

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 24 czerwca 1938 r.

## o określaniu cen aptecznych.

Na podstawie art. 2 pkt 13) i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. Nr 63, poz. 371), § 88 ustawy dla farmaceutów i aptek (Dz. praw z 1844 r. tom 35), art. 380 ustawy lekarskiej (ros. zbiór praw z 1905 r. t. XIII), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dnia 18 grudnia 1906 r. (Dz. u. p. austr. z 1907 r. Nr 5), § 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej zarządzam co następuje:

**§ 1.** (1) Apteki, uprawnione do sprzedaży środków leczniczych, powinny pobierać za te środki, za naczynia i opakowania oraz za pracę przy sporządzaniu i wydawaniu lekarstw ceny określone w załączonej do rozporządzenia niniejszego taksie aptekarskiej (załącznik Nr 1).

(2) Przez termin „apteka“, używany w dalszych przepisach niniejszego rozporządzenia, rozumie się aptekę uprawnioną do sprzedaży środków leczniczych, a przez termin „taksa“ — taksę aptekarską (załącznik Nr 1).

(3) Za środki nie objęte taksą apteki te powinny pobierać ceny obliczone na podstawie norm, podanych w rozporządzeniu niniejszym.

(4) Apteki mogą za nie pobierać ceny niższe od określonych w taksie lub obliczonych na podstawie norm, podanych w rozporządzeniu niniejszym, jednak nie może to być przedmio-

tem reklamy dla apteki. Cena ta, pobrana przez aptekę, powinna być uwidoczniiona na sygnaturze obok ceny normalnej.

**§ 2.** (1) Cenę lekarstwa ustala się według norm obowiązujących w chwili wydania lekarstwa.

(2) Cenę lekarstwa oblicza się przez dodanie cen: za materiał, za naczynie i opakowanie oraz za pracę przy sporządzeniu i wydaniu lekarstwa.

(3) Apteki mogą pobierać ustalone ceny tylko za takie naczynia i opakowania, w jakich lekarstwa powinny być i były wydane.

(4) Za kroplomierze (zwykłe i oczne) może być pobierana opłata tylko w przypadkach, gdy kroplomierze te wyraźnie są przepisane przez lekarza lub gdy są żądane przez kupującego lekarstwo.

**§ 3.** Najniższa cena każdej jednostki ciężaru, ustalonej zgodnie z przepisami § 4 ust. (1) i § 10, wynosi 5 groszy, o ile w taksie nie jest określona cena niższa.

**§ 4.** (1) Taksa uwzględnia następujące jednostki ciężaru w gramach: 0,01, 0,1, 1,0, 10,0, 100,0 200,0. Jeżeli w taksie oznaczona jest cena tylko dla niższej jednostki, to dla uzyskania

ceny wyższej jednostki cenę grama, dekaograma lub hektograma należy pomnożyć przez 8, cenę centygrama i decygrama przez 10; dla uzyskania ceny niższej jednostki cenę hektograma względnie dekaograma należy podzielić przez 8, cenę grama względnie decygrama — przez 10; ułamki grosza zaokrągla się do 1 grosza.

(2) Dla ustalenia ceny decygrama wydawanego ponad 1 gram, należy cenę grama podzielić przez 10; dla ustalenia ceny grama wydawanego ponad 10 gramów należy cenę dekaograma podzielić przez 10; dla ustalenia ceny dekaograma wydawanego ponad 100 gramów należy cenę hektograma podzielić przez 10, dla ustalenia ceny grama wydawanego ponad 100 gramów należy cenę hektograma podzielić przez 100.

(3) Cenę ilości od 200 do 500 gramów oblicza się w stosunku do ceny za 100 gramów z odliczeniem od otrzymanego iloczynu 10%; cenę ilości ponad 500 gramów oblicza się w stosunku do ceny za 1 kg.

§ 5. Cena pobierana za kilka jednakowych jednostek ciężaru nie może przewyższać ceny, oznaczonej dla wyższej jednostki ciężaru.

§ 6. Środki lecznicze przepisane w kroplach powinny być obliczane według tablicy XI Farmakopei Polskiej, zatwierdzonej przez Ministra Opieki Społecznej (wydanie II z 1937 r.).

§ 7. Sproszkowanie materiału, który daje się łatwo sproszkować w moździerzu porcelanowym, nie podlega opłacie ustanowionej w pkt 11 części III taksy.

§ 8. Jeżeli lekarz nie poda w receptce ilości wagowej środka obojętnego albo jeżeli do zrobienia lekarstwa w formie zapisanej potrzebne jest dodanie środka obojętnego, w receptce nie wymienionego, wówczas należność powinna być obliczona za rzeczywiście zużytą ilość tego środka; nazwa środka i jego ilość powinna być przez aptekę uwidoczniona na receptce.

§ 9. (1) Cena sprzedażna specyfiku farmaceutycznego nie może przekraczać ceny obliczonej według taksy, przy czym pracę należy obliczać według pozycji za masową produkcję.

(2) Za specyfik farmaceutyczny nie może być pobierana cena wyższa od oznaczonej na etykiecie, przy czym zysk aptekarza nie może przekraczać 33 i  $\frac{1}{3}$ % ceny sprzedażnej, gdy cena ta nie przekracza 9 złotych, a 25% — gdy cena sprzedażna wynosi więcej niż 9 złotych.

§ 10. (1) Dla środków leczniczych nie objętych taksą ceny sprzedażne należy ustalać

w sposób następujący: najpierw ustala się cenę sprzedażną kilograma przez doliczenie do ceny zakupu 50% tej ceny; dla ustalenia ceny jednostki niższej do 1 grama cenę każdej poprzedzającej jednostki wyższej dzieli się przez 8, a dla ustalenia ceny jednostki niższej od 1 grama każdą poprzedzającą jednostkę wyższą dzieli się przez 10; ułamki grosza zaokrągla się do 1 grosza. Za ceny zakupu uważa się jedynie ceny podane w fakturach hurtowych składów materiałów aptecznych lub wytwórców.

(2) Zamieszczone w taksie ceny za preparaty galenowe nie objęte Farmakopeą Polską II, a wymienione w załączniku Nr 5 do niniejszego rozporządzenia, zostały ustalone z uwzględnieniem przepisów podanych na te preparaty w wymienionym załączniku.

§ 11. (1) Cena sprzedażna wód mineralnych i innych artykułów nie wymagających wżenia, zmiany opakowania oraz środków opatrunkowych powinna być ustalana w ten sposób, aby zysk apteki nie przekraczał 25% ceny sprzedażnej.

(2) Do ceny zakupu surowic i szczepionek epidemicznych, wymienionych w załączniku Nr 2 do niniejszego rozporządzenia, apteka dolicza 25% tej ceny.

(3) Na pokrycie kosztów przewozu środków wymienionych w ust. (2) do ceny zakupu apteka może doliczać 10% tej ceny.

§ 12. (1) Za środki lecznicze, znajdujące się w obrocie pod nazwami dowolnie im przez wytwórcę nadanymi, nie może być pobrana cena wyższa od ceny ustalonej w taksie dla tego samego środka pod nazwą naukową lub przyjętą w Farmakopei Polskiej (wydanie II z 1937 r.), lub też określającą jego skład podług załącznika Nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

(2) Za środki lecznicze o nazwach, dowolnie im przez wytwórcę nadanych, może być pobrana cena w taksie dla nich ustalona wówczas tylko, kiedy kupujący w odręcznej sprzedaży żąda preparatu oryginalnego bądź gdy lekarz uzupełni receptę dodaniem, obok nazwy środka leczniczego, nazwiska (firmy) wytwórcy lub słowa „oryginalny” (w skróceniu „orig.”); wtedy apteka jest obowiązana wydać żądany środek oryginalny.

§ 13. (1) Za środki lecznicze i opatrunkowe, wydawane na koszt instytucji rządowych i samorządu terytorialnego oraz dla osób objętych państwową pomocą lekarską, z przepisu lekarzy tej pomocy, apteki powinny pobierać ceny niższe, uzyskane przez potrącenie od norm ogólnie obowiązujących w chwili wydania tych środków następującego opustu: a) od lekarstw przepisanych w formie recepty 25%,

b) od środków leczniczych przepisanych nie w formie recepty (sprzedaż odrębna) i od specyfików oraz od środków opatrunkowych — 10%.

(2) Jeżeli lekarz nie poda w przepisie wielkości opakowania lub ilości zawartej w opakowaniu albo rozmiaru środka opatrunkowego, wówczas środki lecznicze i opatrunkowe, przepisane na koszt instytucji i osób wymienionych w ust. (1), należy wydawać w najmniejszym istniejącym opakowaniu lub rozmiarze.

(3) Obowiązek pobierania cen niższych w sposób podany w ust. (1), ciąży na aptece jedynie wtedy, gdy należność za pobierane lekarstwa jest uiszczona przy ich odbiorze lub w ciągu 30 dni od daty złożenia rachunku.

**§ 14.** (1) Za środki lecznicze, wymienione w załączniku Nr 4, a przeznaczone do przepisywania przez lekarzy dla ubogich chorych, apteki pobierają ceny oznaczone w tym załączniku.

(2) Środki lecznicze wymienione w ust. (1) lekarze mogą zapisywać tylko w przypadkach udzielania pomocy lekarskiej ubogim bezpłatnie lub na warunkach ulgowych, gdy nabycie lekarstwa przez chorego po cenie normalnej jest w danej chwili rzeczywistą trudnością.

(3) Oprócz danych, określonych w § 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 sierpnia 1930 r. o wydawaniu z aptek środków lekarskich (Dz. U. R. P. z 1931 r. Nr 6,

poz. 30), recepty, przepisywane według wykazu wymienionego w ust. (1), powinny zawierać w nagłówku napis „pharmacopea pro paupere” oraz dokładny adres chorego.

**§ 15.** Do proszków należy używać tylko kapsułek samoistnie otwierających się.

**§ 16.** Ceny specyfików farmaceutycznych, znajdujących się w obrocie w chwili wejścia w życie rozporządzenia niniejszego, ustalone według przepisu § 9 ust. (1), powinny być w ciągu 30 dni od tej daty przedłożone Ministrowi Opieki Społecznej do zatwierdzenia.

**§ 17.** Kto wykracza przeciw przepisom rozporządzenia niniejszego, podlega karze przewidzianej w ustawach obowiązujących.

**§ 18.** (1) Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

(2) Jednocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie Ministra Opieki Społecznej z dnia 29 marca 1934 r. o określeniu cen aptecznych (Dz. U. R. P. Nr 62, poz. 522).

Minister Opieki Społecznej:

*Marian Zyndram-Kościałkowski*

Załączniki do rozp. Min. Opieki Społ.  
z dnia 24 czerwca 1938 r. (poz. 454).

Załącznik Nr 1.

TAKSA APTEKARSKA.

C Z Ę Ś Ć I.

Taksa za środki lecznicze.

N a z w a ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Acetanilidum = Antifebrinum . . . . .		5	37		
† Acetonum . . . . .			9	75	
† Acetylophenetidinum = Phenacetinum . . . . .		5	35		
Acetum 1000,0 — 70 . . . . .				9	
„ aromaticum . . . . .			9	70	125
„ camphoratum . . . . .			10	75	
„ pyrolignosum crudum . . . . .				9	16
„ „ rectificatum . . . . .				12	22
† „ Sabadillae . . . . .			10	80	145
„ Scillae . . . . .			10	85	
Acidum aceticum 96% . . . . .			11	85	155
„ „ dilutum 30% . . . . .			5	40	70
„ acetylo-salicylicum . . . . .		5	40		
† „ arsenicum . . . . .		5	40		
† „ arsenicosum . . . . .		5	9		
„ benzoicum . . . . .		5	23		
„ boricum crystallisatum . . . . .		3	5	40	70
„ „ pulveratum . . . . .		3	5	40	70
„ camphoricum . . . . .		18	145		
„ carbolicum crudum = Cresolum crudum . . . . .				11	20
† „ „ crystallisatum = Phenolum . . . . .			9	70	125
† „ „ liquefactum = Phenolum li- quefactum . . . . .			9	70	125
„ chinicum . . . . .	5	38			
† „ chromicum purum . . . . .		7	58		
„ cinnamylicum . . . . .		15	117		
„ citricum . . . . .		3	13		
† „ diaethylbarbituricum . . . . .	5	21			
† „ formicum 25% . . . . .			5		
„ gallicum . . . . .		5	40		
† „ hydrochloricum . . . . .			5	20	36
„ „ dilutum . . . . .			5	17	
† „ kakodylicum . . . . .	5	45			
„ lacticum . . . . .		5	19		
† „ nitricum . . . . .			5	25	
† „ „ fumans . . . . .			8	60	
† „ „ concentratum . . . . .			5	40	70
„ „ dilutum . . . . .			5	17	
„ nucleicum . . . . .	11	105			
„ oleicum . . . . .			7	55	95
† „ oxalicum . . . . .			6	45	80
† „ picronitricum . . . . .		7	50		
† „ phenyloaethylbarbituricum . . . . .	5	30			
† „ phenylocinchoninicum . . . . .		15	120		
† „ phosphoricum . . . . .			5	40	
„ „ dilutum . . . . .			5	25	

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Acidum pyrogallicum = Pyrogallolum		13	105		
" salicylicum		4	22		
" stearinicum		8	65		
" sulfuricum dilutum			5	13	
† " " purum			5	17	
" tannicum		5	28	225	405
" tartaricum crystallisatum			14	115	205
" " pulveratum			14	115	205
† " trichloroaceticum		23	185		
" valerianicum		12	95		
† Acitophosan	5	45			
Actifer	13	130			
† Acoinum	45	440			
† Aconitinum hydrochloricum 0,01 — 22	220				
† Adabrominum	15	145			
† Adalinum	14	135			
† Adamonum	12	120			
Adeps Lanae			8	65	117
" " cum aqua			8	65	117
" " suillus			6	45	80
" " benzoinatus		5	11	90	
† Adonidex		30	250		
† Adonidinum 0,01 — 30	295				
† Adrenalinum syntheticum solutum 1:1000 = Solutio Adrenalini hydrochlorici		15	125		
† Adrenasolum		20	140		
† Aether			12	95	170
" " aceticus = Aethylum aceticum		5	17		
† " " cantharidatus		25	190		
" " Petrolei purissimus			15	120	
† Aethylmorphinum hydrochloricum = Morphinum aethylatum hydrochloricum 0,01 — 5	38				
Aethylum aceticum		5	17		
† " " aminobenzoicum	5	32			
Agar-Agar		5	32		
† Agaricinum 0,01 — 5	50				
† Agephan	5	50			
† Agurinum	17	165			
Airolum		60	480		
† Albarginum	14	140			
Albumen ex ovis siccum		6	45		
Alcohol absolutus		7	55		
† " amylicus		5	13		
" " methylicus 99%			5	40	75
† " Sulfuris			5	35	
Alga Carrageen = Carrageen			11	85	
Algorhinum		15	120		
Alivalum pulveratum	23	225			
Aloë			8	65	
† Alloinum	5	30			
† Allonalum	45	450			
Alucolum		11	90		
Alumen			5	14	25
" " ustum pulveratum			8	68	
Aluminium acetico-tartaricum		5	40		
" " " 50% (Alsol liquid.)			25	200	
" " aceticum siccum		5	35		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Aluminium aceticum solutum (Liquor Burovi) .			5	25	45
"    sulfuricum . . . . .			5	23	42
Alumnolum . . . . .		30	235		
† Alynium purum . . . . .	100				
† "    nitricum . . . . .	100				
† Amidopyrinum = Pyrazolonum dimethyloamino- phenylo-dimethylicum . . . . .		13	100		
† "    butylo-chloralum hydratum . . . . .	5	45			
† "    diaethylobarbituricum . . . . .	5	27			
† Aminobenzoyldiaethyloaminoethanolum hydro- chloricum = Procainum hydrochloricum . . . . .	7	65			
Ammoniacum = Gummi-resina ammoniacum . . . . .		5	38		
Ammonium benzoicum . . . . .		9	70		
"    bromatum . . . . .		5	16		
"    carbonicum . . . . .			5	36	65
"    causticum solutum = Ammonium hydricum solutum . . . . .			5	15	27
"    chloratum purum . . . . .			8	65	120
"    citricum . . . . .		8	60		
"    hydricum solutum . . . . .			5	15	27
"    jodatum . . . . .		25	205		
"    oxalicum . . . . .		5	17		
"    phosphoricum purissimum . . . . .		5	21		
† "    rhodanatum . . . . .		5	40		
"    salicylicum . . . . .		11	85		
"    sulfo-bituminicum . . . . .		5	27		
"    sulfo-ichthyolicum . . . . .		14	115		
"    tartaricum purissimum . . . . .		6	50		
"    valerianicum . . . . .		18	140		
† Amphotropinum . . . . .	8	80			
Amygdalae amarae = Semen Amygdali amarum		5	25		
"    dulces = "    "    dulce		5	25		
† Amygdalinum . . . . .	12				
† Amylenum hydratum . . . . .		35	280		
Amylium aceticum . . . . .		5	20		
† "    nitrosum . . . . .		10	80		
Amylum jodatum . . . . .		8	60		
"    Maranthae . . . . .			11	85	
"    Oryzae . . . . .			5	31	56
"    Solani tuberosi . . . . .			3	11	
"    Tritici . . . . .			4	25	45
† Anaesthesinum . . . . .	9	90			
† Anaesthesolum . . . . .	10	100			
Anilinum purissimum . . . . .			5	33	
Anno-gen . . . . .		12	95		
Anthodium Chamomillae . . . . .			10	75	135
"    Cinae . . . . .		16	130		
"    "    pulveratum . . . . .		22	175		
Antidotum Arsenici . . . . .			5	40	
Anthrasolum . . . . .		40	300		
† Antifebrinum = Acetanilidum . . . . .		5	37		
Antiforminum . . . . .		5	23		
† Antipyrinum = Pyrazolonum phenylo-dimethyli- cum . . . . .		8	65		
† "    Coffeino-citricum = Pyrazolo- num phenylo-dimethylicum-cof- feino-citricum . . . . .		12	100		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Antipyrinum salicylicum = Pyrazolonum phenylodimethyllicum salicylicum . . . . .		10	80		
Anthrabinum . . . . .	6	55			
† Apalginum . . . . .	5	50			
Apiolum album crystallisatum . . . . .	15	145			
"  viride . . . . .		30	235		
† Apomorphinum hydrochloricum 0,01 — 18 . . . . .	175				
† Apotropinum . . . . .	6	60			
† Aqua Amygdalae amarae . . . . .		5	17		
† "  "  "  spirituosa . . . . .		5	40		
"  aromatica . . . . .			13	105	
"  Aurantii floris . . . . .			5	40	
"  Balsami Copaivae . . . . .			5	10	
"  Calcariae . . . . .				5	
"  Carbolisata 2% . . . . .				10	
"  "  3% . . . . .				11	
"  carminativa . . . . .			5	40	
"  Chamomillae . . . . .			5	30	
"  Chlori . . . . .			20	150	
"  Chloroformii . . . . .			5	12	
"  Cinnamomi . . . . .			5	35	
"  coloniensis = Spiritus aromaticus . . . . .			21	170	
"  cresolica . . . . .			5	13	
"  destillata 1000,0 — 25 . . . . .				5	9
"  Foeniculi . . . . .			5	13	
"  Melissae . . . . .			5	11	
"  Menthae piperitae . . . . .			5	14	
"  Picis . . . . .			5	10	
"  Plumbi . . . . .			5	10	
"  "  Goulardi . . . . .			5	27	50
"  Rosae . . . . .			5	32	
"  sedativa Raspaili . . . . .			5	22	
"  Tiliae . . . . .			5	40	
"  Valerianae . . . . .			5	16	
† Araroba depurata = Chrysarobinum . . . . .		12	95		
† Arecolinum hydrobromicum 0,01 — 6 . . . . .	55				
† "  hydrochloricum 0,01 — 6 . . . . .	60				
† Argentum aceticum . . . . .	13	130			
† "  colloidale . . . . .	8	75			
† "  gelatinosum . . . . .	8	80			
† "  hypermanganicum 0,01 — 8 . . . . .	75				
† "  lacticum . . . . .	11	105			
† "  nitricum . . . . .	5	26			
† "  "  fusum . . . . .	5	26			
† "  "  cum Kalio nitrico . . . . .		20	150		
† "  nucleinicum . . . . .	5	45			
† "  proteinicum . . . . .		20	155		
Argilla = Bolus alba . . . . .			5	19	35
† Argocolum . . . . .	6	60			
† Argyrolum = Naclargolum . . . . .	15	150			
Aristochinum . . . . .	40	400			
Aristolium . . . . .	17	170			
† Arrhenalum . . . . .	5	10			
Arrow root . . . . .			11	85	
† Arsacetinum = Natrium acetylo-arsanilicum . . . . .	10	100			
† Arsentriferrinum . . . . .		50	390		
† Artonal . . . . .	8	80			
Asa foetida = Gummi-resina Asa foetida . . . . .		5	20		
Aspirinum . . . . .		35	200		

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Aspirophan . . . . .	7	65			
† Atochinolum . . . . .	13	125			
† Atophanum . . . . .	10	100			
† Atoxylum = Natrium arsanilicum . . . . .	10	100			
† Atropinum methylo-bromatum 0,01 — 6 . . . . .	60				
† " sulfuricum 0,01 — 5 . . . . .	22				
† Aurum chloratum 0,01 — 19 . . . . .	190				
† Autumnolum . . . . .	8	75			
Axungia Porci = Adeps suillus . . . . .			6	45	80
Baccae Fragariae . . . . .		5	25		
" Spinae cervinae . . . . .			7	53	95
Balsamum canadense . . . . .		6	47		
" Copaivae . . . . .		5	25		
" Mentholi compositum = Unguentum Methylii salicylici cum Mentholo . . . . .			25	190	
" peruvianum . . . . .		10	80		
" Styrax liquidum . . . . .		6	47		
" Terebinthinae = Terebinthina com- munis . . . . .			12	95	
" Tolutanum . . . . .		7	52		
† Baryum nitricum purissimum . . . . .			16	130	
" sulfuricum pro Roentgeno . . . . .			7	53	95
Benzaldehydum . . . . .		5	40		
Benzidinum . . . . .	5	40			
Benzinum . . . . .			5	25	45
Benzoë = Resina Benzoë . . . . .			75	620	
Benzolum . . . . .			5	27	50
" chemice purum . . . . .			15	130	235
Benzonaphtolum = Naphtolum benzoicum . . . . .		6	50		
Benzosolum . . . . .	7	70			
Benzothymum . . . . .		12	100		
Benzylum benzoicum . . . . .		8	60		
Betolum . . . . .		22	175		
† Bijotol . . . . .	5	50			
Biophytol pulvis . . . . .	7	70			
" liquidum . . . . .		22	175		
Bismonum . . . . .	15	150			
Bismutose . . . . .	9	85			
Bismuthum aceticum . . . . .		30	230		
" benzoicum . . . . .		20	150		
" betanaphtolicum . . . . .		20	150		
" lacticum . . . . .		30	240		
" oxychloratum . . . . .		20	155		
" oxyjodogallicum . . . . .		15	115		
" oxyjodotannicum . . . . .		25	215		
" phosphoricum . . . . .	5	25	200		
" subcarbonicum . . . . .		8	60		
" subgallicum . . . . .		8	68		
" subnitricum . . . . .		7	55		
" subsalicylicum . . . . .		9	70		
" tannicum . . . . .		12	100		
" tribromophenylicum . . . . .		10	80		
" valerianicum . . . . .	5	35			
Bituginolum . . . . .		20	155		
Bituminolum . . . . .		19	150		
Bituolum = Ammonium sulfobituminicum . . . . .		5	27		
Bolus alba . . . . .			5	19	35
" " sterilisata . . . . .			12	95	170
Borax = Natrium biboricum . . . . .			5	21	38



N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Borotropinum		25	210		
† Borovertinum		50	400		
Bromalinum		40	300		
† Bromipinum 10%		55	435		
Bromergonum	5	35			
† Bromisolum	6	60			
Bromlecithinum	10	100			
† Bromocollum	7	65			
† Bromoformium		22	175		
† Bromum		9	70		
† Bromuralum	13	130			
† Bulbus Scillae		5	24		
† " " pulveratus		5	30		
Cacao pulveratum		5	15		
† Cadecholum pulveratum	50	485			
Calcaria chlorata			5	12	22
Calcium aceticum purum			24	185	
" bromatum		5	28		
" carbonicum praecipitatum			5	14	26
" " pro usu interno			7	53	
" chloratum crystallisatum			6	50	90
" " siccum pulveratum			7	55	
" citricum		5	35		
† " Dipurin		30	235		
" gluconatum		15	120		
" glycerinophosphoricum		5	38		
" hypochlorosum = Calcaria chlorata			5	12	22
" " solum			5	13	
" hypophosphorosum		5	30		
" hyposulfurosum		10	80		
" jodatum		26	210		
" lacticum		5	13		
" malonicum		12	95		
" oxydatum				80	
" phospho - lacticum solubile		10	75		
" phosphoricum		5	13		
" " tribasicum		5	20		
" salicylicum		9	70		
" Sandoz		22	175		
" sulfuratum solum			5	10	
" sulfuricum ustum			5	6	11
Calcivit		8	60		
Calmitolum			40	320	
† Camphora carbolisata		5	25		
" monobromata		10	75		
" pulverata		5	23		
" raffinata		5	21		
Canella alba		5	35		
† Cantharis pulvis		10	80		
† Capita Papaveris = Fructus Papaveris			5	15	
Capsulae cum Balsamo Copaivae					
à 0,6 1 szt.					8
10 szt.					60
" cum Balsamo et Extracto Cubeborum					
1 szt.					13
10 szt.					105
† " cum Extracto Filicis maris					
à 0,6 1 szt.					25
10 szt.					200

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Capsulae cum Kreosoto à 0,1					
1 szt. . . . .					7
10 szt. . . . .					55
†   "   "   Kreosoto à 0,2					
1 szt. . . . .					9
10 szt. . . . .					70
"   "   Kreosoto carbonico à 0,5					
1 szt. . . . .					12
10 szt. . . . .					100
"   "   Oleo Eucalypti à 0,2					
1 szt. . . . .					6
10 szt. . . . .					45
"   "   Oleo Eucalypti à 0,3					
1 szt. . . . .					7
10 szt. . . . .					55
"   "   Oleo Eucalypti à 0,5					
1 szt. . . . .					10
10 szt. . . . .					75
"   "   Oleo Ricini à 2,0					
10 szt. . . . .					90
"   "   Oleo Terebinthinae rectificato à 0,3					
1 szt. . . . .					6
10 szt. . . . .					50
"   "   Oleo Santali ostindico à 0,3					
1 szt. . . . .					23
10 szt. . . . .					180
"   "   Oleo Santali à 0,5					
1 szt. . . . .					32
10 szt. . . . .					265
Captolum 25%	12	115			
† Carbamidum bromodiacetylicum	5	40			
†   "   bromoisovalerylicum	5	23			
Carbo ligni pulveratus			5	28	
"   medicinalis		8	60		
† Carboneum sulfurat. = Alcohol Sulfuris			5	35	
†   "   tetrachloratum purissimum			6	50	
† Cardiazolum	55	550			
†   "   liquidum 10%	6	60			
Carminum	5	35			
Carrageen			11	85	
Caryophylli = Flos Caryophylli			25	200	
"   pulverati			5	32	
Caseinum purum			5	30	
Cassia fistula = Fractus Cassiae fistulae			10	75	
Castoreum		90	700		
Catechu Acaciae			10	70	130
Caules Dulcamarae			8	65	117
Causyth	11	110			
Cera alba			19	150	270
"   flava			15	120	215
"   japonica			6	50	90
Ceratum Cetacei			5	22	
"   fuscum			5	15	
"   labiale			5	30	
"   Nucistae			9	70	
† Cerebrum siccum	6	55			
Ceresinum = Paraffinum solidum			10	75	135
"   flavum			5	40	72
Cerium oxalicum			6	45	

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Cerussa = Plumbum carbonicum basicum . . . . .			5	40	75
Cetaceum . . . . .		5	14	113	
Chinidinum hydrochloricum . . . . .	8	75			
"    sulfuricum . . . . .	6	55			
Chinino - Phytinum pulveratum . . . . .	15	145			
Chininum aethylocarbonicum . . . . .	6	55			
†    "    arsenicum . . . . .	11	110			
"    bihydrochloricum . . . . .	6	60			
"    bisulfuricum . . . . .	5	45			
"    hydrobromicum . . . . .	5	50			
"    citricum . . . . .	7	70			
"    ferro - citricum . . . . .		17	140		
"    glycerinophosphoricum . . . . .	8	75			
"    hydrochloricum . . . . .	5	50			
†    "    kakodylicum . . . . .	19	190			
"    phosphoricum . . . . .	10	100			
"    salicylicum . . . . .	7	70			
"    sulfuricum . . . . .	5	45			
"    tannicum . . . . .	5	30			
"    valerianicum . . . . .	8	75			
† Chinophanum . . . . .	5	50			
Chinosolum . . . . .	6	60			
† Chloraktinum . . . . .		15	120		
† Chloralum hydratum . . . . .		5	40		
† Chloraminum . . . . .		16	130		
Chlorinum liquidum . . . . .	9	90			
† Chloroformium . . . . .		5	20		
Chlorophyllum spissum . . . . .		9	70		
† Cholarginum . . . . .	8	75			
Cholesolum . . . . .		10	75		
Cholesterinum . . . . .	13	125			
Choleucerinum . . . . .			22	175	
"    ophtalmicum . . . . .		5	40		
† Cholevalum . . . . .	10	100			
† Chrysarobinum . . . . .		12	95		
† Cibalginum liquidum . . . . .	6	60			
"    pulveratum . . . . .	8	75			
† Cignolinum . . . . .	20	195			
Citobarium . . . . .			50	385	
† Citrophenum . . . . .	6	60			
Citrovanillan . . . . .		20	160		
Coagulenum . . . . .	45	450			
† Cocainum hydrochloricum 0,01 — 6 . . . . .	60	600			
†    "    nitricum 0,01 — 9 . . . . .	90				
Coccionella . . . . .		5	38		
† Codeinum hydrochloricum 0,01 — 5 . . . . .	35				
†    "    phosphoricum 0,01 — 5 . . . . .	28				
†    "    purum 0,01 — 5 . . . . .	40				
† Codeonalum pulveratum . . . . .	30	300			
† Coffeinum . . . . .		8	60		
†    "    citricum . . . . .		7	55		
†    "    Natrium benzoicum . . . . .		6	47		
†    "    "    salicylicum . . . . .		7	52		
† Colchicinum 0,01 — 30 . . . . .	300				
Colla piscium = Ichtyocolla . . . . .		16	130		
† Collargolum . . . . .	32	320			
Collodium . . . . .		5	13		
†    "    cantharidatum . . . . .		20	165		
"    elasticum . . . . .		5	18		

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Collodium salicylatum . . . . .		5	16		
† Colloidogen . . . . .	5	35			
Collyrium adstringens luteum . . . . .			6	50	
Colophonium = Resina Colophonium . . . . .			5	20	36
Combretine . . . . .		35	300		
Combrol . . . . .		17	135		
Conchae praeparatae . . . . .			8	65	
† Convallex . . . . .		35	280		
† Coraminum . . . . .	7	70			
† Corgolum . . . . .	15	145			
Cornu cervi raspatum . . . . .		8	60		
† Corpyrinum . . . . .	6	60			
† Corpyrin - Calcium . . . . .	13	130			
Cortex Aurantii fructus = Exocarpium Aurantii amari . . . . .			23	190	
„ Cascarae Sagradae concisus = Cortex Rhamni Purschianae . . . . .			8	65	120
„ Cascarillae concisus . . . . .		5	40		
„ „ pulveratus . . . . .		6	47		
„ Chinae concisus . . . . .			18	140	
„ „ pulveratus . . . . .		5	25		
„ Cinchonae = Cortex Chinae . . . . .			18	140	
„ Cinnamomi concisus . . . . .			25	205	
„ „ subtilis pulveratus . . . . .		6	45		
„ Citri fructus recens . . . . .			15	120	
„ Condurango grosso modo pulveratus . . . . .			11	85	
„ Frangulae concisus = Cortex Rhamni Frangulae . . . . .			5	17	
„ Gossypii radiceis . . . . .			15	115	
„ Granati concisus . . . . .			25	200	
„ Hamamelidis grosso modo pulv. . . . .			14	110	
„ Juglandis concisus . . . . .			10	75	
„ Piscidae . . . . .			15	120	
„ Quebracho . . . . .			22	170	
„ Quercus . . . . .			5	16	30
„ „ pulveratus . . . . .			5	32	
„ Quillajae concisus . . . . .			5	40	
„ Rhamni Frangulae = Cortex Frangulae . . . . .			5	17	
„ „ Purschianae = Cortex Cascarae Sagradae . . . . .			8	65	120
„ Viburni concisus . . . . .			9	70	
Coryfinum . . . . .	33	330			
† Cotarninum hydrochloricum . . . . .	30	300			
† „ phtalicum . . . . .	30	300			
Creolinum . . . . .			5	25	45
„ Pearsoni . . . . .		5	25		
Creosapolum . . . . .			5	25	45
Creosotalum . . . . .		20	150		
† Creosotum . . . . .		5	30		
„ carbonicum . . . . .		12	95		
Cresolum crudum = Acidum carbolicum crudum . . . . .				11	20
† „ saponatum = Lysolum . . . . .			5	35	63
Crocus = Stigma croci . . . . .	14	135			
† Cryogeninum . . . . .		60	480		
Cubebae = Fructus Cubebae . . . . .		5	31		
Cumarinum . . . . .	5	12			
† Cupreinum aethylhydrogenatum . . . . .	65	645			
† Cuprum aceticum . . . . .		6	47		
† „ aluminatum . . . . .		6	43		
† „ citricum . . . . .		9	70		

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Cuprum sulfuricum crudum			5	20	
† " " purum		5	11		
† Cycloformium	18	175			
Dammar = Resina Dammar		5	17		
Danutol		35	280		
† Decholinum	22	215			
Decoctum Amyli			5	30	
" Sarsapar. comp. fortius			6	50	
" " " mitius			6	45	
† " Zittmani fortius			8	60	
" " " mitius			6	50	
Degalolum	18	180			
† Demalgonum	8	80			
† Depirinum	6	60			
Dermatolum		45	375		
Dermitrinum			20	170	
" -ophthalmicum		5	35		
Dermolanum			35	280	
Dextrinum			5	20	36
† Diacetylomorphium hydrochloricum 0,01 — 6	60				
† Dialum pulveratum	30	300			
† Dicodidum bitartaricum 0,01 — 22	220				
† " hydrochloricum 0,01 — 28	280				
† Digalenum		65	515		
† Digifolinum liquidum	6	60			
† Digipuratum	30	300			
† " solutum	8	75			
† Digitalinum crystallisatum 0,01 — 295	2930				
† " pulveratum 0,01 — 15	150				
† Digitolum		25	200		
† Digitoxinum liquidum		30	235		
† Dijodthyrosinum	70	690			
† Dilaudidum 0,01 — 37	370				
† Dimethylamidobenzaldehydum	12	115			
† Dioninum 0,01 — 6	60				
Diplosalum		45	340		
† Dipurinum		35	280		
Dithymolum diiodatum		35	280		
† Diuretin - Calcium		40	330		
† Diuretinum		40	330		
† Domoponium = Opium concentratum 0,01 — 5	50				
† Dormalginum	13	125			
† Dorminalum	28	280			
Dragées Ferri carbonici (Blaudii) majores			10 szt.	100 szt.	
" " " " minores			20	170	
† " " carbonici majores cum Acido arsenicoso à 0,001			20	170	
† " " carbonici minores cum Acido arsenicoso à 0,001			20	170	
Duotalum		22	175		
† Elbonum	5	38			
Electuarium e Senna			13	100	
" linitivum		5	25		
Elemi		5	30		
Elixir amarum		5	25		
" Aurantiorum compositum		5	22		
" Glycyrrhizae		5	20		
" Pepsini compositum		5	20		
Embrio Colae = Semen Colae			10	75	135

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Emetinum hydrochloricum 0,01 — 10	100				
Emollin		15	120		
Emplastrum ad Clavos		5	30		
„ adhaesivum		5	18		
„ Cantharidum		5	35		
„ „ perpetuum		5	30		
„ „ pro usu veterinario		5	35		
„ cerussae		5	15		
„ Conii		5	25		
„ domesticum		5	22		
„ fuscum camphoratum		5	12		
„ de Vigo cum Mercurio		6	50		
„ „ sine Mercurio		5	25		
„ Galbani crocatum		15	115		
„ Hydrargyri		5	33		
„ Lithargyri = Emplastrum Plumbi simplex			15	115	205
„ Matris		5	20		
„ Meliloti		5	18		
„ Plumbi compositum		5	25		
„ „ hyperoxydatum		5	15		
„ „ simplex			15	115	205
„ Resinae Pini		5	17		
„ saponatum		5	22		
„ saponato-salicylatum		5	25		
„ Schiffhauseni		5	20		
Empyroform		25	200		
Emulsio amygdalina			8	60	
„ Olei Jecoris Aselli			10	75	
„ Oleosa			7	55	
Eosinum extra	9	90			
† Epicarinum purum	15	150			
† Ephedrinum	29	290			
† Ephedrosanum 0,01 — 9	90				
† Ephetoninum 0,01 — 7	70				
† Erbenalum	12	120			
† Ergocorninum	10	100			
† Ergot	8	80			
† Ergotinum Bonjeani = Extractum Secalis cornuti	10	95			
Essentia Cognaci		5	40		
† Eserinum = Physostigminum					
† Eucainum Beta	28	280			
Eucalyptolum		7	55		
Eucerinum		5	35		
Euchininum	18	180			
† Eucodalum 0,01 — 22	220				
† Eucupinum basicum	57	570			
† „ hydrochloricum	57	570			
Eugallolum	7	70			
Eugenolum		13	105		
Euguformium	8	80			
† Eumenolum		40	300		
† Eumydrinum 0,01 — 34	335				
Eunatrololum	9	90			
† Eupaverinum 0,01 — 5	50				
† Euphorbium = Gummi-resina Euphorbium		6	45		
† Euphtalminum 0,01 — 19	190				
† Euphyllinum	41	410			
Eusteninum	11	105			

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Euresol . . . . .	6	60			
Eutirsol . . . . .	11	110			
" solutio 10% . . . . .		11	90		
† Eutropylum . . . . .	5	50			
Exocarpium Aurantii amari = Cortex Aurantii fructus . . . . .			23	190	
" Citri recens = Cortex Citri fructus recens . . . . .			15	120	
Extractum Absynthii . . . . .		20	150		
† " Aconiti . . . . .	5	25			
" Actaeae fluidum . . . . .		13	100		
† " Adonidis vernalis fluidum . . . . .		9	70		
" Allii sativi fluidum . . . . .		13	105		
" Aloës . . . . .		6	45		
" amarum . . . . .		11	85		
† " Apocyni cannabini fluidum . . . . .		12	100		
" Aurantii corticis . . . . .		20	160		
" " fluidum . . . . .		7	55		
† " Belladonnae . . . . .	5	50			
" Boldo fluidum . . . . .		15	120		
" Bursae Pastor. fluidum . . . . .		10	75		
† " Cacti grandiflori fluidum . . . . .		45	370		
" Calami . . . . .		23	175		
" Calumbae siccum . . . . .		45	350		
† " Cannabis indicae . . . . .	22	220			
" Cardui benedicti . . . . .		11	85		
" Cascarae Sagradae fluidum . . . . .		5	40		
" " siccum . . . . .		23	185		
" Cascarillae spissum . . . . .		60	490		
" Castaneae fluidum . . . . .		11	85		
" Centaurii . . . . .		17	135		
" Chinae aquosum . . . . .		45	350		
" " fluidum . . . . .		6	45		
" " spirituosum siccum . . . . .		45	370		
† " Coca spirituosum fluidum . . . . .		11	90		
" Colae fluidum . . . . .		5	40		
" " saccharatum granulatum . . . . .			18	145	
" " siccum . . . . .		45	360		
" " spissum . . . . .		25	200		
† " Colocynthidis . . . . .	11	110			
† " " compositum . . . . .	5	45			
" Condurango fluidum . . . . .		5	35		
" " siccum . . . . .		40	315		
" Coto fluidum . . . . .		10	90		
" Crategi oxyacanthae . . . . .		15	115		
" Cubebae aethereum . . . . .	7	65			
" Damianae fluidum . . . . .		12	100		
† " Digitalis spissum . . . . .	5	30			
" Droserae fluidum . . . . .		17	135		
" Dulcamarae spissum . . . . .		25	200		
" Fabae calabar. spissum . . . . .	7	70			
" Ferri pomati . . . . .			50	410	
† " Filicis maris . . . . .		27	215		
" Frangulae fluidum . . . . .		5	45		
" " siccum . . . . .		15	120		
" Gentianae . . . . .		8	60		
† " Gelsemii fluidum . . . . .		12	100		
† " " spissum . . . . .		35	285		
" Glycyrrhizae depuratum liquidum . . . . .		5	40		

N a z w a   ś r o d k a		0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
		g r o s z e				
	Extractum Glycyrrhizae depuratum . . . . .		6	50		
	" Gossypii fluidum . . . . .		9	75		
	" " siccum . . . . .	6	60			
	" Graminis spissum . . . . .		7	55		
	" Granati fluidum . . . . .		12	100		
	" " siccum . . . . .		40	320		
	" Grindeliae robustae fluidum . . . . .		12	95		
	" Hamamelidis fluidum . . . . .		6	45		
	" " siccum . . . . .		35			
	" Hydrastis canadensis fluidum . . . . .		30	240		
	" " siccum . . . . .	18	175			
†	" Hyoscyami . . . . .	5	35			
†	" Ipecacuanhae fluidum . . . . .		20	160		
	" Kawa — Kawa fluidum . . . . .		9	70		
	" Liquiritiae = Extractum Glycyrrhizae depuratum . . . . .		6	50		
	" Menyanthidis . . . . .		7	55		
	" Muirae Puamae fluidum . . . . .		13	110		
†	" Nucis vomicae = Extractum Strychni Opil . . . . .	15	140			
	" Passiflorae fluidum . . . . .		12	100		
	" Pichi fluidum (Fabianae) . . . . .		11	85		
	" Piscidiae fluidum . . . . .		12	100		
	" Polygoni Hydropiperis . . . . .		6	50		
	" Pomi ferratum = Extractum Ferri pomati . . . . .			50	410	
	" Pulsatillae fluidum . . . . .		14	110		
	" " spissum . . . . .	5	30			
	" Quassiae . . . . .	7	65			
	" Quebracho fluidum . . . . .		8	65		
	" " spirituosum siccum . . . . .	9	90			
	" Ratanhiae siccum . . . . .		15	125		
	" Rhamni Puschianae fluidum = Ex- tractum Cascarae Sagradae fluidum . . . . .		5	40		
	" Rhei siccum . . . . .		20	155		
	" " compositum . . . . .		22	175		
	" Rhois aromaticae fluidum . . . . .		9	70		
†	" Scillae fluidum . . . . .		12	100		
†	" Secalis cornuti dialysatum liquidum . . . . .	7	70			
†	" " " spissum . . . . .	12	115			
†	" " " fluidum . . . . .		12	100		
†	" " " spissum . . . . .	10	95			
	" Sennae sine resina fluidum . . . . .		14	110		
	" Senetionis fluidum . . . . .		13	100		
	" Senegae fluidum . . . . .		20	170		
	" " siccum . . . . .	10	100			
	" Syzygii fluidum . . . . .		13	105		
†	" Strychni aquosum . . . . .	5	20			
†	" " spirituosum . . . . .	5	35			
	" Taraxaci . . . . .		9	70		
	" Thymi fluidum . . . . .		6	50		
	" Trifolii = Extractum Menyanthidis . . . . .		7	55		
	" Ustilaginis Maidis fluidum . . . . .		15	120		
	" Uvae Ursi fluidum . . . . .		12	95		
	" Valerianae . . . . .		20	150		
	" " fluidum . . . . .		8	60		
	" Viburni prunifolii fluidum . . . . .		10	80		
	" Vitis fluidum . . . . .		12	100		



N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Faex medicinalis		5	35		
Farina Amygdalarum			10	75	135
Fel Tauri inspissatum		9	70		
" " siccum		23	185		
Ferratinum		65	530		
Ferro-Biophytol	7	65			
Ferro-Fytonal		55	420		
Ferro-Kalium tartaricum		5	40	320	
Ferro Manganum saccharatum solutum = Liquor Ferri oxydati saccharati cum Mangano			11	85	
Ferrophytinum pulveratum	8	80			
Ferropyrinum	6	55			
Ferrum aceticum solutum			14	110	
" albuminatum solubile		10	80		
" albuminatum solutum = Liquor Ferri albuminati			8	60	
" carbonicum saccharatum		5	15	120	
" chloratum		5	30		
" citricum ammoniatum		7	52		
" " chinium = Chininum ferro- citricum		17	140		
" glycerinophosphoricum		13	100		
" reductum		5	25		
" hypophosphorosum		12	95		
" jodatum saccharatum		19	150		
† " kakodylicum	5	33			
" lacticum		5	25		
" oxalicum oxydulatum		5	25		
" oxychloratum dialysatum = Liquor Ferri oxychlorati dialysati			6	50	
" oxydatum saccharatum			11	85	155
" " " liquidum = Si- rupus Ferri oxydati			10	75	
" pulveratum		5	13		
" peptonatum		9	70		
" phosphoricum		5	37		
" pyrophosphoricum		5	37		
" " cum Ammonio citrico		6	50		
" " cum Natrio citrico		6	50		
" sesquichloratum			5	40	72
" " solutum			5	30	
" sulfuricum oxydatum crudum				6	
" " solutum			7	53	
" " oxydulatum			5		
" " siccatum			7		
Flos Acaciae			9	68	125
" Arnicae			13	105	190
" Aurantii (Naphae)		5	33		
† " Cacti grandiflori			19	150	270
" Calendulae			17	130	235
" Caryophylli = Caryophylli			25	200	
" Chamomillae romanae			12	90	170
" " vulgaris = Anthodium Cha- momillae			10	75	135
" Cinae = Anthodium Cinae		16	130		
" " pulverati = Anthodium Cinae pulver.		22	175		
† " Convallariae titrata = Inflorescentia Con- vallariae titrata		15	115		
" Koso		5	28		
" Lamii albi		5	35		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	é r o s z e				
Flos Lavandulae . . . . .			16	130	235
" Malvae arboreae . . . . .			13	105	190
" " silvestris . . . . .			16	130	235
" Millefolii . . . . .			5	26	47
" Paeoniae . . . . .			45	375	
" Rhoeados . . . . .			30	245	
" Rosae . . . . .			33	265	
" Sambuci . . . . .			10	75	135
" Stoechados . . . . .			5	30	55
" Tanaceti . . . . .			5	30	55
" Tiliae concisi = Inflorescentia Tiliae . . . . .			8	60	110
" Verbasci . . . . .			21	170	305
" Violaе odoratae . . . . .		6	50		
Fluorescinum . . . . .	5	35			
Folium Althaeae concisum . . . . .			8	68	125
" Aurantii . . . . .			12	95	170
† " Belladonnae concisum . . . . .			14	115	205
† " " pulveratum . . . . .			19	150	
" Betulae . . . . .			5	15	27
" Boldo . . . . .			8	65	115
" Bucco . . . . .			28	225	
† " Coca . . . . .		5	30		
† " Digitalis titratum . . . . .		13	105		
" Eucalypti . . . . .			9	68	125
" Farfarae concisum . . . . .			5	15	27
† " Hyoscyami . . . . .			10	75	135
† " " pulveratum . . . . .			11	85	
† " Jaborandi concisum . . . . .			14	110	200
" Juglandis . . . . .			5	42	75
" Malvae . . . . .			5	42	75
" Melissaе . . . . .			11	85	155
" Menthae crispae . . . . .			7	55	100
" " piperitae concisum . . . . .			10	80	145
" Menyanthidis = Folium Trifolii . . . . .			5	27	50
" Patschuli . . . . .			10	75	
" Rosmarini concisum . . . . .			6	50	90
" Rutae concisum . . . . .			6	42	75
" Salviae . . . . .			7	55	100
" " pulveratum . . . . .			9	70	
" Sennae concisum . . . . .			6	50	90
" " pulveratum . . . . .			8	62	112
" " sine resina (spiritu extractum) . . . . .			18	140	255
† " Stramonii concisum . . . . .			11	85	155
" Taraxaci . . . . .			5	40	70
" Thujae . . . . .			13	100	
" Trifolii . . . . .			5	25	45
" " pulveratum . . . . .			5	40	
" Urticae . . . . .			5	23	42
" Uvae Ursi concisum . . . . .			5	15	27
" Vitis Idaei . . . . .			5	30	57
Folliculi Sennae = Fructus Sennae . . . . .			5	35	65
Formaldehydum Saponatum solutum = Lysoformium . . . . .			6	45	80
† Formaldehydum solutum . . . . .			5	42	75
Fructus Anisi . . . . .			12	95	170
" " pulverati . . . . .		5	18		
" " stellati . . . . .			24	190	
" " " pulverati . . . . .		5	30		
" Aurantii immaturus . . . . .			9	70	

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Fructus Cannabis . . . . .			5	27	
" Capsici . . . . .			12	95	170
" Cardamomi . . . . .		18	140		
" Carvi . . . . .			5	38	70
" " pulverati . . . . .			8	65	
" Cassiae fistulae . . . . .			10	75	
† " Colocynthis . . . . .		5	21		
" Coriandri . . . . .			5	30	55
" Cubebae pulverati . . . . .		5	31		
" Cynosbati cum seminibus . . . . .			5	40	
" " sine seminibus . . . . .			9	72	
" Foeniculi . . . . .			5	30	55
" " grosso modo pulverati . . . . .			6	50	
" " pulverati . . . . .			7	55	
" Fragariae = Baccae Fragariae . . . . .		5	25		
" Juniperi . . . . .			5	14	26
" " grosso modo pulverati . . . . .			5	21	38
" Lauri grosso modo pulverati . . . . .			10	80	145
" Myrtilli . . . . .			5	35	63
† " Papaveris immaturi . . . . .			5	15	
" Phellandri . . . . .			14	115	
" Piperis nigri pulverati . . . . .		5	21		
" Sennae = Folliculi Sennae . . . . .			5	42	75
" Rubi Idaei . . . . .		5	40		
" Vanilla . . . . .		32	255		
Fytonal pulvis . . . . .		70	560		
" liquidum . . . . .		20	150		
Galactose . . . . .		38	300		
Galbanum = Gummi-resina Galbanum . . . . .		8	60		
Galla (Gallae turticae) . . . . .			19	150	
† Gardenalum . . . . .	16	160			
† " Natrium . . . . .	16	160			
Gargarisma prophylacticum . . . . .		5	27		
Gastral . . . . .		5	40		
† " c. Extract. belladonnae . . . . .		6	45		
† Gelarginum . . . . .	8	80			
Gelatina alba . . . . .		5	22		
Gemmae Betulae . . . . .			8	65	115
" Pini . . . . .			5	35	65
" Populi . . . . .			5	38	70
Glandula Lupuli = Lupulinum . . . . .		11	90		
" Rottlerae = Kamala . . . . .		9	70		
Globuli martiales . . . . .			23	180	
Glucalcin pulvis . . . . .		17	140		
Glucosum . . . . .		5	13	105	
Glycerinum purum . . . . .		3	9	70	125
Glycerophosphatum granulatum . . . . .			13	100	
" " cum Ferro . . . . .			14	110	
" " cum Lecithino . . . . .			15	125	
" " cum Magnesio . . . . .			14	110	
Glycocoll . . . . .		25	210		
Gomenolum . . . . .		15	115		
Gossypium depuratum . . . . .			12	95	170
" haemostaticum . . . . .		5	30		
† Gonacrinum . . . . .	35	350			
† Granugenolum . . . . .		18	140		
† Granulae Atropini à 0,0005 . . . . .					
10 szt. . . . .	20				

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Granulae Dioscoridi (Acidi arsenicosi à 0,001) 10 szt. . . . .					15
† Granulae Strychnini nitrici à 0,001 10 szt. . . . .					15
Graphites anglicanus . . . . .			5	38	
† Guajacolum absolutum purum . . . . .		8	65		
" benzoicum = Benzosolum . . . . .	7	70			
" carbonicum . . . . .		11	85		
Guarana . . . . .		5	18		
Gummi Acaciae = Gummi arabicum . . . . .		3	6	45	
" arabicum = Gummi Acaciae . . . . .		3	6	45	
" " pulveratum . . . . .		5	10	80	
" Tragacanthae . . . . .		8	65		
" " pulveratum . . . . .		5	24		
" resina Ammoniacum . . . . .		5	38		
" " Asa Foetida . . . . .		5	20		
† " " Euphorbium . . . . .		6	45		
" " Galbanum pulverata . . . . .		8	60		
† " " Gutti . . . . .		10	80		
† " " " pulverata . . . . .		12	95		
" " Myrrha . . . . .			20	160	
" " Olibanum . . . . .		5	10	80	
Gutta Percha . . . . .		12	95		
† Guttae Botkini . . . . .		8	60		
† " Inosemzovi . . . . .		5	37		
† " Thielmani . . . . .		6	50		
† Gutti = Gummi resina Gutti . . . . .		10	80		
Haemogallolum . . . . .	5	50			
Haemoglobinum . . . . .		7	60		
Haemolum . . . . .	5	30			
† Harminum 0,01 — 29 . . . . .	290				
Hazelinum . . . . .		5	13		
Hegononum . . . . .	13	125			
† Helmitolum . . . . .	6	60			
Hemoroidol . . . . .		18	145		
† Hepar anim. sicc. . . . .	5	50			
† Hepatogen pulv. . . . .	14	140			
Herba Abrotani . . . . .			16	130	235
" Absynthii concisa . . . . .			5	20	35
† " Adonidis vernalis titrata . . . . .		8	65		
" Agrimoniae . . . . .			8	60	110
" Artemisiae . . . . .			5	27	50
" Bidentis tripartitae . . . . .			6	42	75
" Bursae pastoris . . . . .			5	25	45
† " Cannabis indicae concisa . . . . .		8	60		
" Cardui benedicti concisa . . . . .			5	42	75
" Centaurii concisa . . . . .			7	57	105
" Chelidonii . . . . .			6	47	85
" Chenopodii concisa . . . . .			8	68	125
" Cochleariae . . . . .			11	85	155
† " Conii . . . . .			11	85	155
" Droserae . . . . .			21	170	305
" Euphrasiae . . . . .			7	57	105
" Equiseti concisa . . . . .			5	17	31
" Fumariae . . . . .			11	90	165
" Galeopsidis concisa . . . . .			7	57	105
" Grindeliae robustae . . . . .			15	120	220
" Herniariae . . . . .			6	47	85
" Hyperici . . . . .			5	20	35

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Herba Lobeliae . . . . .			20	160	290
„ Majoranae . . . . .			8	60	110
„ Mari veri . . . . .			16	130	
„ Marrubii . . . . .			5	42	
„ Matricariae . . . . .			10	80	
„ Meliloti . . . . .			5	25	45
„ Millefolii . . . . .			5	30	55
„ Origani . . . . .			6	45	80
„ Passiflorae . . . . .			14	115	205
„ Pimpinellae . . . . .			8	60	110
„ Plantaginis . . . . .			5	25	45
„ Polygalae amarae . . . . .			9	70	
„ Polygoni avicularis concisa . . . . .			5	17	31
„           hydropiperis . . . . .			5	23	42
„ Pulmonariae . . . . .			6	45	80
† „ Sabinae concisa . . . . .			10	75	
„ Serpylli . . . . .			5	18	33
„ Thymi . . . . .			8	62	115
„ Veronicae . . . . .			5	32	60
„ Viola tricoloris concisa . . . . .			5	27	50
„ Vitis Idaei = Folia Vitis Idaei . . . . .			5	30	57
† Heroinum 0,01 — 30 . . . . .	300				
† Hetolum = Natr. cinnamylicum . . . . .	5	23			
† Hexalum . . . . .	6	60			
† Hexamonum . . . . .	5	35			
† Hexamethylenetetraminum . . . . .		5	21		
† „           anhydro - methyleno- citricum . . . . .		12	95		
† „           sulfo - salicylicum . . . . .		30	235		
† „           triboricum . . . . .		15	115		
† Homatropinum hydrobromicum 0,01 — 7 . . . . .	65				
† Hydrargyrum . . . . .		6	47		
† „           amidatobichloratum . . . . .		7	52		
† „           benzoicum . . . . .		15	120		
† „           bichloratum . . . . .		5	40		
† „           bijodatum . . . . .	5	13			
† „           chloratum . . . . .		7	56		
† „           „           Simoni . . . . .	6	60			
† „           „           vapore paratum . . . . .		8	65		
† „           cyanatum . . . . .		10	82		
† „           jodatum . . . . .		23	185		
† „           oleinicum . . . . .		10	75		
† „           oxycyanatum . . . . .		11	90		
† „           oxydatum flavum . . . . .	3	9	70		
† „           „           rubrum . . . . .	3	9	70		
† „           salicylicum . . . . .		10	80		
† „           sulfuratum rubrum . . . . .		8	65		
† „           sulfuricum . . . . .		8	65		
† „           tannicum oxydulatum . . . . .		20	165		
† Hydrastininum 0,01-15 . . . . .	145				
† „           hydrochloricum 0,01 — 15 . . . . .	145				
† Hydrastinum 0,01-30 . . . . .	295				
Hydrogenium hyperoxydatum solutum . . . . .			3	15	
Hydromel infantum „           „           30% . . . . .		5	10	80	
Hydropiperol . . . . .		20	160		90
† Hyoscyaminum 0,01-5 . . . . .	50				
† Hyoscinum hydrobromicum = Scopolaminum hydrobromicum 0,01-16 . . . . .	160				

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Hypophysis cer. lob. anter. pulv. . . . .	30	300			
† " " poster. pulv. 0,01-70 . . . . .	700				
Ichtaibinum . . . . .	6	55			
Ichtaganum . . . . .	18	180			
Ichthyolum = Ammonium sulfoichthyolicum . . . . .		14	115		
Ichtyocolla . . . . .		16	130		
† Infectosanum . . . . .	7	70			
† Inflorescentia Convallariae titrata = Flos Convallariae titrata . . . . .		15	115		
Inflorescentia Tiliae = Flos Tiliae . . . . .			8	60	110
Infusum Althaeae = Maceratio radices Althaeae . . . . .			6	45	
" Sennae compositum . . . . .			10	75 <sub>c</sub>	
" " cum Manna . . . . .			8	60	
" " salinum . . . . .			6	45	
† Intractum Adonidis vernalis . . . . .		10	75		
" Allii sativi . . . . .		10	75		
" Asari . . . . .		15	115		
† " Belladonnae . . . . .		15	120		
" Bursae pastoris . . . . .		10	75		
" Calendulae . . . . .		12	100		
" Chamomillae . . . . .		8	65		
" Chelidonii . . . . .		12	100		
" Colae . . . . .		15	120		
† " Convallariae . . . . .		10	80		
" Crataegi . . . . .		15	115		
† " Digitalis . . . . .		10	75		
† " " lanatae . . . . .		15	120		
" Farfarae . . . . .		10	75		
" Galegae . . . . .		10	75		
" Hydropiperis . . . . .		10	85		
† " Hyocyami . . . . .		10	85		
" Hyperici . . . . .		10	85		
† " Juniperi . . . . .		10	75		
† " Lobeliae . . . . .		10	75		
" Lupuli . . . . .		12	100		
" Menthae . . . . .		8	65		
" Millefolii . . . . .		10	75		
" Myrtilli . . . . .		10	75		
" Nymphaeae . . . . .		12	100		
" Polygalae . . . . .		15	115		
" Primulae . . . . .		10	85		
" Pulsatillae . . . . .		12	100		
" Raphani . . . . .		8	65		
" Rutae . . . . .		10	80		
" Rhei . . . . .		10	80		
" Salviae . . . . .		8	60		
† " Scillae . . . . .		13	105		
† " Stramonii . . . . .		10	85		
" Taraxaci . . . . .		10	80		
" Uvae Ursi . . . . .		10	80		
" Valerianae . . . . .		7	55		
" Visci . . . . .		10	75		
† Irenalum . . . . .	40	400			
Isarol . . . . .		9	70		
† Jodergonum . . . . .	9	90			
† Jodidol . . . . .	6	55			
† Jodipinum 10% . . . . .		40	330		
† Jodivalum . . . . .		15	145		
Jodobenzinum . . . . .			5	40	

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Jodoformium desodoratum		15	120		
Jodoformogenum	6	55			
Jodoformium		12	95		
† Jodolum	28	280			
† Jod-Calcium-Dipurin		35	290		
† " " Diuretin		50	410		
† Jodiminum crystallisatum	25	250			
† Jodotropinum	10	100			
† Jodtetrol	16	160			
† Jodum		6	45		
† Jothionum	18	180			
Kalium aceticum		5	20		
" " solum		5	9	70	
† " arsenicicum		7	55		
† " arsenicosum		7	55		
† " arsenicosum solum = Liquor arsenicalis Fowleri		3	8		
" bicarbonicum		3	10		
† " bichromicum			5	40	
" bitartaricum			8	65	
" bromatum		5	13		
" carbonicum crudum			5	30	
" " depuratum			5	36	
" " purum			7	53	
" chloratum			6	50	
" chloricum pulveratum			6	45	
† " chromicum		5	25		
" citricum		5	40		
" glycerinophosphoricum		15	120		
" guajacolosulfonicum = Kalium sulfogua- jacolicum		5	43		
" hydrotartaricum = Kalium bitartaricum			8	65	
† " hydricum = Kalium hydrooxydatum			18	140	
† " " solum			6	45	
" hypermanganicum			8	66	
" hypophosphorosum		5	40		
" jodatum		6	45		
" Natrio-tartaricum = Natrio-Kalium tar- taricum			15	120	
" nitricum			5	30	
† " nitrosum		7	52		
† " rhodanatum		8	60		
" silicicum purum		7	52		
" sulfogujacolicum = Kalium guajacolo- sulfonicum		5	43		
" sulfuratum			7	50	
" sulfuricum pulveratum			6	50	
" tartaricum		5	38		
Kalmopyrinum		19	150		
Kamala = Glandulae Rottlerae		9	70		
Kaolinum = Bolus alba			5	19	35
" album purissimum			6	45	
† Kaphaldolum	15	150			
Karatinum		75	600		
Kreosotum carbonicum = Creosotum carbonicum		12	95		
† " = Creosotum		5	30		
Kryophinum	5	45			
Lacca in tabulis			7	55	100

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Lactopheninum . . . . .		50	400		
Laevulosa . . . . .		18	145		
Lanolinum = Adeps Lanae cum Aqua . . . . .			8	65	117
Lanolimentum leniens . . . . .			10	75	
Lapis cancrorum . . . . .	5	50			
"    "    pulveratus . . . . .	7	65			
"    Haematidus totus . . . . .			10	80	145
"    "    pulveratus . . . . .			10	75	135
"    Pumicis pulveratus . . . . .			5	15	27
"    Smiridis pulveratus . . . . .			5	15	27
† Larginum . . . . .	12	120			
† Laudanum = Opium concentratum 0,01-5 . . . . .	50				
Lecithinum ex ovis . . . . .		30	230		
Lenigallolum . . . . .	7	65			
Liantralum . . . . .		9	70		
† Libophanum . . . . .		35	280		
Lichen Carrageen = Carrageen . . . . .			11	85	
"    islandicus concisus . . . . .			5	20	35
† Lien = Colloidogen . . . . .	5	35			
Lignum campechianum . . . . .			5	30	55
"    Guajaci . . . . .			10	75	135
"    Juniperi . . . . .			5	40	70
"    Quassiae . . . . .			7	55	100
"    Santali rubrum . . . . .			9	70	125
"    Sassafras . . . . .			15	120	215
Linimentum ammoniatum . . . . .			6	50	90
"    ammoniato - camphoratum . . . . .			9	70	
"    ammoniatum terebinthinatum . . . . .			6	50	90
"    anaestheticum . . . . .			11	85	155
"    calcareum (Calcis) . . . . .			5	32	58
"    Capsici compositum . . . . .		5	35	270	
"    chloroformiatum . . . . .			25	205	
"    restaurans (Restitutions fluid) . . . . .			18	140	
"    saponato - camphoratum . . . . .			28	225	
"    "    "    liquidum = Spiritus saponato - camphoratus . . . . .			20	150	
"    Saponis rubefaciens . . . . .			21	170	
Lipojodium pulveratum . . . . .	8	80			
Liquor acidus Halleri = Mixtura sulfurica acida . . . . .		5	20		
"    Aluminii acetici = Aluminium aceticum solutum . . . . .			5	25	45
"    Ammonii anisatus = Spiritus Ammonii anisatus . . . . .		5	23		
† "    arsenicalis Fowleri = Kalium arsenicosum solutum . . . . .		3	8		
† "    arsenicalis Fowleri spirituosus . . . . .		5	20		
† "    "    Pearsoni = Natrium arsenici- cum solutum . . . . .			5		
† "    "    Pearsoni spirituosus . . . . .		5	20		
"    Carbonis detergens = Tinctura Quillajae et Coaltari . . . . .		6	45		
"    Dakini . . . . .			5	30	
"    Ferratini . . . . .			50	400	
† "    "    arseniatus . . . . .			50	400	
"    Ferri albuminati = Ferrum albuminatum solutum . . . . .			8	60	
"    "    Mangano - peptonati . . . . .			13	105	
"    "    oxychlorati = Ferrum oxychlora- tum dialysatum . . . . .			6	50	



N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Liquor Ferri oxydati saccharati cum Mangano = Tinctura Ferro - Manganii oxydati saccharati = Ferro - Manganum saccharatum solutum . . . . .			11	85	
† " Natri caustici = Natrium hydricum solu- tum . . . . .			5	40	
" Triferrini compositus . . . . .			17	135	
† " " " arseniatus . . . . .			18	140	
† " Plumbi subacetici = Plumbum aceticum basicum solutum . . . . .			5	35	65
" Uzara . . . . .		45	360		
" Vlemingxi = Calcium sulfuratum solutum Lithargyrum = Plumbum oxydatum . . . . .			5	10	70
Lithium aceticum . . . . .		22	175		
" benzoicum . . . . .		10	75		
" bicarbonicum . . . . .		12	95		
" bromatum . . . . .		12	100		
" carbonicum . . . . .		10	80		
" " effervescens . . . . .		10	75		
" chloratum . . . . .		15	115		
" citricum . . . . .		11	90		
" jodatum . . . . .		25	210		
" salicylicum . . . . .		10	75		
Litolium = Ammonium sulfobituminicum . . . . .			5	27	
† Lumbagol pulveratum . . . . .	6	60			
† Luminalum . . . . .	24	240			
† " Natrium . . . . .	25	250			
Lupulinum = Glandula Lupuli . . . . .			11	90	
Lycopodium . . . . .			5	30	
† Lysidinum bitartaricum . . . . .	10	100			
Lysoformium . . . . .			5	40	72
Lysolum = Cresolum saponatum . . . . .			5	35	63
Maceratio radice Althaeae = Infusum Althaeae " seminis Lini . . . . .			6	45	
Macis . . . . .		6	45		
Magnesium Ammonio-phosphoricum . . . . .		5	25		
" benzoicum . . . . .		8	60		
" boro - citricum . . . . .		9	70		
" carbonicum pulveratum . . . . .			5	40	72
" chloratum purum . . . . .			8	60	110
" citricum . . . . .		5	40		
" " effervescens . . . . .		6	45		
" glycerinophosphoricum . . . . .		12	100		
" hypophosphorosum . . . . .		12	100		
" jodatum . . . . .	5	30			
" oxydatum (Magnesia usta) . . . . .		5	13	100	
" Perhydrol 15% . . . . .		13	105		
" " 25% . . . . .		18	140		
" peroxydatum 15% . . . . .		5	35		
" " 25% . . . . .		6	45		
" phosphoricum . . . . .		5	24		
" salicylicum . . . . .		6	50		
" sulfuricum . . . . .			5	20	36
" " siccatum . . . . .			5	32	57
" suproxyd 15% = Suproxygen 15% . . . . .		7	60		
" " 25% = " 25% . . . . .		10	80		
" " 30% = " 30% . . . . .		15	120		
Manganum hyperoxydatum purum . . . . .			8	62	

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Manganum hypophosphorosum . . . . .		13	100		
"  Sulfuricum . . . . .		5	28		
Manna . . . . .		5	15	115	
Mastix = Resina Mastix pulverata . . . . .		5	35		
† Medinalum . . . . .	14	140			
Mel boraxatum = Mel rosato-boraxatum . . . . .		5	22		
"  Consolidae . . . . .			12	100	
"  depuratum . . . . .			10	75	
"  Foeniculi . . . . .			10	90	
"  rosato-boraxatum . . . . .		5	22		
† Melubrinum . . . . .	7	65			
Mentholum . . . . .	5	20			
"  valerianicum . . . . .	5	25			
Menthoxolum . . . . .		7	55		
Mesotanum . . . . .		45	340		
Mesotolum . . . . .		25	200		
Metaderm . . . . .		30	235		
Methoxymethylum salicylicum . . . . .		30	235		
Methylenum coeruleum . . . . .	5	20			
"  ditannicum . . . . .		11	85		
† Methylum phenylo-cinchonicum . . . . .		35	265		
"  salicylicum . . . . .		5	23		
† Methyl-sulfonalum = Trionalum . . . . .	5	45			
Minium = Plumbum hyperoxydatum rubrum . . . . .			5	35	65
Mitinum . . . . .		7	55		
Mixtura gummosa . . . . .			5	35	
"  oleoso-balsamica . . . . .		5	30	240	
"  sulfurica acida . . . . .		5	20		
"  vulneraria acida . . . . .			10	75	
† Morphinum aceticum 0,01-6 . . . . .	60				
†   "  aethylatum hydrochloricum = Aethylomorphinum hydrochloricum . . . . .					
"  0,01-5 . . . . .	38				
†   "  diacetylicum = Diacetylomorphium . . . . .	60				
†   "  hydrochloricum 0,01-5 . . . . .	45				
Moschus 0,01-30 . . . . .	280				
† Motojodinum pulveratum . . . . .	6	60			
Motopirinum . . . . .	5	20	145		
Mucilago Gummi arabici . . . . .			5	40	
"  Salep . . . . .			6	40	
"  Tragacanthae . . . . .			5	30	
Mutabor . . . . .		18	145		
Myrrha = Gummiresina Myrrha . . . . .			20	160	
Naphtalanum . . . . .		7	55		
Naphtalinum depuratum . . . . .			5	16	29
"  puriss. pro usu interno . . . . .		5	19		
Naphtamonum . . . . .		10	75		
† Naphtargolum . . . . .	10	100			
Naphtolum benzoicum = Benzonaphtol . . . . .		6	50		
†   "  Beta . . . . .		5	28		
† Narcophinum 0,01 — 15 . . . . .	145				
Natrio - Kalium tartaricum . . . . .			15	120	
Natrium aceticum . . . . .			7	55	
†   "  acetylo - arsanilicum . . . . .	10	100			
†   "  arsanilicum . . . . .	10	100			
†   "  arsenicicum . . . . .		5	35		
†   "  arsenicicum solutum = Liquor arsenicalis Pearsoni . . . . .			5		
"  benzoicum . . . . .		5	20		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Natrium benzoylo - thymolicum . . . . .		7	55		
" bicarbonicum . . . . .			3	12	22
" biboricum . . . . .			5	21	38
" bromatum . . . . .		5	15		
" camphorosulfonatum . . . . .		14	110		
" carbonicum . . . . .			5	25	
" " siccatum . . . . .			5	32	
" choleinicum . . . . .		22	175		
" chloratum purum . . . . .			5	38	70
† " cinnamylicum . . . . .	5	23			
" citricum . . . . .		5	19		
† " diaethylbarbituricum . . . . .	5	25			
† " diiodoparaphenolosulfonicum . . . . .	8	80			
" formicicum purissimum . . . . .		5	35		
" glycerinophosphoricum 50% . . . . .		5	30		
" " " siccum . . . . .		7	55		
† " glycocholicum . . . . .	6	55			
† " hydricum = Natrium hydrooxydatum . . . . .			15	130	
† " " solutum . . . . .			5	40	
" hypophosphorosum . . . . .		5	30		
" hyposulfurosum = Natrium thiosulfuricum . . . . .			5	20	
" jodatum . . . . .		7	55		
" jodicum . . . . .	5	30			
† " kakodylicum . . . . .	5	30			
" nitricum . . . . .			5	30	
† " nitrosum . . . . .		5	25		
" nucleinicum . . . . .	10	95			
" oleinicum purissimum . . . . .		11	85		
" para-toluenosulfonochloramidatum = Chloraktinum . . . . .		15	120		
" perboricum medicinale . . . . .		5	17		
† " phenyloaethylbarbituricum . . . . .	5	32			
" phosphoricum . . . . .			6	47	
" " monobasicum . . . . .			7	57	
" " siccum . . . . .			7	57	
† " rhodanatum . . . . .		8	65		
" salicylicum . . . . .		5	30		
" silicicum crystallisatum . . . . .			25	190	
" sulfuricum . . . . .			3	17	
" " siccatum . . . . .			5	23	
" sulfurosum purum crystallisatum . . . . .			7	55	
" tartaricum . . . . .			30	250	
† " taurocholicum . . . . .	11	105			
" tetraboricum = Natrium biboricum . . . . .			5	21	38
" thiosulfuricum . . . . .			5	20	
† Neohexalum . . . . .	6	60			
† Neoseptin . . . . .	5	35			
Neutrolum . . . . .			45	350	
† Nirvanolum . . . . .	11	110			
† Nitrobenzolum . . . . .		5	18		
† Nitroglycerinum solutum 1% . . . . .		10	80		
† Novalginum . . . . .	13	130			
Novarganum . . . . .	9	90			
† Novatophanum . . . . .	10	100			
† Novatropinum 0,01 — 30 . . . . .	300				
Noviformium . . . . .	8	75			

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Novocainum 0,01 — 5 . . . . .	29	290			
† Novoponium = Opium concentratum 0,01 — 5 . . . . .	50				
† Nuclargolum . . . . .	15	150			
Nucleinum . . . . .	18	175			
† Nucleophytol . . . . .	10	95			
† Octinum liquidum . . . . .	5	50			
† Oestrin (1 g = 1000 j. międz.) . . . . .	24	235			
† Oleum amygdalae amarae aethereum . . . . .	5	27			
"       "       dulcium . . . . .		5	38		
"   Animalae . . . . .			11	90	160
"   Angelicae . . . . .	20	200			
"   Anisi stellati . . . . .		8	65		
"       "   vulgaris . . . . .		7	55		
"   Arachidis . . . . .			7	55	
"   Aurantii exocarpii . . . . .		14	115		
"       "   floris . . . . .	30	295			
"   Balsami copaivae . . . . .		14	115		
"   Bermagottae . . . . .	5	17			
"   Betulae . . . . .			5	14	
"   Cacao . . . . .		5	12		
"   cadinum = Oleum Juniperi empyreumaticum . . . . .			15	130	
†   "   Cantharidatum . . . . .		8	60		
"   Cajeputi . . . . .		7	52		
"   Calami . . . . .		13	105		
"   camphoratum . . . . .			10	75	135
"       "   fortius . . . . .			11	85	
"   Cardamomi . . . . .	17	165			
"   Carvi . . . . .		15	115		
"   Caryophylli . . . . .		10	80		
"   Cedrae foliorum . . . . .		35	280		
"       "   ligni . . . . .		11	85		
"   Chamomillae . . . . .	15	145			
"   Chenopodii . . . . .	5	22			
"   Chloroformii . . . . .		5	15		
"   Cinnamomi . . . . .		12	95		
"   Citri . . . . .		15	115		
"   Citronellae = Oleum Melissaе indicum . . . . .		12	95		
†   "   Cochleariae . . . . .	41	410			
"   Crotonis . . . . .		23	185		
"   cupressi . . . . .	5	35			
"   Eucalypti . . . . .		5	35		
"   Foeniculi . . . . .		8	70		
"   Gaultheriae . . . . .		20	165		
"   Geranii verum . . . . .		30	235		
"   Hyoscyami . . . . .			14	110	
"   Jecoris Aselli . . . . .			7	55	100
"   Juniperi . . . . .		11	90		
"       "   empyreumaticum . . . . .			15	130	
"       "   ligni . . . . .		7	52		
"   Lauri expressum . . . . .			40	340	
"   Lavandulae . . . . .	5	20			
"   Lini . . . . .			5	42	75
"   Lithantracis . . . . .		5	15		
"   Macidis = Oleum Myristicae aethereum . . . . .		15	115		
"   Majoranae gallicum . . . . .	13	130			
"   Melissae indicum = Oleum Citronellae . . . . .		12	95		
"   Menthae crispae . . . . .	5	30			
"       "   piperitae . . . . .	5	13	100		

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Oleum Mirbani = Nitrobenzolum . . . . .		5	18		
„ Myristicae aethereum = Oleum Macidis . . . . .		15	115		
„ „ expressum . . . . .		13	100		
„ Olivae . . . . .			12	95	170
„ „ depuratum . . . . .			28	220	
„ Papaveris . . . . .			8	65	
„ Petrae rectificatum . . . . .			5	35	
† „ Phosphoratum . . . . .		6	50		
„ Pini silvestris . . . . .		6	50		
„ „ Pumilionis . . . . .		10	75		
„ Rapae . . . . .			6	47	85
„ Ricini . . . . .		3	7	55	100
„ Rosae . . . . .	150				
„ Rosmarini . . . . .		7	60		
„ Rusci aethereum . . . . .		6	45		
† „ Sabinae . . . . .	5	18			
„ Salviae . . . . .		15	120		
„ Santali . . . . .		35	280		
„ Serpylli . . . . .		12	95		
„ Sesami . . . . .			6	47	85
† „ Sinapis . . . . .		30	235		
„ Sojae . . . . .			6	47	85
„ Terebinthinae . . . . .			5	25	45
„ „ bis rectificatum . . . . .			10	8	
„ „ rectificatum . . . . .			6	47	85
„ Thymi . . . . .			12	95	
„ Valerianae . . . . .	6	55			
„ Vaselini album . . . . .			5	40	72
Olibanum = Gummi-resina Olibanum . . . . .		5	10	80	
† Ophtargolum . . . . .	8	80			
† Opium . . . . .	5	24			
† „ concentratum 0,01 — 5 . . . . .	50				
† „ pulveratum . . . . .	5	27			
Optanninum . . . . .		30	240		
Optochinum basicum . . . . .	65	645			
„ hydrochloricum . . . . .	65	645			
† Orexinum tannicum . . . . .	18	175			
Orpholum . . . . .	10	95			
Orthoformium . . . . .	19	185			
Orthosulfoimidum benzoicum = Saccharinum . . . . .	5	15			
Ossa Sepiae . . . . .			25	190	340
† Ovaradenum . . . . .	10	100			
† Ovaria sicc. pulv. . . . .	6	60			
Ovogalum . . . . .	6	60			
† Oxaphorum . . . . .	14	140			
Oxychinolinum sulfuricum . . . . .		17	135		
Oxygenium (Tlen) *) . . . . .					
† Oxymel Scillae . . . . .		5	17		
† Panalginum . . . . .	7	65			
† Pancholon . . . . .		15	115		
† Pancreas pulv. . . . .	5	45			
Pancreatinum . . . . .		8	60		
† Panlaudon = Opium concentratum 0,01 — 5 . . . . .	50				
† Pantoponum 0,01 — 15 . . . . .	150				

G r o s z e

\*) Za jedną poduszkę gumową o zawartości 25 — 30 litrów rozprężonego tlenu wagi netto nie mniej niż 35 gramów . . . . . 200  
 Za każdy dodatkowy litr . . . . . 5  
 Za 1 cylinder o zawartości 1 litra tlenu sprężonego . . . . . 675

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Papainum . . . . .	5	35			
† Papaverinum hydrochloricum . . . . .	18	180			
† " purum . . . . .	20	200			
† Paracodinum bitartaricum 0,01 — 16 . . . . .	160				
† " hydrochloricum 0,01 — 20 . . . . .	200				
Paraffinum liquidum . . . . .			9	70	125
" solidum = Ceresinum . . . . .			10	75	135
† Paraldehydum . . . . .		5	40		
Passicratinum . . . . .		5	40		
Passiflorinum . . . . .		5	40		
Pasta Zinci . . . . .			10	85	
" " salicylata (Lassari) = Unguentum					
" Zinci salicylatum . . . . .			10	90	
Pastilli = Tabulettæ . . . . .					
Pellidolum . . . . .	13	130			
Pepsinum . . . . .		5	28		
Peptonum solubile . . . . .		9	70		
" siccum . . . . .		35	280		
† Percainum pulveratum 0,01 — 5 . . . . .	50				
Perhydrolum . . . . .		11	85		
† Pericholum . . . . .	50	500			
† Peristaltinum pulveratum . . . . .	45	450			
† Perparinum 0,01 — 6 . . . . .	60				
Petroleum album = Oleum Petrae . . . . .			5	35	
† Phanodormium . . . . .	24	240			
Phenninum . . . . .		20	150		
† Phenacetinum . . . . .		5	35		
† Phenetidinum citricum . . . . .		20	150		
† Phenolphthaleinum . . . . .		6	45		
† Phenolum = Acidum carbolicum . . . . .			9	70	125
† " liquefactum = Acidum carbolicum					
liquefactum . . . . .			9	70	125
" crudum = Acidum carbolicum crudum				11	20
Phenylum salicylicum . . . . .		5	40		
Phosphitum liquidum . . . . .		20	175		
" pulvis . . . . .		70	575		
" -Ferrat pulveratum . . . . .		70	560		
Phosphoglucalcin . . . . .		19	150		
† Phosphorus . . . . .		9	70		
† Physostigminum salicylicum 0,01 — 18 . . . . .	175				
† " sulfuricum 0,01 — 19 . . . . .	185				
Phytinum chinicum = Chinino-Phytinum . . . . .	15	145			
" cum ferro = Ferrophytinum pulvera-					
tum . . . . .	8	80			
" liquidum . . . . .		25	185		
" pulveratum . . . . .	9	90			
† Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	21	210			
† Pilulae Acidi arsenicosi . . . . .					
10 szt. . . . .					30
100 szt. . . . .					235
" Ferri carbonici Blandii . . . . .					
10 szt. . . . .					25
100 szt. . . . .					200
" Ferri jodati . . . . .					
10 szt. . . . .					30
100 szt. . . . .					230
" laxantes . . . . .					
10 szt. . . . .					30
100 szt. . . . .					225
Piperazinum . . . . .		50	400		

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Piperazinum effervescens . . . . .			40	320	
Pittylum . . . . .		20	165		
Pix liquida Pini . . . . .				12	
„ Lithantracis . . . . .			5	40	
„ solida . . . . .				10	
† Placenta animalia . . . . .	8	80			
„ amygdalarum pulvis = Farina amygdalarum . . . . .			10	75	135
„ seminum Lini pulverata . . . . .			5	25	
† Plumbum aceticum . . . . .			5	42	76
† „ „ basicum solutum . . . . .			5	35	65
„ carbonicum basicum . . . . .			5	40	75
„ hyperoxydatum rubrum . . . . .			5	35	65
† „ jodatum . . . . .		30	235		
† „ nitricum purum . . . . .		5	15		
„ oxydatum . . . . .			5	38	70
† Pneumolitinum . . . . .	5	50			
† Polocainum . . . . .	18	175			
† Podophyllum = Resina Podophylli . . . . .	5	27			
Potio Magnesia citrici effervescens . . . . .			5	40	
„ Riverii . . . . .			5	35	
† Procainum hydrochloricum . . . . .	7	65			
Prodermin . . . . .		5	25		
† Prominal . . . . .	11	110			
Promonta . . . . .		10	80		
† Propalgonum . . . . .	8	75			
Prorgolum . . . . .	5	25			
† Protargolum . . . . .	9	85			
† Pulmo siccum pulv. . . . .	8	80			
Pulpa Tamarindi depurata . . . . .			15	125	
Pulvis adpersorius cum Bismuto subgallico . . . . .			20		
„ aërophorus 1 porcja — 20 groszy . . . . .					
„ „ laxans 1 porcja — 28 groszy . . . . .					
„ Botkini . . . . .			9	70	
„ Dalmaticus . . . . .			19	150	
„ dentifricus albus . . . . .			10	75	
„ digestivus . . . . .			6	50	
„ fumalis . . . . .			19	150	
„ gummosus . . . . .		5	13		
„ infantum Hufelandi . . . . .		5	40		
† „ Ipecacuanhae opiatus . . . . .		6	45		
† „ Jalapae compositus . . . . .		5	22		
„ Liquiritiae compositus = Pulvis Glycyrrhizae compositus . . . . .			10	75	
„ Magnesia cum Rheo . . . . .		5	12		
„ Pectoralis . . . . .		5	22		
„ salicylicus cum Talco . . . . .			10	75	
Pyoctaninum coeruleum . . . . .		50	400		
† Pyractinum . . . . .	6	60			
† Pyralginum . . . . .	7	70			
† Pyramidonum . . . . .	10	100			
† „ camphoratum . . . . .	9	90			
† „ salicylicum . . . . .	9	90			
† Pyrazolonum dimethyloaminophenylodimethylicum = Amidopyrinum . . . . .		13	100		
† „ phenylodimethylicum = Antipyrinum . . . . .		8	65		
† „ phenylodimethylicum salicylicum = Antipyrinum salicylicum . . . . .		10	80		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Pyrenolum . . . . .	5	25			
† Pyridium 0,01 — 10 . . . . .	100				
† Pyrochinolum . . . . .	7	70			
Pyrogallolum = Acidum pyrogallicum . . . . .		13	105		
† Pyrrolum tetrajodatum . . . . .	15	150			
Radix Althaeae concisa . . . . .			12	95	170
„ „ pulverata . . . . .			15	115	205
„ Angelicae concisa . . . . .			12	95	
„ Arnicae . . . . .			15	115	
„ Artemisiae . . . . .			8	65	
„ Bardanae . . . . .			8	60	
† „ Belladonnae . . . . .			18	140	
† „ „ pulverata . . . . .			20	160	
„ Bryoniae . . . . .			13	105	
„ Cichorii . . . . .			8	65	
„ Calumbae concisa . . . . .			11	85	
„ Consolidae . . . . .			5	35	65
„ Enulae (Helenii) concisa . . . . .			8	60	
„ Gelsemii . . . . .			20	160	
„ Gentianae . . . . .			10	75	135
„ „ pulverata . . . . .			11	85	
„ Graminis concisa . . . . .			5	40	70
† „ Ipecacuanhae grosso modo pulverata . . . . .	4	8	65		
† „ „ subtilissime pulverata . . . . .	4	9	70		
† „ Jalapae = Tuber Jalapae . . . . .		5	30		
„ Lapatii acuti . . . . .			7	55	
„ Levistici concisa . . . . .			15	115	
„ Liquiritiae concisa = Radix Glycyrrhizae . . . . .			11	85	155
„ „ pulverata . . . . .			12	95	170
„ Ononidis concisa . . . . .			7	55	100
„ Petroselini . . . . .			10	75	135
„ Pimpinellae . . . . .			12	95	
„ Primulae . . . . .			16	130	
„ Pyrethri . . . . .			14	110	200
„ Ratanhiae . . . . .			13	105	190
„ Rubiae tinctorum . . . . .			21	170	
„ Saponariae . . . . .			5	35	65
„ Sarsaparillae concisa . . . . .			50	400	
„ Senegae . . . . .		5	30		
„ Taraxaci . . . . .			10	80	145
„ Tormentillae = Rhizoma Tormentillae . . . . .			5	40	
„ Valerianae concisa = Rhizoma Valerianae . . . . .		3	9	70	
„ „ pulverata . . . . .		3	14		
Reagens Esbach'a . . . . .			10	80	
„ Nylander'a . . . . .			20	160	
† Remedium sedativum . . . . .		65	515		
† Renes sicc. . . . .	8	80			
† Renotropinum . . . . .		40	330		
Resina Benzoe = Benzoe . . . . .			75	620	
„ Colophonium = Colophonium . . . . .			5	20	36
„ Dammar . . . . .		5	17		
„ Draconis . . . . .		12	95		
„ Elemi = Elemi . . . . .		5	30		
„ Guajaci . . . . .		6	45		
† „ Jalapae . . . . .		23	185		
„ Mastix pulverata = Mastix . . . . .		5	35		
„ Pini . . . . .			5	35	
† „ Podophylli = Podophyllum . . . . .	5	27			
„ Sandaraca pulverata . . . . .		5	33		



N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Resina Scammoniae . . . . .		6	45		
„     tolutana = Balsamum toltutanum . . . . .		7	52		
Resorbinum . . . . .			10	75	
Resorcinum . . . . .		5	42		
† Revocan 20% . . . . .	6	60			
Rhizoma Calami concisum . . . . .			5	23	40
„     „     grosso modo pulveratum . . . . .			5	30	
„     „     subtilissime pulveratum . . . . .			5	38	
„     Galangae concisum . . . . .			10	80	
„     Filicis maris . . . . .			5	42	75
„     „     pulveratum . . . . .			9	70	
† „     Hydrastidis concisum . . . . .		18	140		
„     Iridis . . . . .			10	80	
„     „     pulveratum . . . . .			12	95	
„     Rhei concisum . . . . .		5	18	140	
„     „     pulveratum . . . . .		5	25		
„     Serpentariae concisum . . . . .		5	35		
† „     Veratri concisum . . . . .			12	100	
„     Zedoariae . . . . .			12	95	
„     Zingiberis . . . . .			30	225	
„     „     pulveratum . . . . .		5	35		
† Rhodan Calcium - Dipurin . . . . .		40	320		
† „     „     Diuretin . . . . .		45	360		
† Rivanolum . . . . .	40	400			
Roob Juniperi . . . . .		5	28		
„     Sambuci . . . . .		6	45		
† Rubidium bromatum . . . . .	100	1000			
† „     jodatam . . . . .	80	800			
Saccharinum . . . . .	5	15			
Saccharum . . . . .		3	5	20	35
„     pulveratum . . . . .		3	5	29	53
„     lactis . . . . .			9	70	125
„     uvicum = Glucosum . . . . .		5	13	105	
† Sajodinum . . . . .	9	90			
Sal Carolinum factitium . . . . .			5	30	
„     Ems, Kissingen, Vichy etc. . . . .			17	135	
„     Morschiniensis naturalis . . . . .		4	25		
Salenum . . . . .		30	230		
† Salicylopyrinum . . . . .		20	170		
Saliforminum . . . . .		35	270		
† Salipyrinum . . . . .		20	160		
† Salochininum . . . . .	19	190			
Salolum = Phenylum salicylicum . . . . .		5	40		
† Salophenum . . . . .		70	550		
† Santoninum . . . . .	15	145			
Sapo hispanicus . . . . .		5	25		
† „     jalapinus . . . . .	5	30			
„     kalinus . . . . .			5	42	75
„     medicatus . . . . .		3	25		
„     stearinicus . . . . .			25	190	
„     viridis . . . . .			3	25	45
Sapocresolum . . . . .			6	45	
Sapoformolum . . . . .			6	50	
† Scopolaminum hydrochloricum 0,01 — 16 . . . . .	160				
† „     hydrobromicum 0,01 — 16 . . . . .	160				
Sebum salicylatum . . . . .		5	25		
„     ovile . . . . .		3	18	140	
† Secacorninum . . . . .	10	100			
† Secale cornutum . . . . .		5	40		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Secale cornutum exoleatum pulveratum . . . . .		15	115		
"                    "            pulveratum . . . . .		6	50		
† Sedalgan . . . . .	8	80			
Semen Amygdali amarum = Amygdalae amarae		5	25		
"                    "            dulce =            dulces .		5	25		
† "            Arecae . . . . .			12	95	
"            Colae = Embryo Colae . . . . .			10	75	135
† "            Colchici . . . . .		5	25		
"            Foenugraeci pulverata . . . . .			6	50	90
"            Lini . . . . .			3	21	38
"            "            pulverata . . . . .			3	23	42
"            Myristicae . . . . .		6	45		
"            Nigellae . . . . .			7	57	105
"            Quercus tosta pulverata . . . . .			5	40	
† "            Sabadillae pulverata . . . . .			15	115	
"            Sinapis nigrae . . . . .			5	45	80
"            "            pulverata . . . . .			6	50	90
"            Staphidis agriae . . . . .		5	20		
† "            Strophanti . . . . .			85	675	
† "            "            grosso modo pulv. sine oleo .		22	175		
† "            Strychni grosso modo pulverata . . . . .			7	57	105
† Septazinum . . . . .	9	90			
Sirupus Althaeae . . . . .			7	52	
"            Amygdalarum . . . . .			12	100	
"            Aurantii exocarpii . . . . .			13	100	
"            "            floris . . . . .			6	50	
"            Balsami tolutani . . . . .			11	90	
"            Calcii glycerinophosphorici . . . . .			6	50	
"            "            lactophosphorici . . . . .			7	55	
"            Caricae cum Senna . . . . .			18	145	
"            Cerasi . . . . .			7	55	
"            Chinae . . . . .			15	120	
"            "            ferratus . . . . .			15	125	
"            Cinnamomi . . . . .			11	85	
"            Citri . . . . .			5	40	
"            Coccionellae . . . . .			10	75	
† "            Codeini . . . . .		5	15		
† "            Colae compositus . . . . .			15	120	
"            Creosoti compositus . . . . .			13	100	
"            Ferri iodati . . . . .			8	65	
"            "            lactophosphorici . . . . .			6	50	
"            "            oxydati = Ferrum oxydatum sac-					
"            "            "            charatum liquidum . . . . .			10	75	
"            Foeniculi . . . . .			9	70	
† "            Forgeti . . . . .			18	145	
"            gummosus . . . . .			8	65	
† "            hypophosphorosus compositus . . . . .			13	100	
† "            Ipecacuanhae . . . . .			8	65	
"            iodotannicus . . . . .			8	65	
"            "            phosphoricus . . . . .			15	120	
"            Kali guajacolosulfonici . . . . .			17	135	
"            Liquiritiae = Sirupus Glycyrrhizae . . . . .			12	100	
"            Mannae . . . . .			10	80	
"            Menthae piperitae . . . . .			5	35	
"            Mororum . . . . .			10		
† "            Opii . . . . .			8		
† "            Papaveris . . . . .			9		
"            Passiflorae compositus . . . . .			25	205	
"            Pectoralis . . . . .			13	100	

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Sirupus Rhei . . . . .			9	70	
"  Ribium . . . . .			9		
"  Rubi Idaei . . . . .			10	75	
"  Scillae . . . . .			8	65	
"  Senegae . . . . .			10		
"  Sennae . . . . .			8	65	
"  "  compositus . . . . .			9	70	
"  simplex . . . . .			5	27	50
"  Thymi compositus . . . . .			15	120	
† Solutio Adrenalini hydrochlorici . . . . .		15	125		
"  Jodi Lugoli . . . . .			5	30	
† "  "  spirituosa . . . . .			30	230	
† "  "  "  pro usu interno . . . . .			30	235	
"  jodico-jodata . . . . .			5	20	
"  Vlemingxi = Calcium sulfuratum solutum . . . . .			5	10	
† Somnalin . . . . .	9	90			
† Somnacton . . . . .	12	115			
† Sonerylum pulveratum . . . . .	12	115			
Sozodol—Acidum . . . . .	11	110			
"  —Ammonium . . . . .	10	100			
† "  —Hydrargyrum . . . . .	10	100			
"  —Kalium . . . . .	8	80			
"  —Natrium . . . . .	8	80			
† "  —Zincum . . . . .	8	80			
† Sparteinum sulfuricum . . . . .	5	50			
Spasminum . . . . .		11	85		
Species ad gargarisma . . . . .			10	75	
"  Althaeae . . . . .			13	100	
"  amarae . . . . .			8	65	
"  aromaticae . . . . .			14	110	
"  "  pro balneo . . . . .			10	80	
"  carminativae . . . . .			11	90	
"  diureticae . . . . .			9	70	
"  emollientes . . . . .			8	65	
"  laxantes (St. Germain) . . . . .			20	155	
"  Lignorum . . . . .			11	90	
"  pectorales . . . . .			15	115	
"  sedativae . . . . .			10	75	
"  stomachicae . . . . .			15	120	
† Spiritus aethereus . . . . .		5	21		
† "  "  ferratus = Tinctura Ferri chlorati aetherea . . . . .		5	22		
"  Ammonii anisatus = Liquor Ammonii anisatus . . . . .		5	23		
† "  Aetheris nitrosi . . . . .		10	80		
"  Angelicae compositus . . . . .			30	240	
"  Anisi . . . . .			25	200	
"  Aromaticus . . . . .			21	170	
"  Camphoratus . . . . .			20	160	
"  Carvi . . . . .			22	175	
"  Cochleariae . . . . .			40	320	
"  Formicarum verus . . . . .			35	300	
"  "  artificialis . . . . .			18	140	
"  Juniperi . . . . .			20	150	
"  Lavandulae . . . . .			20	150	
"  Melissae compositus . . . . .			20	150	
"  Menthae piperitae . . . . .			30	240	
"  Rosmarini . . . . .			21	170	

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Spiritus Saponato — Camphoratus = Linimentum saponato-camphoratum liquidum			20	150	
„ Saponis kalini			20	150	
„ Saponatus			15	125	
„ Saponis kalini Hebrae			13	105	190
„ Sinapis			30	240	
„ 95°			25	190	340
„ 90°			22	180	325
„ 70°			16	130	235
„ 60°			15	120	215
„ 38°			10	75	135
„ gallicus artificiale cum Sale pro usu externo			20	160	
„ e Vino			35	280	
Spongia fluviatilis pulverata			15	130	
Stearinum			6	45	85
† Stibio-Kalium tartaricum		5	28		
Stibium sulfuratum aurantiacum		5	32		
„ „ nigrum			6	43	80
Stigma Croci = Crocus	14	135			
Stigmata Maidis			10	80	
† Stiminolum	6	60			
Stipites Dulcamarae = Caules Dulcamarae			8	65	117
† Stovainum 0,01 — 5	18				
Strobuli Lupuli			5	28	50
Strontium bromatum		5	30		
„ jodatum	6	55			
† Strophantinum 0,01 — 29	290				
† Strychninum nitricum	6	55			
† Styraacolum	8	80			
† Stypticinum 0,01 — 7	70				
Stypticum		14	110		
Styrax = Balsamum Styrax liquidum		6	47		
Succinum			10	85	
Succus Juniperi inspissatus = Roob Juniperi		5	28		
„ Liquiritiae		4	30		
Sulfidalum		30	225		
Sulfoformium	18	175			
† Sulfonalum		20	160		
Sulfur colloidal		9	70		
„ praecipitatum			5	34	62
„ sublimatum			3	12	22
„ sublimatum depuratum			3	15	27
† Suprareninum solutum 1 : 1000	5	45			
Suproxigen 15% = Magnesium suproxid 15%		7	60		
„ 25% „ „ 25%		11	85		
„ 30% „ „ 30%		15	120		
† Synargen	11	110			
Tabulettae Acidi acetylosalicylici à 0,25					
10 sztuk 30 groszy					
„ „ acetylosalicylici à 0,5					
10 sztuk 35 groszy					
„ Chinini hydrochlorici à 0,25					
10 sztuk 130 groszy					
„ „ hydrochlorici à 0,5					
10 sztuk 225 groszy					
† „ Hydrargyri bichlorati à 0,5					
10 sztuk 45 groszy					
1 sztuka 6 groszy					

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Tabulettae Hydrargyri bichlorati à 1,0 . . . . .					
10 sztuk 65 groszy					
1 sztuka 8 groszy					
†   "       "       oxycyanati à 0,5 . . . . .					
10 sztuk 65 groszy					
1 sztuka 8 groszy					
†   "       "       oxycyanati à 1,0 . . . . .					
10 sztuk 110 groszy					
1 sztuka 14 groszy					
†   "       Ipecacuanhae opiatae à 0,2 . . . . .					
10 sztuk 35 groszy					
†   "       "       opiatae à 0,6 . . . . .					
10 sztuk 55 groszy					
"       Natrii bicarbonici à 0,22 . . . . .					
10 sztuk 10 groszy					
"       "       bicarbonici à 0,33 . . . . .					
10 sztuk 11 groszy					
"       "       bicarbonici à 0,55 . . . . .					
10 sztuk 12 groszy					
"       Rhei à 0,5 . . . . .					
10 sztuk 20 groszy					
"       Santonini à 0,015 . . . . .					
10 sztuk 50 groszy					
1 sztuka 6 groszy					
"       "       à 0,03 . . . . .					
10 sztuk 90 groszy					
1 sztuka 11 groszy					
"       "       à 0,05 . . . . .					
10 sztuk 160 groszy					
1 sztuka 20 groszy					
Talcum . . . . .			3	12	22
Tannalbinum . . . . .		32	255		
Tannigenum . . . . .	6	60			
Tanninum albuminatum . . . . .		6	45		
Tannismutum . . . . .	5	50			
Tannobrominum . . . . .	11	105			
Tannoformium . . . . .		20	160		
Tannylum . . . . .	5	30			
† Targesinum . . . . .	14	135			
Tartarus boraxatus . . . . .		6	45		
† Tecarinum pulveratum . . . . .	8	75	585		
Tela hydrophila 1 m <sup>2</sup> 80 groszy.					
Terebinthina communis . . . . .			12	95	
"       laricina . . . . .			20	140	
Terpineoleum . . . . .		6	45		
Terpinolum . . . . .		5	35		
Terpinum hydratum . . . . .		5	28		
Terra silicica purissima . . . . .		5	15		
† Testiculi sicc. pulv. . . . .	7	70			
† Tetrophanum . . . . .	45	450			
† Theacylonum . . . . .	12	120			
† Theobromino — Calcium salicylicum . . . . .		15	115		
†       "       — Jod-calcium-salicylicum . . . . .		23	185		
†       "       — Natrium aceticum . . . . .		15	120		
†       "       "       benzoicum . . . . .		11	90		
†       "       "       salicylicum . . . . .		7	55		
† Theobrominum . . . . .		9	70		
† Theocino — Natrium aceticum . . . . .	23	225			
†       "       purum . . . . .	30	295			

N a z w a    ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Theophyllino — Natrium aceticum . . . . .	13	130			
†   "   "   salicylicum . . . . .	11	110			
† Theophyllum . . . . .	16	155			
†   "   Aethyleno-diaminum . . . . .	25	250			
Thigenolum . . . . .		20	150		
Thiocolum . . . . .	6	55			
Thiolum liquidum . . . . .		25	200		
"   siccum . . . . .	7	65			
† Thiosinaminum . . . . .	12	115			
Thymolum . . . . .	3	10	75		
† Thymus sicc. . . . .	6	60			
† Thyreoidea sicc. . . . .	6	60			
Tinctura Absinthii . . . . .		5	21		
"   "   composita . . . . .		5	25		
†   "   Aconiti tuberum . . . . .		5	25		
†   "   Adonidis vernalis . . . . .		5	30		
"   Allii sativi . . . . .		5	35		
"   Ambrae . . . . .	20	195			
"   Aloës . . . . .		5	23		
"   "   composita . . . . .		5	23		
"   amara . . . . .		5	23		
"   Anisi . . . . .		5	25		
"   Arnicae . . . . .		5	22		
"   aromatica . . . . .		5	32		
"   Asae foetidae . . . . .		5	33		
"   Aurantii . . . . .		5	27		
†   "   Belladonnae . . . . .		5	25		
"   Benzoës . . . . .		7	55		
†   "   Cacti grandiflori . . . . .		10	80		
"   Calami . . . . .		5	22		
†   "   Cannabis indicae . . . . .		5	40		
†   "   "   "   cum extracto parata . . . . .		28	220		
†   "   Cantharidum . . . . .		5	35		
"   Capsici . . . . .		5	30		
"   Caryophyllorum . . . . .		5	28		
"   Cascarillae . . . . .		5	31		
"   Castorei canadensis . . . . .		15	125		
"   Catechu . . . . .		5	22		
"   Chamomillae . . . . .		5	24		
"   Chinae composita = Tinctura Cinchonae . . . . .					
composita . . . . .		5	29		
"   = Tinctura Cinchonae . . . . .		5	28		
"   Chinoidini . . . . .		5	32		
"   Cinnamomi . . . . .		5	27		
†   "   Coca . . . . .		5	30		
"   Coccionellae . . . . .		5	30		
"   Colae . . . . .		5	22		
†   "   Colchici . . . . .		5	30		
†   "   Colocynthis . . . . .		5	32		
"   Condurango . . . . .		5	25		
†   "   Convallariae majalis . . . . .		5	40		
"   Coto . . . . .		5	30		
"   Crategi . . . . .		6	45		
"   Crocii . . . . .		21	170		
†   "   Digitalis . . . . .		5	35		
"   Eucalypti . . . . .		5	23		
"   Ferri acetici aetherea . . . . .		5	18		
†   "   "   chlorati aetherea = Spiritus aethe- reus ferratus . . . . .			5	22	
"   "   oxydati saccharati . . . . .				8	65

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Tinctura Ferri oxydati saccharati cum Arseno			8	65	
" Ferro-Mangani oxydati saccharati = Ferro-Manganum saccharatum solu- tum			11	85	
† " Ferro-Mangani oxydati saccharati cum Arseno			11	85	
" Ferri pomati		5	14		
" Galangae		5	25		
" Gallae		5	25		
" Gelsemii		5	25		
" Gentianae		5	23		
" Gossypii herbae		5	30		
" Grindeliae robustae		5	25		
" Guajaci ligni		5	24		
"     resinae		5	32		
" Hamamelidis virginianae		5	27		
" Helianthi annui		5	25		
" Hydrastidis canadensis		7	55		
† " Hyoscyami		5	22		
† " Ipecacuanhae		5	31		
† " Jaborandi		5	25		
† " Jodi = Solutio Jodi spirituosa			5	30	230
† "     " pro usu interno = Solutio Jodi spi- rituosa pro usu interno			5	30	235
† "     " decolorata		5	30		
† " Lobeliae		5	27		
" Melissa		5	27		
" Menthae piperitae		5	37		
" Moschi	10	100			
" Myrrhae		5	33		
" odontalgica		6	45		
† " Opii benzoica		5	22		
† "     " crocata		13	105		
† "     " simplex		6	43		
" Passiflorae		5	25		
" Pimpinellae		5	25		
" Pomi ferrata = Tinctura Ferri pomati		5	14		
" Quassiae		5	23		
" Quebracho		5	30		
" Quillajae		5	29		
"     " et Coaltari = Liquor Carbonis detergens		6	45		
" Ratanhiae		5	24		
" Rhei amara		5	25		
"     " aquosa		5	10		
"     " vinosa		5	25		
" Rhois aromaticae		5	28		
† " Rusci aetherea		5	25		
† " Sabadillae		5	25		
† " Sabiniae		5	30		
" Salviae		5	30		
† " Secalis cornuti		5	40		
† " Scillae		5	23		
" stomachica		6	45		
† " Stramonii		5	25		
† " Strophanti		5	35		
† " Strychni		5	28		
" Valerianae		5	23		
† "     " aetherea		5	28		

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Tinctura Valerianae composita . . . . .		5	30		
"  Vanillae . . . . .		7	55		
†  "  Veratri . . . . .		5	23		
"  Viburni prunifolii . . . . .		5	25		
"  Zingiberis . . . . .		5	29		
Tlen = Oxygenium . . . . .					
Toluolum purum . . . . .			5	40	
Tragacantha = Gummi Tragacanthae . . . . .		8	65		
Traumaticinum . . . . .		5	30		
†  Trialinum . . . . .	5	40			
Tricalcinum . . . . .		11	85		
†  Tricresolum . . . . .		6	45		
Triferrinum . . . . .		45	370		
†  Trigeminum . . . . .	13	125			
†  Trionalum . . . . .	5	45			
†  Tropacocainum hydrochloricum 0,01-10 . . . . .	100				
Trypaflavinum . . . . .	37	365			
†  Trypoxylum . . . . .	11	105			
†  Trypsinum . . . . .	15	145			
†  Tuber Aconiti . . . . .			25	200	
†  "  Jalapae conc. = Radix Jalapae . . . . .		5	30		
†  "  "  pulverata . . . . .		5	40		
"  Salep pulv. . . . .		10	75		
Tumenolum-Ammonium . . . . .		25	210		
Turiones Pini . . . . .			5	25	
Tussolum . . . . .	7	65			
Unguentum Acidi borici . . . . .			6	50	90
"  "  "  cum Mentholo . . . . .		5	10	75	
"  ammoniisulfobituminici . . . . .			12	95	170
"  ad perniones . . . . .		5	35		
"  Argenti colloidalis . . . . .		16	130		
"  aromaticum . . . . .			28		
"  basilicum . . . . .			13		
"  Bismuthi subgallici . . . . .		6	50		
"  "  subnitrici . . . . .		6	45		
"  "  tribromophenylici . . . . .			15		
"  camphoratum . . . . .			15		
"  Cantharidum . . . . .			45		
"  "  pro usu veterinario . . . . .			35		
"  cereum . . . . .			11	90	
"  Cerussae . . . . .			7	55	
"  "  camphoratum . . . . .			11	85	
"  Cetacei . . . . .			17		
"  diachylon . . . . .			35		
"  "  Hebrae . . . . .			40		
"  Glycerini . . . . .			11	85	
"  Hydrargyri album . . . . .			15	115	
"  "  cinereum . . . . .			32		
"  "  "  duplex . . . . .			44		
"  "  cum Dermolano . . . . .			60		
"  "  "  Mitino . . . . .			80		
"  "  "  Resorbino . . . . .			100		
"  "  "  Vasogeno . . . . .			33		
"  "  oxydati flavi . . . . .			15		
"  "  oxydati rubri . . . . .			15		
"  Kalii jodati . . . . .			25		
"  leniens . . . . .			25	195	
"  Majoranae . . . . .		5	30		



N a z w a   s r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
Unguentum Methylii salicylici cum Mentholo = Balsamum Mentholi compositum .			25	190	
" molle . . . . .			8	65	
" Naphtoli compositum . . . . .			11	85	
" Paraffini . . . . .			9	70	
" Plumbi acetici . . . . .			15		
" " tannici . . . . .			27		
" Rosmarini . . . . .			30		
" Sabadillae . . . . .			12	95	
" sulfuratum . . . . .			12	90	
" " compositum . . . . .			7	55	
" Terebinthinae . . . . .			20		
" Wilkinsoni = Unguentum sulfuratum compositum . . . . .			7	55	
" Wilsoni . . . . .			15	120	
" Zinci . . . . .			15	115	
" " salicylatum = Pasta Zinci sali- cylata Lassari . . . . .			10	90	
Urea . . . . .		5	25		
Urethanum . . . . .		10	75		
Uricedinum . . . . .		10	85		
Uripurinum . . . . .		8	60		
† Uroseptinum . . . . .		23	220		
† Urotropinum . . . . .	9	85			
Validolum . . . . .	17	170			
" camphoratum . . . . .	21	205			
Valigenum . . . . .	10	100			
" camphoratum . . . . .	10	100			
Vanillinum . . . . .	5	20			
Vaselinum americanum album . . . . .			7	55	100
" " " Chesebrough . . . . .		5	20		
" " flavum . . . . .			5	35	65
" " " Chesebrough . . . . .		5	16		
" polonicum flavum . . . . .			4	30	55
Vasolimentum cum Guajacolo 5% . . . . .			15		
" " Mentholo 5% . . . . .			26		
" Ammonii sulfobituminici . . . . .			15	125	
" jodatam 6% . . . . .			15		
" " 10% . . . . .			18		
" liquidum . . . . .			12	100	
" salicylatum . . . . .			15		
" spissum . . . . .			14	110	
† Ventrihorm . . . . .		30	235		
† Veramonum . . . . .	9	90			
† Veratrinum . . . . .	10	95			
† Verodigenum 10,001 — 45 . . . . .					
" 10,01 — 450 . . . . .					
† Veronalum . . . . .	10	100			
† Veronal-Natrium . . . . .	10	100			
Vinum album . . . . .			11	85	155
" camphoratum . . . . .			13	100	
" Cascarae Sagradae . . . . .			35	290	
† " Coca . . . . .			20	150	
" Chinae . . . . .			18	140	
" " compositum . . . . .			20	150	
" " ferratum . . . . .			14	110	
" Colae . . . . .			15	125	
† " Colchici . . . . .			20	150	
" Condurango . . . . .			15	125	

N a z w a   ś r o d k a	0,1	1,0	10,0	100,0	200,0
	g r o s z e				
† Vinum Ipecacuanhae . . . . .		5	25		
" malacense aureum . . . . .			11	85	
" Pepsini . . . . .			13	100	
" Rhamni Purshianae . . . . .			35	290	
" Rhei . . . . .			20	150	
" rubrum . . . . .			11	85	
†  " stibiatum . . . . .		5	13	100	
" xerense . . . . .			20	150	
Vioformium . . . . .	6	60			
Viscum album . . . . .			5	30	55
Xeroformium . . . . .	7	70			
Xylolum . . . . .			5	40	
† Yatrenum purissimum pulveratum . . . . .	19	190			
† Yochinolum . . . . .	10	100			
† Yohimbinum 0,01-5 . . . . .	40				
† Zincum aceticum . . . . .		5	22		
†  " chloratum siccum . . . . .			10	75	
†  " diiodoparaphenolosulfonicum . . . . .	7	70			
†  " hypermanganicum . . . . .	6	60			
" oxydatum . . . . .		4	18		
"       "       venale . . . . .			4	30	55
†  " peroxydatum 25% . . . . .		7	55		
†  " phosphoricum . . . . .		5	32		
†  " sulfocarbolicum . . . . .		4	25		
†  " sulfuricum . . . . .		3	5	33	60
†  " valerianicum . . . . .	5	24			

C Z Ę Ś Ć II.

Taksa za naczynia.

Flaszki recepturowe

	z dziobkami	
	białe	oranżowe
do 30 gramów . . . . .	8	9
" 50   "   . . . . .		10
" 100   "   . . . . .	9	11
" 150   "   . . . . .	10	13
" 200   "   . . . . .	11	14
" 250   "   . . . . .	13	16
" 300   "   . . . . .	17	21
" 400   "   . . . . .	22	26
" 500   "   . . . . .	26	30
" 1000   "   . . . . .	40	55
" 2000   "   . . . . .	115	125

Flaszki koniczne i sześciokątne

	białe		oranżowe	
	g r o s z e			
do 30 gramów . . . . .	14	16		
" 60   "   . . . . .	16	18		

do 100 gramów . . . . .

	białe	oranżowe
do 100 gramów . . . . .	18	20
" 200   "   . . . . .	26	30
" 300   "   . . . . .	36	40
" 400   "   . . . . .	45	50

Flaszki ze szklanymi korkami

	białe	oranżowe
do 15 gramów . . . . .	55	60
" 30   "   . . . . .	60	67
" 50   "   . . . . .	65	70
" 100   "   . . . . .	75	85
" 200   "   . . . . .	100	110

Słoiki do glicerofosfatu, piperazyny itp. z korkami i naklejonymi płytkami z toczonego drzewa.

	30	33
--	----	----

Flaszki do pobierania kropeł pipetkami

do 10 gramów . . . . .	16	18
" 20   "   . . . . .	18	20
" 30   "   . . . . .	20	22

Rurki do tabletek z pokrywkami  
niklowanymi

	białe g r o s z e	oranżowe g r o s z e
do 10 tabletek . . . . .	12	
" 20 " . . . . .	18	

Kroplomierze oczne z zakrapla-  
czami

do 10 gramów . . . . .	105	115
" 20 " . . . . .	115	130
" 30 " . . . . .	120	135

## Kroplomierze

do 10 gramów . . . . .	65	70
" 20 " . . . . .	70	75
" 30 " . . . . .	75	85
" 50 " . . . . .	85	100
" 100 " . . . . .	135	145

## Słoiki ze szklanymi korkami

do 15 gramów . . . . .	60	65
" 30 " . . . . .	65	75
" 50 " . . . . .	75	85
" 100 " . . . . .	90	100
" 200 " . . . . .	120	130
" 400 " . . . . .	165	180

Słoiki z korkami z przykryw-  
kami drewnianymi

do 15 gramów . . . . .	25	30
" 30 " . . . . .	27	32
" 60 " . . . . .	30	35
" 120 " . . . . .	35	40
" 200 " . . . . .	45	50
" 250 " . . . . .	60	70

Słoiki porcelanowe z przykryw-  
kami

do 10 gramów . . . . .	16	
" 15 " . . . . .	20	
" 30 " . . . . .	27	
" 50 " . . . . .	38	
" 100 " . . . . .	55	
" 120 " . . . . .	70	
" 200 " . . . . .	100	

Słoiki szklane do maści bez  
przykrywek

do 30 gramów . . . . .	11	12
" 100 " . . . . .	15	17
" 200 " . . . . .	18	20
" 400 " . . . . .	35	40

## Słoiki do pigulek.

do 15 gramów . . . . .	25	28
" 30 " . . . . .	30	33
" 50 " . . . . .	35	40
" 100 " . . . . .	40	45

Pudełka tekturowe do proszków  
w kapsułkach papierowych

	g r o s z e
do 6 proszków . . . . .	7
" 12 " . . . . .	8
" 18 " . . . . .	10
" 24 " . . . . .	12

Pudełka tekturowe do proszków  
w opłatkach (kuferki)

do 6 opłatków . . . . .	8
" 12 " . . . . .	12
" 18 " . . . . .	18
" 24 " . . . . .	27

## Pudełka tekturowe owalne

do 25 gramów (Nr 3). . . . .	8
" 50 " (Nr 5). . . . .	10
" 100 " (Nr 8). . . . .	12
" 200 " (Nr 12). . . . .	18

Pudełka tekturowe do czopków  
(Kuferki wyklejone cynfolią  
z przegródkami)

do 6 sztuk . . . . .	11
" 12 " . . . . .	15
" 24 " . . . . .	23

Pudełka do globul z przegród-  
kami i kapsułkami

do 6 sztuk . . . . .	13
" 12 " . . . . .	18
" 24 " . . . . .	27

Pudełka tekturowe do ampulek  
z przegródkami

do 6 sztuk . . . . .	11
" 12 " . . . . .	15
" 24 " . . . . .	2

## Pudełka tekturowe do ziółek

do 30 gramów (Nr 1). . . . .	15
" 100 " (Nr 3). . . . .	19
" 200 " (Nr 4). . . . .	21
" 400 " (Nr 5). . . . .	24

## Pudełka blaszane do maści

do 10 gramów . . . . .	6
" 15 " . . . . .	8
" 20 " . . . . .	10
" 30 " . . . . .	11

## Pudełka drewniane do maści

do 10 gramów . . . . .	2
" 30 " . . . . .	3
" 50 " . . . . .	4
" 100 " . . . . .	6

## Ampułki do płynów wyjałowionych

	białe g r	oranżowe o s z e
do 1 grama jenajskie . . . . .	3	4
„ 2 gramów „ . . . . .	5	7
„ 5 „ „ . . . . .	9	12
„ 10 „ „ . . . . .	15	20
„ 20 „ „ . . . . .	25	32
„ 50 „ „ . . . . .	55	70

## Tuby cynowe do maści

do 10 gramów . . . . .	11
„ 25 „ . . . . .	20
„ 50 „ . . . . .	25

## Torebki do ziół i proszków

1 sztuka . . . . .	4
--------------------	---

## Pudełka do kroplomierzy ocznych

Nr 1 . . . . .	17
Nr 2 . . . . .	18
Nr 3 . . . . .	21

## U w a g a:

Czopki, gałki pochwowe, pręciki, przysypki i inne leki nie stosowane doustnie należy wydawać w pudełkach koloru pomarańczowego, zastrzyki w pudełkach koloru niebieskiego.

Środki podawane doustnie nie mogą być wydawane w pudełkach wyżej podanych kolorów.

## C Z Ę Ś Ć III.

## Taksa za pracę.

(Taxa laborum).

	Grosze
1. Za odważenie według recepty środków leczniczych, o ile nie pobiera się opłaty, wynikającej z następnych pozycji, z wyjątkiem 21 i 22, bez względu na ilość	15
2. Za mieszanie cieczy w ilości nie przekraczającej 500 gramów wraz z filtrowaniem, bez różnicy liczby i jakości składników	30
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 500 gramów . . . . .	5
Przy masowej produkcji . . . . .	20
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 . . . . .	45
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 500 gramów . . . . .	5
Przy masowej produkcji . . . . .	30
4. Za wysycania (saturaciones), zawiesiny (emulsiones), powidełka i galaretki, bez względu na liczbę i ilość wchodzących w nie składników, gdy ogólna waga lekarstwa nie przekracza 500 gramów . . . . .	70
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 500 gramów . . . . .	10

	Grosze
Za dodanie i mieszanie z nimi jakichkolwiek bądź składników, bez względu na ich ilość i liczbę, a także wagę . . . . .	15
Za rozpuszczenie w nich albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiek bądź środków, bez względu na ich liczbę i ilość, a także ogólną wagę . . . . .	20
5. Za napary i zawiesino - napary do wagi 500 gramów . . . . .	90
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 500 gramów . . . . .	15
Za odwary i odwary - napary do wagi 500 gramów . . . . .	120
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 500 gramów . . . . .	20
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 mieszanie z nimi jakichkolwiek bądź składników, bez względu na ich ilość i liczbę, a także wagę . . . . .	15
6. Za rozważanie płynów na dozy, za każdą . . . . .	10
7. Za napełnianie (z zatopieniem, sterylizacją i rozważaniem) szklanych ampulek:	
za pierwsze trzy . . . . .	100
za każdą następną . . . . .	10
przy masowej produkcji za każdą ampulkę . . . . .	8
8. Za sterylizację cieczy (nie w ampulkach), lub innych lekarstw, bez względu na ilość . . . . .	100
Przy masowej produkcji . . . . .	50
9. Za przyrządzenie plastra lub maści z dwóch lub kilku środków w ilości nie przekraczającej 250 gramów . . . . .	70
Za każde następne 250 gramów . . . . .	10
Przy masowej produkcji za każdą porcję . . . . .	25
10. Za rozważanie maści na dozy, nie przekraczające 5 gramów za każdą . . . . .	5
Powyżej 5 gramów za każdą . . . . .	10
11. 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
Przy masowej produkcji za każde 100 gramów . . . . .	15
b) Za sproszkowanie na proszek subtelny (pulvis subtilissimus) za każde 5 gramów . . . . .	5
Powyżej 100 gramów za każde 100 gramów . . . . .	60
Przy masowej produkcji za każde 100 gramów . . . . .	30

	Grosze		Grosze
Wszystkie środki lecznicze dla zwierząt domowych, przepisane w ilości od 400 gramów, wydawać i oceniać należy jako proszek ogrubny (grossus), o ile nie zapisano „pulsvis subtilissimus“.			
12. a) Za zmieszanie wszelkiego rodzaju ziół, w ilości nie przekraczającej 500 gramów	30	d) Za pokrycie pigułek srebrem, za każde 30 pigułek	100
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 250 gramów	5	Przy masowej produkcji za każde 10 pigułek	15
Przy masowej produkcji za każdą porcję	15	e) Za pokrycie pigułek cukrem, żelatyną, karukiem, keratyną, za każde 30 pigułek	100
b) Za zmieszanie ogrubnych lub subtelných proszków w ilości nie przekraczającej 500 gramów	50	Przy masowej produkcji za każde 10 pigułek	15
Za każdą następną ilość nie przekraczającą 100 gramów	5	Przy powyższych robotach jest wliczona cena użytego materiału.	
13. a) Za rozważanie ziół, jak również ogrubnych lub subtelných proszków i wsypanie do woreczka, papierowej lub woskowej kapsułki wraz z należnością za woreczek lub kapsułkę, za każdą dozę	5	15. Za przygotowanie masy i podzielenie jej na bolusy (boli), pastylki (rotulae, trochisci) z wszelkimi dodatkowymi robotami, do 5 sztuk	80
b) Przy odręcznej sprzedaży za każdą dozę	4	Powyżej 5, za każdą sztukę	5
Przy masowej produkcji	3	Przy masowej produkcji za każdą sztukę	5
c) Za rozważanie ich i wsypanie do opłatka łącznie z należnością za opłatek, za każdą dozę	5	16. Za przygotowanie leku w postaci ziarnistej, w ilości nie przekraczającej 100 gramów	100
d) Przy odręcznej sprzedaży za każdą dozę	5	Za każde następne 100 gramów	25
Przy masowej produkcji	4	17. Za robotę prasowanych tabletek (tabl. compress.) i za pastylki gumowe (past. gummosi) z wszelkimi rękoczynami do 20 sztuk	100
14. a) Za przygotowanie masy pigułkowej łącznie ze zmieszaniem i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielenie jej na pigułki:		Powyżej 20 sztuk, za każdą następną	1
za pierwsze 30 pigułek	90	Przy masowej produkcji za każde 10 sztuk	10
za każde następne 30 pigułek po	30	18. Za przygotowanie i podzielenie czopków (suppositoria) i gałek (globuli) z wszelkimi rękoczynami do 6 sztuk, za każdą sztukę	25
Przy masowej produkcji za każde 10 pigułek	10	Ponad 6 sztuk za każdą następną sztukę	20
I. Pigułki o wadze ponad 0,6 grama liczą się jak „boli“.		Przy masowej produkcji za każdą sztukę	15
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 receptce nie wskazano proszków do przesypania, to stosować należy proszek widłaku (Lycopodium).		19. Za nasmarowanie i zmieszanie, o ile ono jest niezbędne, plastra na sparadrapie lub płótnie wielkości do 80 cm <sup>2</sup> łącznie z płótnem	80
b) Za pokrycie pigułek kolodionem, za każde 30 pigułek	40	Przy masowej produkcji za każde 10 cm <sup>2</sup>	5
c) Za pokrycie pigułek balsamem tolańskim, za każde 30 pigułek	50	Za użyty sparadrap oblicza się według taksy za materiały.	
		Przy smarowaniu zwykłego plastra oblicza się na 20 cm <sup>2</sup> 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 tabelicy:	

	Cm kw.	Zwykłe	Cienkie
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. „ voluminus libri octavi	200,0	30,0	15,0
8. „ „ „ quarti	400,0	60,0	30,0

	Grosze		Grosze
20. Za napełnienie kapsulek żelatynowych jakimkolwiek środkiem leczniczym łącznie z należnością za kapsułkę . . . . .	10	względu na to, z jakiej liczby przedmiotów ekspedycja się składa, wolno doliczać	100
Przy masowej produkcji za kapsułkę . . . . .	5	Za ekspedycję lekarstw według recept, oznaczonych przez lekarza dopiskiem „cito”, „statim” i „pro pauper”, opłata dodatkowa nie może być pobierana.	
21. Za wydanie i owinięcie lekarstwa, przygotowanego według recepty z sygnaturą, zawierającą odpis recepty, kartkę do jej przyklejenia, korkiem i za opieczętowanie wraz z materiałami do tego niezbędnymi . . . . .	30	23. Za wydanie lekarstwa w sprzedaży odręcznej wraz z korkiem do flaszki lub owiązaniem słoika i kartką do oznaczenia zawartości . . . . .	5
22. Za każdą jednorazową ekspedycję nocną, tj. od chwili zamknięcia apteki do chwili otwarcia (od godz. 22 do 8) bez		24. Za przyrządzenie recept dla celów weterynaryjnych należy pobierać opłaty za pracę w wysokości 50%.	

## Załącznik Nr 2.

## Surowice i szczepionki.

Surowica błonicza.	Szczepionka durowa.
„ tężcowa.	„ czerwonkowa.
„ czerwonkowa wieloważna.	„ „Tetra” (durowa i choleryczna).
„ paciorkowcowa wieloważna.	„ „Sexta” (durowa, choleryczna i czerwonkowa).
„ płonicza.	„ meningokokowa wieloważna.
„ przeciw róży ludzkiej.	„ pneumokokowa wieloważna.
„ „ zakażeniu połogowemu.	„ kokluszowa „mocna”.
„ meningokokowa wieloważna.	„ grypowa.
„ pneumokokowa wieloważna.	Blenowakcyna (szczepionka gonokokowa).
„ przeciw zgorzeli gazowej wieloważna.	„ mieszana (szczepionka gonokokowa mieszana).
„ „ jadowi kiełbasianemu wieloważna.	Szczepionka prątka okrężnicy (B. coli).
„ kokluszowa.	„ według Danysza.
„ węglikowa do stosowania u ludzi.	Krowianka ospowa.
„ gronkowcowa.	Szczepionka przeciw wściekliźnie.
„ przeciw prątkom okrężnicy (B. coli).	„ płonicza Gabryczewskiego (toksyna i bakterie zabite).
„ „ chorobie Heine-Medina (od ozdrowieńców).	„ błonicza (anatoksyna dyfterytyczna).
„ „ jadowi żmij.	„ błoniczo-płonicza „B-P”.
Szczepionka choleryczna.	

## Załącznik Nr 3.

Adalin	Carbamidum bromodiaethyloaceticum
Agurin	Theobromino-Natrium aceticum
Airol	Bismuthum oxyjodogallicum
Albargin	Argentum gelatinosum
Ammonium sulfoichthyolicum	Ammonium sulfobituminicum
Anaesthesin	Aethylum aminobenzoicum
Argyrol	Argentum nucleicum
Aristol	Dithymolum diiodatum
Aspirin	Acidum acetylosalicylicum
Atophan	Acidum phenylocinchonicum
Borovertin	Hexamethylenotetraminum triboricum
Bromural	Carbamidum bromoisovalerylicum
Chinosol	Oxychinolinum sulfuricum
Chloramin	Natrium para-toluenosulfonochloramidatum
Citrophen	Phenetidinum citricum
Collargol	Argentum colloidal
Creosotal	Creosotum carbonicum
Dermatol	Bismuthum subgallicum

Dionin	Morphium aethylatum hydrochloricum
Duotal	Guajacolum carbonicum
Euchinin	Chininum aethylcarbonicum
Euphyllin	Theophyllum-Aethyleno-diaminum
Helmitol	Hexamethylenotetraminum anhydromethyleno-citricum
Heroin hydrochloricum	Diacetylmorphium hydrochloricum
Hexal	Hexamethylenotetraminum sulfosalicylicum
Ichthyol	Ammonium sulfobituminicum
Jodol	Pyrrolum tetrajodatum
Jothionum	Jodidol
Luminal	Acidum phenyloaethylbarbituricum
Luminal-Natrium	Natrium phenyloaethylbarbituricum
Lysolum	Cresolum saponatum
Magnesium Perhydrol 15%	Magnesium peroxydatum 15%
" " 25%	" " 25%
Medinal	Natrium diaethylbarbituricum
Mesotan	Methoxymethylum salicylicum
Migraenin	Antipyrinum coffeino-citricum
Natrium sozodolicum	Natrium diiodoparaphenolosulfonicum
Novatophan	Methylum phenylocinchonicum
Novocain	Procainum hydrochloricum
Optochin	Cupreinum aethylhydrogenatum
Pantopon	Opium concentratum
Protargol	Argentum proteinicum
Pyramidon	Pyrazolonum dimethyloaminophenylo-dimethylum
Pyrenol	Natrium benzoylo-thymolicum
Salipyrin	Antipyrinum salicylicum
Suprarenin	Adrenalinum
Tannalbin	Tanninum albuminatum
Theocin	Theophyllum
Theocino-Natrium aceticum	Theophyllum-Natrium aceticum
Thiocol	Kalium guajacolosulfonicum
Trigemin	Amidopyrinum Butylo-chloralum hydratum
Tannoform	Methylenum ditannicum
Urotropin	Hexamethylenotetraminum
Validol	Mentholum valerianicum
Veranon	Amidopyrinum diaethylbarbituricum
Veronal	Acidum diaethylbarbituricum
Xeroform	Bismuthum tribromophenylicum
Zincum sozodolicum	Zincum diiodoparaphenolosulfonicum.

Załącznik Nr 4.

*(Wykaz środków leczniczych pojedynczych i złożonych, przeznaczonych do przepisywania przez lekarzy dla chorych ubogich.)*

Farmakopea dla ubogich — Farmacopea pro paupere.

	Grosze		Grosze
1. Acidum acetylo-salicylicum 0,5 — nr 6	30	8. Benzonaphtol 0,5, phenylium salicylicum 0,3 — nr 6	40
2. Acidum acetylo-salicylicum 0,3, phenacetinum 0,3, coffeinum 0,05 — nr 6	40	9. Bismuthum subcarbonicum, natrium bicarbonicum aa 10,0	40
3. Acidum hydrochloricum dilutum 10,0	20	10. Bismuthum subsalicylicum 0,3, phenylium salicylicum 0,3, extractum Belladonnae 0,015 — nr 6	40
4. Amidopyrinum 0,3 — nr 6	30	11. Calcium carbonicum pro usu interno 0,5 — nr 20	80
5. Amidopyrinum 0,15, acidum acetylo-salicylicum 0,25, coffeinum-natrium benzoicum 0,06 — nr 6	40	12. Calcium lacticum 25,0, calcium phosphoricum 5,0	40
6. Amidopyrinum 0,3, coffeinum-natrium benzoicum 0,2, codeinum 0,015 — nr 6	50		
7. Antipyrinum salicylicum 0,5 — nr 6	30		

	Grosze		Grosze
13. Calcium lacticum 0,3, kalium sulfogua-jacolicum 0,5, acidum arsenicosum 0,001 — nr 12 . . . . .	75	42. Tinctura Opii simplex 5,0 . . . . .	40
14. Camphora 0,15 — nr 6 . . . . .	25	43. Tinctura Valerianae 10,0 . . . . .	30
15. Chininum hydrochloricum 0,3 — nr 4 . . . . .	50		
16. Cortex Rhamni Frangulae, herba Polygoni avicularis aa 10,0 . . . . .	20	44. Acetum sabadillae 100,0 . . . . .	50
17. Extractum Polygoni hydropiperis fluidum 10,0 . . . . .	50	45. Aluminium aceticum solutum 50,0 . . . . .	20
18. Ferrum reductum 0,1 — 0,5 — nr 20 . . . . .	75	46. Aluminium aceticum solutum 50,0, spiritus camphoratus 5,0 . . . . .	40
19. Folia Digitalis titrata pulverata 0,05 — 0,1 — nr 9 . . . . .	45	47. Argentum nitricum 0,1, balsamum peruvianum 1,0, vaselinum flavum ad 10,0 . . . . .	50
20. Guttae Inoziemcovi 10,0 . . . . .	50	48. Bismuthum subgallicum 2,0 . . . . .	25
21. Hexamethylenotetraminum, phenylium salicylicum aa 0,3 — nr 10 . . . . .	50	49. Bismuthum tribromophenylicum 0,15, vaselinum flavum 5,0 . . . . .	20
22. Infusum Adonidis vernalis 4,0 — 200,0 . . . . .	75	50. Jodobenzinum 100,0 . . . . .	70
23. Infusum Digitalis titrata 0,6 — 180,0 . . . . .	75	51. Linimentum calcareum 100,0 . . . . .	30
23a. Infusum Digitalis titrata 1,2 — 180,0 . . . . .	75	52. Liquor Ammonii caustici, oleum Terebinthinae aa 25,0 . . . . .	30
24. Infusum Ipecacuanhae 0,1 — 100,0, natrium benzoicum 2,0, liquor ammonii anisati 3,0, sirupus simplex 20,0 . . . . .	75	53. Oleum Jecoris Aselli 6,0, vaselinum flavum, adeps Lanae aa 12,0 . . . . .	70
25. Kalium et natrium bromatum aa 4,0, ammonium bromatum 2,0, aqua destillata 100,0 . . . . .	40	54. Pasta Zinci 20,0 . . . . .	20
26. Kalium sulfogua-jacolicum 0,5, codeinum phosphoricum 0,02 — nr 10 . . . . .	75	55. Pasta Zinci salicylata Lassari 20,0 . . . . .	20
27. Liquor ammonii anisatus, aqua amygdalarum amararum aa 5,0 . . . . .	30	56. Solutio Acidi borici 3% — 100,0 . . . . .	30
28. Liquor arsenicalis Pearsoni 10,0, aqua destillata 20,0 . . . . .	25	57. Solutio Acidi tannici 5% — 200,0 . . . . .	70
29. Natrium salicylicum, natrium benzoicum aa 0,5 — nr 6 . . . . .	40	58. Solutio Argenti nitrici 5% — 10,0 . . . . .	40
30. Magnesium sulfuricum, natrium sulfuricum, natrium bicarbonicum aa 10,0 . . . . .	20	59. Solutio Annogeni vel Chloraktini 1% — 200,0 . . . . .	60
31. Natrium salicylicum 0,5 — nr 6 . . . . .	30	60. Solutio Cupri sulfurici 0,1 — 10,0 . . . . .	20
32. Oleum Jecoris Aselli 200,0 . . . . .	80	61. Solutio Hydrargyri oxycyanati 0,03 — 180,0 . . . . .	35
33. Opium pulveratum 0,015, oleum Cacao 2,0 — nr 4 . . . . .	50	62. Solutio Jodi Lugoli 30,0 . . . . .	70
34. Phenylium salicylicum 0,5 — nr 6 . . . . .	30	63. Solutio Kalii hypermanganici 0,1 — 200,0 . . . . .	30
35. Phenylium salicylicum 0,5, extractum Belladonnae 0,015 — nr 6 . . . . .	40	63a. Solutio Kalii hypermanganici 10,0 — 200,0 . . . . .	40
36. Radix Ipecacuanhae pulverata 0,03, codeinum 0,01, kalium sulfogua-jacolicum 0,3 — nr 6 . . . . .	40	64. Solutio Prorgoli 0,25 — 5,0 . . . . .	30
37. Secale cornutum 0,5 — nr 6 . . . . .	30	65. Tinctura Jodi 5,0 . . . . .	25
38. Solutio Kalii jodati 5,0 — 100,0 . . . . .	80	66. Unguentum Acidi borici 20,0 . . . . .	30
39. Tanninum albuminatum, bismuthum subsalicylicum aa 0,3, opium pulveratum 0,01 — nr 9 . . . . .	75	67. Unguentum Acidi borici cum Mentholo 5,0 . . . . .	20
40. Theobromino-natrium salicylicum 0,5, coffeinum-natrium benzoicum 0,2 — nr 6 . . . . .	50	68. Unguentum Hydrargyri cinereum 3,0 — nr 6 . . . . .	75
41. Tinctura Convallariae, tinctura Valerianae aa 5,0 . . . . .	30	69. Unguentum Hydrargyri oxydati flavi 2 — 3% — 5,0 . . . . .	20
		70. Unguentum sulfuratum compositum 50,0 . . . . .	40
		71. Zincum oxydatum 5,0, talcum 20,0 . . . . .	20
		72. Zincum sulfuricum, atumen aa 45,0 . . . . .	60
		73. Zincum sulfuricum 0,05, aqua destillata 10,0, acidum boricum 0,25 . . . . .	25



## Załącznik Nr 5.

## PRZEPISY NA PREPARATY GALENOWE.

## Acetum Scillae.

Bulbus Scillae . . . . .	10
Spiritus . . . . .	10
Acidum aceticum dilutum . . . . .	18
Aqua . . . . .	72
Wytrawiać przez 3 dni	

## Aqua Carminativa.

Oleum Aurantii exocarpii . . . . .	
" Carvi . . . . .	
" Foeniculi . . . . .	
" Coriandri . . . . .	
" Citri . . . . .	
" Menthae crispae aa . . . . .	1
Spiritus . . . . .	100
Aqua Chamomillae . . . . .	900

## Aqua Chamomillae.

Flos Chamomillae . . . . .	10
Aqua . . . . .	q. s.
destillant 100	

## Aqua Melissa.

Oleum Citronellae . . . . .	1
Aqua destillata calida . . . . .	3000

## Aqua Sedativa Raspaili.

Ammonium hydricum solutum . . . . .	20
Spiritus camphoratus . . . . .	1
Natrium chloratum . . . . .	6
Aqua . . . . .	90

## Aqua Valerianae.

Oleum Valerianae . . . . .	1
Aqua destillata calida . . . . .	1500

## Elixir Amarum.

Extractum Menyanthidis . . . . .	
" Aurantii exocarpii . . . . .	2
Aqua Menthae piperitae . . . . .	16
Spiritus 70° . . . . .	16
Spiritus aethereus . . . . .	1

## Emplastrum Galbani Crocatum.

Emplastrum Plumbi simplex . . . . .	8
Cera flava . . . . .	8
Galbanum . . . . .	10
Terebinthina communis . . . . .	1
Crocus pulveratus . . . . .	1

## Emplastrum Matris.

Emplastrum Plumbi simplex . . . . .	50
Oleum Sojae . . . . .	20
Cera flava . . . . .	10
Pix nigra solida . . . . .	3

## Emplastrum Resinae Pini.

Resina Pini . . . . .	2
Cera flava . . . . .	4
Adeps suillus . . . . .	1
Terebinthina communis . . . . .	1

## Extractum Colae Saccharatum granulum.

Extractum Colae spissum . . . . .	5
Saccharum . . . . .	95
Aqua . . . . .	q. s.

## Gargarisma Prophylacticum.

Thymolum . . . . .	5
Acidum salicylicum . . . . .	50
Acidum benzoicum . . . . .	40
Spiritus . . . . .	2300
Oleum Menthae piperitae . . . . .	15
" Eucalypti . . . . .	2
" Anisi stellati . . . . .	8
Viride malachiteum (tetramethylo-p-amino-tri-phenylo-carbinol-chloratum) . . . . .	q. s.
ad colorem subviridem	

## Glycerophosphatum granulum.

Calcium glycerinophosphoricum . . . . .	5
Natrium glycerinophosphoricum . . . . .	1
Saccharum pulveratum . . . . .	94
Aqua . . . . .	q. s.

## Glycerophosphatum granulum cum ferro.

Ferrum glycerinophosphoricum . . . . .	1
Calcium glycerinophosphoricum . . . . .	5
Saccharum pulveratum . . . . .	94
Aqua . . . . .	q. s.

## Glycerophosphatum granulum cum lecithino.

Calcium glycerinophosphoricum . . . . .	4
Natrium glycerinophosphoricum . . . . .	1
Lecithinum ex ovis . . . . .	1
Saccharum pulveratum . . . . .	94
Aqua . . . . .	q. s.

## Guttae Botkini.

Tinctura Cinchonae composita . . . . .	30
Spiritus aethereus . . . . .	30
Chininum hydrochloricum . . . . .	3,75
Acidum hydrochloricum dilutum . . . . .	5,75
Oleum Menthae piperitae guttas . . . . .	X

## Guttae Inoziemzovi.

Tinctura Rhei spirituosa . . . . .	360
" Valerianae aetherea . . . . .	180

Spiritus aethereus . . . . .	180
Tinctura Opii simplex . . . . .	90
" Castorei . . . . .	15
Oleum Menthae piperitae . . . . .	3,75
Extractum Strychni . . . . .	0,72

**Guttae Thielmani.**

Tinctura Strychni . . . . .	1
" Opii crocata . . . . .	2
" Menthae piperitae . . . . .	4
" Valerianae aetherea . . . . .	8
Vinum Ipecacuanhae . . . . .	1

**Linimentum Restaurans.**

Tinctura Capsici . . . . .	15
Spiritus Camphoratus . . . . .	10
Ammonium hydricum solutum . . . . .	10
Spiritus . . . . .	20
Spiritus aethereus . . . . .	10
Natrium chloratum . . . . .	5
Aqua . . . . .	30

zmieszać i przefiltrować.

**Linimentum Saponis Rubefaciens.**

Cantharis . . . . .	1
Oleum Terebinthinae rectificatum . . . . .	20
Sapo hispanicus . . . . .	24
Sapo sebaceus . . . . .	16
Camphora . . . . .	8
Spiritus 70° . . . . .	240
Ammonium hydricum solutum . . . . .	12

Pryszczawki nastawić na terpentynie na przeciąg 24 godzin, po czym precedzić; następnie dodać mydło, kamforę i spirytus, silnie skłócić i pozostawić w ciepłym miejscu do zupełnego rozpuszczenia. Ostudzony płyn przefiltrować i dodać amoniak.

**Liquor Aluminium Acetico - Tartarici.**

Aluminium acetico - tartaricum . . . . .	1
Aqua . . . . .	9

**Mel Consolidae.**

Radix Consolidae . . . . .	3
Radix Glycyrrhizae . . . . .	3
Spiritus . . . . .	5
Aqua . . . . .	40
wytrawiać przez 48 godzin i w 30 cz. przesączu rozpuścić.	
Saccharum . . . . .	40
po czym dodać	
Mel depuratum . . . . .	28
Extractum Castaneae fluidum . . . . .	2

**Mel Foeniculi.**

Fructus Foeniculi . . . . .	10
Spiritus . . . . .	5

Aqua . . . . .	40
wytrawiać przez 48 godzin i w 30 cz. przesączu rozpuścić	
Saccharum . . . . .	40
po czym dodać	
Mel depuratum . . . . .	25

**Mixtura Vulneraria Acida.**

Acetum . . . . .	6
Spiritus 70° . . . . .	3
Acidum sulfuricum dilutum . . . . .	1
Mel depuratum . . . . .	2

**Oleum Chloroformii.**

Chloroformium . . . . .	1
Oleum Sojae . . . . .	1

**Pasta Zinci.**

Zincum oxydatum . . . . .	1
Amylum Triticum . . . . .	1
Vaselineum flavum . . . . .	2

**Pilulae Laxantes.**

Aloes . . . . .	32
Tuber Jalapae . . . . .	45
Sapo medicatus . . . . .	15
Fructus Anisi . . . . .	8
fiant pilulae ponderis 0,2.	

**Piperazinum Effervescens.**

Piperazinum . . . . .	4
Natrium bicarbonicum . . . . .	46
Acidum citricum . . . . .	8
" tartaricum . . . . .	30
Saccharum . . . . .	12
Spiritus 95° . . . . .	q. s.
przyrządzać w postaci ziarnistej.	

**Pulvis Aerophorus Botkini.**

Natrium bicarbonicum . . . . .	4
" sulfuricum siccum . . . . .	1
Acidum tartaricum . . . . .	3

**Pulvis Fumalis Antiasthmaticus.**

Folium Belladonnae . . . . .	
" Digitalis . . . . .	
" Stramonii . . . . .	
" Salviae . . . . .	aa 10
należy rozdrobnione zmieszać z	
Kalium nitricum . . . . .	10
zwilżonego wodą.	

**Pulvis pro Infantibus Hufelandi.**

Rhizoma valerianae . . . . .	28
" Iridis . . . . .	24
Radix Glycyrrhizae . . . . .	36
Fructus Anisi . . . . .	8
Magnesium carbonicum . . . . .	16
Crocus . . . . .	1

**Sirupus Aurantii Floris.**

Aqua aurantii floris . . . . .	36
Saccharum . . . . .	64

**Sirupus Balsami Tolutani.**

Resina Tolutana . . . . .	10
Aqua tepida . . . . .	50
Saccharum . . . . .	67

**Sirupus Calcii Glycerinophosphorici.**

Calcium glycerinophosphoricum . . . . .	10
Acidum citricum . . . . .	1
Sirupus simplex . . . . . ad	1000

**Sirupus Citri.**

Acidum citricum . . . . .	3
Oleosaccharum citri . . . . .	1
Sirupus simplex . . . . .	150

**Sirupus Codeini.**

Codeinum . . . . .	0,1
Sirupus simplex . . . . .	50

**Sirupus Colae Compositus.**

Strychninum nitricum . . . . .	0,1
Aqua . . . . .	50
Ferrum glycerinophosphoricum pulve- ratum . . . . .	5
Acidum citricum . . . . .	12,5
Chininum hydrochloricum . . . . .	0,2
rozpuścić słabo ogrzewając i do- dać	
Natrium glycerinophosphoricum solu- tum (50%) . . . . .	100
osobno zmieszać	
Extractum Colae fluidum . . . . .	100
Sirupus simplex . . . . .	660
i dodać do pierwszego roztworu. Po dokładnym zmieszaniu dodać	
Talcum . . . . .	20
pozostawić na 3 dni często wstrzą- sając, po czym przesączyć i dodać	
Spiritus . . . . .	30
Glycerinum . . . . .	40
otrzymany ulepek sklarować, lek- ko ogrzewając go.	

**Sirupus Ferri Lacto-Phosphorici.**

Ferrum lacticum . . . . .	4,5
Acidum phosphoricum . . . . .	20
Sirupus simplex . . . . .	475
Oleosaccharum Citri . . . . .	2

**Sirupus Ferri Oxydati Saccharati.**

Ferrum oxydatum saccharatum . . . . .	3
Sirupus simplex . . . . .	97

**Sirupus Foeniculi.**

Fructus Foeniculi . . . . .	2
Spiritus . . . . .	1
Aqua . . . . .	10
Saccharum . . . . .	12

**Sirupus Forgeti.**

Codeinum . . . . .	0,2
Sirupus simplex . . . . .	100
Coccionella ad colorem . . . . .	100

**Sirupus Gummosus.**

Sirupus Aurantii floris  
Mucilago Gummi Acaciae singulorum  
partes aequales. Paretur ex tem-  
pore.

**Sirupus Hypophosphorus Compositus.**

Calcium hypophosphorosum . . . . .	20
Kalium hypophosphorosum . . . . .	10
Natrium hypophosphorosum . . . . .	10
Manganum chloratum . . . . .	2
Aqua . . . . .	500
rozpuścić, ogrzewając nie wyżej 45° po czym dodać:	
Saccharum . . . . .	550
i po rozpuszczeniu dodać oddziel- nie przygotowane:	
1) Ferrum lacticum . . . . .	5
Acidum citricum . . . . .	2,5
Aqua destillata ebullient . . . . .	25
2) Chininum muriaticum . . . . .	1
Acidum citricum . . . . .	2,5
Aqua destillata ebullient . . . . .	25
3) Tinctura Strychni . . . . .	15
zmieszać i przefiltrować.	

**Sirupus Creosoti Compositus.**

Creosotum . . . . .	3
Calcium phospholacticum . . . . .	10
Codeinum phosphoricum . . . . .	0,5
Tinctura Aconiti . . . . .	5
Spiritus Citri . . . . .	20
Saccharum . . . . .	620
Aqua ad . . . . .	1000

Calcium phospholacticum rozpu-  
ścić w wodzie wrzącej, dodać cukier  
i do otrzymanego płynu dodać kolejno:  
mieszaninę kreozotu ze spirytusem cy-  
trynowym, nalewkę tojadu i fosforan  
kodeiny rozpuszczony w małej ilości  
wody.

**Sirupus Papaveris.**

Fructus Papaveris a semine liberatus. . . . .	10
Aqua . . . . .	70
Spiritus . . . . .	7

wytrawiać przez 12 godzin i w  
przesączu rozpuścić.

Saccharum . . . . . 65

### Sirupus Passiflorae Compositus.

Extractum floris Passiflorae fluidum . . . 45  
Extractum floris Crategi fluidum . . . 40  
Extractum Corticis Piscidae fluidum . . . 30  
Extractum Salicis spissum . . . . . 5,2  
Tinctura Aurantii . . . . . 20  
Tinctura Vanillae . . . . . 0,6  
Glycerinum . . . . . 50  
Sirupus simplex . . . . . 450

### Sirupus Scillae.

Bulbus Scillae . . . . . 1  
Spiritus . . . . . 1  
Aqua . . . . . 12  
Saccharum . . . . . 18

### Sirupus Sennae.

Folium Sennae . . . . . 10  
Fructus Foeniculi . . . . . 1  
Spiritus . . . . . 5  
Aqua . . . . . 60

Senes i koperek po zwilżeniu spirytusem wytrawiać wodą przez dobę. Otrzymany bez wyciskania płyn zagotować, po ostygnięciu przesączyć i w 35 cz. też rozpuścić.

Saccharum . . . . . 65

### Solutio Dakini.

Calcaria chlorata . . . . . 200  
Aqua . . . . . 800  
po rozmieszczeniu dodać roztwór  
Natrium carbonicum . . . . . 140  
Aqua . . . . . 2000

mocno wstrząsnąć, po 30-minutowym odstaniu przesączyć, następnie dodać

Acidum boricum . . . . . q. s.

### Species ad Gargarisma.

Folium Salviae . . . . . 1  
Flos Malvae silvestris . . . . . 1  
Flos Sambuci . . . . . 1

### Species Aromaticae pro Balneo.

Flos Chamomillae . . . . . 1  
Flos Lavandulae . . . . . 1  
Folium Menthae crispae . . . . . 1  
Folium Rosmarini . . . . . 1  
Herba Serpylli . . . . . 1  
Rhizoma Calami . . . . . 1

### Spiritus Citri.

Oleum Citri . . . . . 1  
Spiritus . . . . . 99

### Spiritus Cochleariae.

Herba Cochleariae florens recens et  
concisa . . . . . 80  
Spiritus . . . . . 30  
Aqua . . . . . 30  
Zalać mieszaniną wody i spirytusu  
i po 24 godzinach oddestylować 40 cz.  
płynu.

### Spiritus Formicarum.

Acidum formicicum . . . . . 5  
Spiritus . . . . . 70  
Aqua . . . . . 25

### Spiritus Formicarum Verus.

Formicarum . . . . . 10  
Spiritus . . . . . 10  
Aqua . . . . . 10

Mrówki leśne zabić przez oblanie niewielką ilością spirytusu, a po potłuczeniu ich dodać pozostałą ilość spirytusu i wodę i po kilku dniach powoli oddestylować 10 cz. płynu.

### Spiritus Gallicus Artificiale cum Sale pro usu externo.

Natrium chloratum . . . . . 50  
Essentia Cognaci . . . . . 5  
Spiritus 70° . . . . . 950  
Oleum Vitis viniferae guttas . . . . . X

### Spiritus Juniperi.

Oleum Juniperi . . . . . 3  
Spiritus . . . . . 747  
Aqua . . . . . 250

### Spiritus Rosmarini.

Oleum Rosmarini . . . . . 1  
Spiritus . . . . . 25  
Spiritus 70° . . . . . 75

### Spiritus Saponis Kalini Hebrae.

Sapo Kalinus . . . . . 20  
Spiritus 70° . . . . . 8  
Spiritus Lavandulae . . . . . 3

**Tinctura Aconiti.**

Tuber Aconiti . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Adonidis Vernalis.**

Herba Adonidis Vernalis . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Allii Sativi.**

Bulbus Allii Sativi . . . . .	1
Spiritus . . . . .	1

Świeży czosnek uwolnić od tkanki gąbczastej, rozdrobnić i wytrawiać przez 8 dni na spirytlusie, po czym wy-cisnąć i przesączyć.

**Tinctura Anisi.**

Fructus Anisi . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Cannabis Indicae.**

Herba Cannabis indicae . . . . .	1
Spiritus . . . . .	12
Efficiantur 10.	

**Tinctura Cantharidis.**

Cantharis . . . . .	1
Acidum tartaricum . . . . .	0,1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Caryophyllorum.**

Flos Caryophylli . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Cascariillae.**

Cortex Cascariillae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Castorei.**

Castoreum canadense siccatum . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Chamomillae.**

Flos Chamomillae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Chinoidini.**

Chinoidinum . . . . .	10
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	85
Acidum hydrochloricum . . . . .	5

**Tinctura Coca.**

Folium Coca . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Coccionellae.**

Coccionella . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Colae.**

Embryo Colae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Colocynthidis.**

Fructus Colocynthidis . . . . .	1
Spiritus . . . . .	10

**Tinctura Condurango.**

Cortex Condurango . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Coto.**

Cortex Coto . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Croci.**

Crocus . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Ferri Acetici Aetherea.**

Ferrum aceticum solutum . . . . .	9
Spiritus . . . . .	2
Aether aceticus . . . . .	1

**Tinctura Ferri Oxydati Saccharati.**

Ferrum oxydatum saccharatum . . . . .	75
Aqua . . . . .	574

po rozpuszczeniu dodać:

Sirupus simplex . . . . .	180
Spiritus . . . . .	165
Tinctura Aurantii . . . . .	3
"    Aromatica . . . . .	1,5
"    Vanillae . . . . .	1,5
Aether aceticus guttas . . . . .	V

**Tinctura Ferri Oxydati Saccharati cum Arseno.**

Tinctura Ferri oxydati saccharati . . . . .	996
Kalium arsenicosum solutum . . . . .	4

**Tinctura Galangae.**

Rhizoma Galangae . . . . .	1
Spiritus . . . . .	5

**Tinctura Gelsemii sempervirentis.**

Radix Gelsemii sempervirentis . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	10

**Tinctura Gossypii.**

Cortex Gossypii radiceis . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Grindeliae robustae.**

Herba Grindeliae robustae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Guajaci Ligni.**

Lignum Guajaci . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Hamamelidis.**

Folium Hamamelidis . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Helianthi annui.**

Folium Helianthi annui . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Hydrastidis Canadensis.**

Rhizoma Hydrastidis . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Hyoscyami.**

Folium Hyoscyami . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	10

**Tinctura Jaborandi.**

Folium Jaborandi . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Jodi Decolorata.**

Jodum . . . . .	10
Natrium thiosulfuricum . . . . .	10
Aqua . . . . .	10
Ammonium hydricum solutum . . . . .	16
Spiritus . . . . .	75

**Tinctura Melissa.**

Folium Melissa . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Moschi.**

Moschus . . . . .	2
Aqua . . . . .	50
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	50

Piżmo rozetrzeć z wodą, wlać do butelki, po 24 godzinach dolać spirytusu i wytrawiać przez 6 dni.

**Tinctura Odontalgica.**

Mentholum . . . . .	5
Eugenolum . . . . .	5
Chloroformium . . . . .	20
Aether . . . . .	20
Tinctura Guajaci . . . . .	50

**Tinctura Opii Crocata.**

Opium pulveratum . . . . .	10
Crocus . . . . .	3
Cortex Cinnamomi . . . . .	1
Flos Caryophylli . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	q. s.

ut fiant circa 100.

100 ccm nalewki powinno zawierać od 0,93 do 1,02 g morfiny.

**Tinctura Pimpinellae.**

Radix Pimpinellae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>0</sup> . . . . .	5

**Tinctura Quassiae.**

Lignum Quassiae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Quebracho Corticis.**

Cortex Quebracho . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Rhois aromaticae.**

Cortex Rhois aromaticae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Rusci.**

Oleum Lavandulae . . . . .	1
„ Rosmarini . . . . .	1
„ Betulae empyreumaticum . . . . .	26
Aether . . . . .	36
Spiritus . . . . .	36

**Tinctura Sabadillae.**

Semen Sabadillae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Tinctura Scillae.**

Bulbus Scillae . . . . .	1
Spiritus 60 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Secalis Cornuti.**

Secale cornutum exoleatum . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . . circiter	12
Efficiantur 10	

**Tinctura Valerianae Composita.**

Rhizoma Valerianae . . . . .	25
Camphora . . . . .	3
Rhizoma Serpentariae . . . . .	25
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	200

**Tinctura Vanillae.**

Fructus Vanillae . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Veratri.**

Rhizoma Veratri . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	10

**Tinctura Viburni prunifolii.**

Cortex Viburni prunifolii . . . . .	1
Spiritus 70 <sup>o</sup> . . . . .	5

**Unguentum Acidi Borici cum Mentholo.**

Mentholum . . . . .	1
Acidum boricum . . . . .	4
Vaselinum album . . . . .	96

**Unguentum Cantharidum pro usu veterinario.**

Cantharis pulverata . . . . .	2
Gummiresina Euphorbii pulverata . . . . .	1
Cera flava . . . . .	1
Oleum Sojae . . . . .	2
Adeps suillus . . . . .	2
Terebinthina communis . . . . .	2

Stopić szmalec z olejem sojowym, dodać sproszkowane pryszczawki i wytrawiać na kąpieli wodnej w naczyniu zakrytym przez 2 godziny, od czasu do czasu mieszając. Osobno stopić wosk, dodać terpentynę i wlać do poprzedniej mieszaniny; do na pół ochłodzonej masy dodać euforbium w proszku i mieszać aż do ostygnięcia.

**Unguentum Cerussae.**

Plumbum carbonicum . . . . .	3
Vaselinum flavum . . . . .	7

**Unguentum Cetacei.**

Cera alba . . . . .	3
Cetaceum . . . . .	3
Oleum Sojae . . . . .	14
Aqua Rosae . . . . .	2

**Unguentum Majoranae.**

Herba Majoranae . . . . .	2
Spiritus . . . . .	1
Adeps suillus . . . . .	20
Cera flava . . . . .	1

**Unguentum Molle.**

Vaselinum . . . . .	1
Lanolinum . . . . .	1

**Unguentum Naphtoli Compositum.**

B-Naphtolum . . . . .	10
Calcium carbonicum praecipitatum . . . . .	5
Sapo Kalinus . . . . .	28
Adeps suillus . . . . .	57

**Unguentum Plumbi Acetici.**

Plumbum aceticum basicum solutum . . . . .	1
Unguentum Paraffini . . . . .	9
paretur ex tempore	

**Unguentum Sabadillae.**

Semen Sabadillae pulverata . . . . .	20
Vaselinum flavum . . . . .	79
Oleum Citri . . . . .	1

**Unguentum Wilsoni.**

Zincum oxydatum . . . . .	1
Adeps benzoinatus . . . . .	6

**Vinum Cascarae Sagradae.**

Extractum Cascarae	
Sagradae examaratum fluidum . . .	500
Vinum malacense detannisatum . . .	800

Odgoroczony wyciąg kaskarowy wyparować do pozostałości 200 cz., rozpuścić w winie malaga pozbawionym taniny i po 8 dniach przesączyć.

**U w a g a:**

Przepis na Extractum Cascarae Sagradae examaratum fluidum.

Cortex Cascarae Sagradae pulverata . . .	100
Magnesia oxydata . . . . .	5

zmieszać, zwilżyć mieszaniną równych części spirytusu i wody, pozostawić na 48 godzin i postępować dalej według przepisów Farmakopei Polskiej II, używając jako rozpuszczalnika, mieszaniny równych części spirytusu i wody.

**Vinum Chinae.**

Extractum Cinchonae fluidum . . . . .	50
Spiritus 70° . . . . .	20
Vinum malacense detannisatum . . . . .	930
Acidum citricum . . . . .	1

Wyciąg płynny z kory chinowej i spirytus 70° zmieszać z winem malaga, pozostawić na 8 dni, po czym przesączyć i w przesączu rozpuścić kwas cytrynowy.

W razie potrzeby sklarować białkiem.

**Vinum Chinae Ferratum.**

Chininum Ferro-Citricum . . . . .	5
Aqua . . . . .	20
Vinum malacense detannisatum . . . . .	975

**Vinum Colae.**

Extractum Colae fluidum . . . . .	5
Tinctura Aurantii . . . . .	1
Vinum malacense . . . . .	94

Po zmieszaniu odstawić na 8 dni, po czym przesączyć.

**Vinum Condurango.**

Extractum Condurango fluidum . . . . .	1
Vinum malacense . . . . .	9

Po zmieszaniu odstawić na 8 dni, po czym przesączyć.

**Vinum Colchici.**

Semen Colchici . . . . .	1
Vinum album . . . . .	10

Wytrawiać przez 8 dni.

**Vinum Detannisatum.**

Gelatina . . . . .	0,5
Aqua . . . . .	10

rozpuścić i dodać

Vinum . . . . . 1000  
ogrzać do temp. 40° C, pozostawić na 14 dni w miejscu chłodnym, po czym przesączyć.

**Vinum Ipecacuanhae.**

Extractum Ipecacuanhae fluidum . . . . .	5
Vinum album . . . . .	95

Po zmieszaniu pozostawić na 48 godzin, po czym przesączyć.

**Vinum Pepsini.**

Pepsinum . . . . .	25
Glycerinum purum . . . . .	20
Acidum hydrochloricum . . . . .	3
Sirupus simplex . . . . .	100
Vinum album detannisatum . . . . .	852

**Vinum Rhei.**

Rhizoma Rhei . . . . .	10
Spiritus . . . . .	5
Vinum Malacense . . . . .	100

**Vinum Stibiatum.**

Stibio-Kalium tartaricum . . . . .	4
Vinum Malacense detannisatum . . . . .	996

**U w a g a:**

Do przyrządzania preparatów galenowych zamieszczonych w niniejszym załączniku wszystkie surowce powinny być użyte podług wymogów Farmakopei Polskiej (wydanie II z 1937 r.).

Przepisy na preparaty galenowe umieszczone w załączniku Nr 3 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 sierpnia 1930 r. (Dz. U. R. P. z 1931 r. Nr 6, poz. 30) zostały zastąpione przez odpowiednie przepisy w niniejszym załączniku.