Za każdą następną ilość, nieprzekraczającą 100 gramów . . . . .  | 5   |
| 12. a) Za rozważenie ziół, jak również ogrubnych lub subtelnych proszków i wysypianie do woreczka, papierowej lub woskowanej kapsułki wraz z należnością za woreczek lub kapsułkę, za każdą dozę . . . . . | 5   |

b) Przy odręcznej sprzedaży za każdą dozę . . . . . 4

c) Za rozważenie ich i wsypanie do opłatka łącznie z należnością za opłatek, za każdą dozę . . . . . 7

d) Przy odręcznej sprzedaży, za każdą dozę . . . . . 5

13. a) Za przygotowanie masy pigułkowej łącznie ze zmieszaniem i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielenie jej na pigułki:

Za pierwsze 30 pigułek . . . . . 90  
za każde następne 30 pigułek po . . . . . 30

I. Pigułki o wadze ponad 0,6 grama liczą się, jak „boli”.

II. Za przesypanie pigułek należy pobierać podaną w taksie cenę użytego w tym celu proszku. Liczyć należy nie więcej, niż 2 gramy na każde 30 pigułek. Jeżeli w receptcie nie wskazano proszku do przesypania, to stosować należy proszek widłaku (*Lycopodium*).

b) Za pokrycie pigułek kolodjonem, za każde 30 pigułek . . . . . 40

c) Za pokrycie pigułek balsamem toluzańskim, za każde 30 pigułek . . . . . 50

d) Za pokrycie pigułek srebrem, za każde 30 pigułek . . . . . 100

e) Za pokrycie pigułek cukrem, żelatyną, karukiem, keratyną, za każde 30 pigułek . . . . . 100

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 . . . . . 80

Powyżej 5, za każdą sztukę . . . . . 5

15. Za robotę prasowanych tabletek (tabl. compress.) i za pastylki gumowe (past. gummosi) z wszelkimi rękoczynami do 20 sztuk . . . . . 100

Powyżej 20 sztuk za każdą . . . . . 1

16. Za przygotowanie i podzielenie czopków (suppositoria) i gałek (globuli) z wszelkimi rękoczynami za każdą sztukę . . . . . 25

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

Za każde następne 20 cm. kw. . . . . 5

Za użyty sparadrap oblicza się według taksy za materiały.

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

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

grosze

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

grosze

18. Za wydanie i owinięcie lekarstwa, przygotowanego według recepty wraz z sygnaturą, zawierającą odpis recepty, kartką do jej przyklejenia oraz korkiem . . . . . 30

Za opieczętowanie lekarstwa wraz z materiałami do tego niezbędnymi . . . . . 5

19. Za każdą jednorazową ekspedycję nocną, t. j. od chwili zamknięcia apteki do chwili otwarcia, bez względu na to, z jakiej liczby przedmiotów ekspedycja się składa, wolno doliczać . . . . . 100

Za ekspedycję lekarstw według recept, oznaczonych przez lekarza dopiskiem „cito”, „statim”, opłata dodatkowa nie może być pobierana.

20. Za napełnienie kapsułek żelatynowych jakimkolwiek środkiem leczniczym łącznie z należnością za kapsułkę . . . . . 10

21. Za wydanie lekarstwa w sprzedaży odręcznej wraz z korkiem do fiolki lub owiązaniem słoika i kartką do oznaczenia zawartości . . . . . 5

## 605.

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WĘWNETRZNYCH

z dnia 15 października 1930 r.

wydane w porozumieniu z Ministrem Skarbu o opłatach za karty osiedlenia.

Na podstawie art. 15 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 13 sierpnia 1926 r. o cudzoziemcach (Dz. U. R. P. Nr. 83, poz. 465) zarządza się co następuje:

§ 1. Karta osiedlenia podlega opłacie stempowej w wysokości 50 zł, jeżeli:

a) zostaje przyznana cudzoziemcowi, który przybył do Rzeczypospolitej po dniu 31 grudnia 1926 r. (art. 6 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 13 sierpnia 1926 r. o cudzoziemcach oraz §§ 23 i 49