

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego**

z dnia 30 kwietnia 1921 r.

**w przedmiocie taksy aptekarskiej, oraz w przedmiocie wydawania środków leczniczych.**

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 Zasadniczej Ustawy Sanitarnej [z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. Praw P. P. z 1919 r. № 63, poz. 371)] zarządzam co następuje:

§ 1. Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 maja 1920 r. w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. Ust. R. P. z 1920 r. № 46, poz. 284), zostaje zastąpiony taksą, dołączoną do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Za każdą jednorazową ekspedycję nocną t. j. od chwili zamknięcia apteki do chwili otwarcia, bez względu na to z jakiej liczby przedmiotów ekspedycja się składa, wolno doliczać 10 marek.

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

§ 3. Jeżeli cena zakupu przez aptekę jakiegokolwiek artykułu objętego taksą aptekarską, po dodaniu kosztów sprowadzenia przewyższa

cenę wyznaczoną przez tę taksę, apteka nabywając ten artykuł może ustalić jego cenę sprzedażną w sposób wskazany w art. 14 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 maja 1920 r. (Dz. Ust. z 1920 roku № 46, poz. 284) z doliczeniem do ceny zakupu 25%, zamiast wymienionych w tym artykule 50%. Przepis ten nie dotyczy preparatów galenowych za wyjątkiem ekstraktów, pastylek, wody z migdałów gorzkich, maści ręcioviej (Unguentum hydrargyri cinerei), nalewki konwaljowej, oraz roztworu białczanu żelaza (Liquor ferri albuminati).

O każdym ustaleniu ceny w sposób powyższy, zarządzający apteką obowiązany jest, w ciągu 3 dni, zawiadomić Wojewódzki (Okręgowy) Urząd Zdrowia, przesyłając jednocześnie w 3 egzemplarzach wykaz, obejmujący nazwę środka leczniczego, lub opakowania, jego cenę zakupu podług faktury, firmę dostarczającą, datę i numer faktury, oraz ustaloną cenę sprzedażną.

Zmiana ceny w sposób wskazany w ustępie pierwszym niniejszego paragrafu, bez zawiadomienia we właściwym czasie Wojewódzkiego (Okręgowego) Urzędu Zdrowia będzie uważana za przekroczenie taksy.

Za ceny zakupu w rozumieniu postanowień wyżej określonych uchodzić mogą jedynie ceny, wynikające z faktur hurtowych składów materiałów aptecznych.

Powyższe postanowienia nie dotyczą taksy za pracę przy recepturze.

§ 4. W m. st. Warszawie i w m. Łodzi zezwala się do ceny każdego lekarstwa, obliczonej podług taksy aptekarskiej, doliczać 5 marek.

§ 5. Przekroczenie przepisów, dotyczących taksy aptekarskiej, będą karane w myśl obowiązujących ustaw.

§ 6. Rozporządzenie niniejsze obowiązuje w b. zaborze rosyjskim i w b. zaborze austriackim z dniem ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.

Jednocześnie unieważnia się art. 16 i 25 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 maja 1920 r. w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. Ust. z 1920 r. № 46, poz. 284), oraz rozporządzenia w tymże przedmiocie z dnia 14 sierpnia 1920 r. (Dz. Ust. z 1920 r. № 79, poz. 535), z dnia 29 listopada 1920 r. (Dz. Ust. z 1920 r. № 116, poz. 767), z dnia 5 lutego 1921 r. (Dz. Ust. z 1921 r. № 14, poz. 89) i z dnia 19 lutego 1921 r. (Dz. Ust. z 1921 r. № 18, poz. 108), oraz dołączone do nich cenniki.

Minister Zdrowia Publicznego:  
w z. *Chodźko*

## Załącznik do § 1.

## Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Fenigi
† Acetanilidum = Antifebrinum . . . . .	—	—
† Acetphenetidinum = Phenacetinum . . . . .	—	—
Acetum . . . . .	100	750
" . . . . .	250	1500
" aromaticum . . . . .	10	380
" . . . . .	100	3070
" camphoratum . . . . .	10	470
" . . . . .	100	3750
" pyrolignosum crudum . . . . .	100	560
" . . . . .	250	1120
" . . . . .	100	620
" . . . . .	250	1240
" Scillae . . . . .	10	240
" . . . . .	100	1950
Acidum aceticum concentratum 96% . . . . .	10	700
" . . . . .	100	5600
" dilutum 30% . . . . .	10	220
" . . . . .	100	1760
" acetylo-salicylicum . . . . .	0,1	30
" . . . . .	1	280
" arsenicosum pulveratum . . . . .	1	90
" . . . . .	10	700
" benzoicum . . . . .	1	140
" . . . . .	10	1120
" boricum crystallisatum . . . . .	1	70
" . . . . .	10	600
" . . . . .	1	70
" . . . . .	10	600
" boroglycerinatum . . . . .	1	110
" . . . . .	10	880
" carbolicum crudum . . . . .	100	1120
" . . . . .	250	2250
† " . . . . .	1	100
" . . . . .	10	790
† " . . . . .	1	90
" . . . . .	10	750
† " . . . . .	1	420
" . . . . .	10	3380
" citricum . . . . .	1	300
" . . . . .	10	2500
† " . . . . .	0,1	120
" . . . . .	1	1010
† " . . . . .	10	80
" . . . . .	100	660
† " . . . . .	10	750
" . . . . .	100	6000
" . . . . .	1	60
" . . . . .	10	470

	Gramy	Fenigi
Acidum lacticum . . . . .	1	230
" " . . . . .	10	1870
† " nitricum crudum . . . . .	10	80
" " " . . . . .	100	660
† " " purum . . . . .	1	50
" " " . . . . .	10	420
" " " dilutum . . . . .	1	20
" " " . . . . .	10	140
† " " fumans . . . . .	1	60
" " " . . . . .	10	470
" phosphoricum . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	580
" " dilutum . . . . .	1	50
" " " . . . . .	10	350
" pyrogalicum . . . . .	1	840
" " . . . . .	10	6750
" salicylicum . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	580
† " sulfuricum purum . . . . .	10	660
" " " . . . . .	100	5250
" " dilutum . . . . .	10	160
" " " . . . . .	100	1300
" tannicum . . . . .	1	580
" " . . . . .	10	4680
" tartaricum crystallisatum . . . . .	1	170
" " " . . . . .	10	1400
" " pulveratum . . . . .	1	190
" " " . . . . .	10	1500
" thymicum = Thymolum . . . . .	—	—
Adeps Lanae hydrosus . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" " anhydricus . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	940
" suillus . . . . .	10	950
" " " . . . . .	100	7500
" " benzoatus . . . . .	10	1220
" " " . . . . .	100	9750
† Aether . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	900
† " absolutus pro narcosi . . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12000
" aceticus . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1120
" Petrolei . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† Aethylum bromatum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† " chloratum . . . . .	1	650
" " . . . . .	10	5000
† " morphium hydrochloricum . . . . .	0,01	440
" " " . . . . .	0,1	3500

	Gramy	Fenigi
Airolum. . . . .	0,1	160
" . . . . .	1	1300
Albarginum . . . . .	0,1	470
" . . . . .	1	3750
Alcohol absolutus . . . . .	10	1270
" . . . . .	100	10200
Alga Carragen. . . . .	10	470
" . . . . .	100	3750
Aloë. . . . .	1	70
" . . . . .	10	580
Alumen pulveratum . . . . .	10	140
" . . . . .	100	1120
" ustum pulveratum . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870
Aluminium acetic. solut. (Liq. Burovii).	10	130
" . . . . .	100	1000
" oxydat. hydrat. = Argilla pura.	—	—
" sulfuricum . . . . .	1	20
" . . . . .	10	170
† Amidopyrinum . . . . .	0,1	210
" . . . . .	1	1700
Ammonia = Ammonium caustic. solut.	—	—
Ammonium aceticum solutum . . . . .	1	30
" . . . . .	10	230
" benzoicum . . . . .	1	—
" . . . . .	10	—
" bromatum . . . . .	1	100
" . . . . .	10	860
" carbonicum . . . . .	10	210
" . . . . .	100	1690
" causticum solutum. . . . .	10	140
" . . . . .	100	1120
" chloratum purum. . . . .	1	70
" . . . . .	10	560
" jodatum . . . . .	0,1	190
" . . . . .	1	1500
" sulfoichthyolicum. . . . .	1	200
" . . . . .	10	1700
† Amygdalinum . . . . .	0,1	1360
" . . . . .	1	10870
† Amylium nitrosum. . . . .	1	470
" . . . . .	10	3750
Amylum Oryzae pulveratum. . . . .	10	470
" . . . . .	100	3750
" Triticum pulveratum. . . . .	10	350
" . . . . .	100	2810
Anetholum. . . . .	—	—
" . . . . .	—	—
Antidotum Arsenici . . . . .	10	420
" . . . . .	100	3370

	Gramy	Fenigi
† Antifebrinum . . . . .	1	190
" . . . . .	10	1500
† Antipyrinum . . . . .	0,1	80
" . . . . .	1	660
† " Coffeino-citricum . . . . .	0,1	90
" . . . . .	1	750
† " salicylicum . . . . .	0,1	80
" . . . . .	1	660
† Apomorphinum hydrochlor. crystal. . . . .	0,01	500
" . . . . .	0,1	4000
† Aqua Amygdalarum amararum . . . . .	1	100
" . . . . .	10	840
" aromatica spirituosa Ph. Austr. . . . .	10	960
" . . . . .	100	7700
" Aurantii florum . . . . .	10	290
" . . . . .	100	2340
" Calcis . . . . .	100	190
" . . . . .	500	760
" carbolisata 2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	10	60
" . . . . .	100	520
" carminativa . . . . .	10	100
" . . . . .	100	780
" Chamomillae . . . . .	10	200
" . . . . .	100	1500
" Chlorig . . . . .	10	350
" . . . . .	100	2810
" chloroformiata . . . . .	10	50
" . . . . .	100	410
" Cinnamomi simplex . . . . .	10	210
" . . . . .	100	1690
" " spirituosa . . . . .	10	290
" . . . . .	100	2310
" destillata . . . . .	100	120
" . . . . .	500	480
" Foeniculi . . . . .	10	100
" . . . . .	100	720
" Goulardi . . . . .	10	110
" . . . . .	100	890
" kresolica . . . . .	10	50
" . . . . .	100	350
† " Laurocer. = Aqua amygdal. amar. . . . .	—	—
" Menthae piperitae . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370
" Picis . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370
" plumbi . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370
" Rosae . . . . .	10	560
" . . . . .	100	4500
" sedativa Raspaili . . . . .	10	100
" . . . . .	100	750

	Gramy	Fenigi
Araroba depurata=Chrysarobinum . . .	—	—
† Arbutinum . . . . .	0,1	770
† " . . . . .	1	6200
† Argentum colloidal . . . . .	0,1	1400
" . . . . .	1	11250
† " nitricum fusum et crystal . .	0,1	330
" " " cum Kalio nitrico . . .	1	2600
† " " " " " " " " " " . . .	0,1	150
" " " " " " " " " " . . .	1	1220
† " proteinicum . . . . .	0,1	120
" " " " " " " " " " . . .	1	940
Argilla pura . . . . .	—	—
" " " " " " " " " " . . . . .	—	—
Arillus Myristicae=Macis . . . . .	—	—
Aristolom . . . . .	0,1	230
" " " " " " " " " " . . . . .	1	1870
Aspirinum=Acidum acetylosalicylicum	—	—
† Atropinum sulfuricum . . . . .	0,01	580
" " " " " " " " " " . . . . .	0,1	4680
Axungia Porci=Adeps suillus . . . . .	—	—
Balsamum Copaivae . . . . .	10	3850
" " " " " " " " " " . . . . .	100	30900
" Peruvianum . . . . .	1	750
" " " " " " " " " " . . . . .	10	6000
" Styrax liquidus . . . . .	10	1400
" " " " " " " " " " . . . . .	100	11200
" Tolutanum . . . . .	10	4500
" " " " " " " " " " . . . . .	100	36000
" Terebinthina=T. communis	—	—
Benzinum Petrolei . . . . .	10	140
" " " " " " " " " " . . . . .	100	1120
Benzonaphtolum . . . . .	0,1	90
" " " " " " " " " " . . . . .	1	700
Bismuthum carbonicum . . . . .	1	660
" " " " " " " " " " . . . . .	10	5250
" salicylicum basicum . . . . .	1	660
" " " " " " " " " " . . . . .	10	5250
" subgallicum . . . . .	1	1150
" " " " " " " " " " . . . . .	10	9150
" subnitricum . . . . .	1	660
" " " " " " " " " " . . . . .	10	5250
" subsalicylicum = salicylic.	—	—
" tannicum . . . . .	1	660
" " " " " " " " " " . . . . .	10	5250
" tribromphenylicum . . . . .	1	1400
" " " " " " " " " " . . . . .	10	11250
Bolus alba pulverata . . . . .	10	50
" " " " " " " " " " . . . . .	100	370
Borovertinum . . . . .	1	700
" " " " " " " " " " . . . . .	10	5600

	Gramy	Fenigi
Bulbus Scillae . . . . .	10	140
" " . . . . .	100	1130
Calcium carbonicum praecipitatum	10	160
" " . . . . .	100	1310
" chloratum . . . . .	10	300
" " . . . . .	100	2430
Calcium hypochlorosum . . . . .	10	140
" " . . . . .	100	1130
" " solutum . . . . .	10	20
" " . . . . .	100	160
" hypophosphorosum . . . . .	1	150
" " . . . . .	10	1220
" glycerinophosphoricum . . . . .	1	420
" " . . . . .	10	3380
" lacticum . . . . .	1	90
" " . . . . .	10	700
" oxydatum . . . . .	10	20
" " . . . . .	100	160
" oxysulfuratum solutum . . . . .	100	340
" " . . . . .	250	680
" phosphoricum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1030
" sulfuricum ustum . . . . .	10	160
" " . . . . .	100	1310
Camphora monobromata . . . . .	0,1	80
" " . . . . .	1	660
" pulverata . . . . .	0,1	70
" " . . . . .	1	600
" raffinata . . . . .	1	560
" " . . . . .	10	4500
† Cantharides pulveratae . . . . .	1	640
" " . . . . .	10	5100
† Capita Papaveris = Fructus Papaveris	—	—
Carbo ligni pulveratus . . . . .	10	210
" " . . . . .	100	1680
Carvonum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
Caryophylli . . . . .	1	240
" " . . . . .	10	1870
" pulverati . . . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae	—	—
Castoreum Canadense . . . . .	0,1	470
" " . . . . .	1	3750
Catechu pulveratum . . . . .	1	80
" " . . . . .	10	650
Caules Dulcamarae . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
Cera alba . . . . .	1	270
" " . . . . .	10	2150



	Gramy	Fenigi
Cera flava . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	940
Ceratum Cetacei=Ceratum labiale . . .	1	200
" " fuscum . . . . .	10	1500
" " . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1500
Cetaceum . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	940
Charta nitrata . . . . .	—	—
" " sinapisata . . . . .	—	—
Chininum bisulfuricum . . . . .	1 szt.	750
" " . . . . .	0,1	470
" " bromatum . . . . .	1	3750
" " . . . . .	0,1	510
" " . . . . .	1	4120
" " ferro-citricum . . . . .	0,1	330
" " . . . . .	1	2620
" " hydrochloricum . . . . .	0,1	510
" " . . . . .	1	4120
" " salicylicum . . . . .	0,1	470
" " . . . . .	1	3750
" " sulfuricum . . . . .	0,1	470
" " . . . . .	1	3750
" " tannicum . . . . .	0,1	280
" " . . . . .	1	2250
Chinosolum . . . . .	0,1	100
" " . . . . .	1	750
† Chloralum hydratum . . . . .	1	350
" " . . . . .	10	2810
† Chloroformium . . . . .	1	180
" " . . . . .	10	1500
† " pro narcosi . . . . .	10	1870
" " . . . . .	100	15000
Chrysarobinum . . . . .	1	700
" " . . . . .	10	5610
Cinnamalum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	300
" " . . . . .	0,1	2340
† " nitricum . . . . .	0,01	300
" " . . . . .	0,1	2340
† Codeinum hydrochloricum . . . . .	0,01	280
" " . . . . .	0,1	2220
† " phosphoricum . . . . .	0,01	280
" " . . . . .	0,1	2220
† " purum . . . . .	0,01	290
" " . . . . .	0,1	2340
† Coffeinum . . . . .	0,1	280
" " . . . . .	1	2250
† " Natrio-benzoicum . . . . .	0,1	150
" " . . . . .	1	1250

	Gramy	Fenigi
Coffeinum Natrio-salicylicum . . . . .	0,1	150
" " . . . . .	1	1250
Collargolum=Argentum colloidal . . . . .	—	—
Collempastrum adhaesivum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2000
" salicylatum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2100
Collodium . . . . .	10	940
" . . . . .	100	7500
+ " cantharidatum . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" elasticum . . . . .	10	1030
" " . . . . .	100	8250
Collyrium adstringens luteum . . . . .	10	100
" " . . . . .	100	850
Colophonium=Resina Colophonium . . . . .	—	—
Cortex Aurantii fructus concisus . . . . .	10	1270
" " " " " . . . . .	100	10200
" Cascarae Sagradae concisus . . . . .	10	750
" " " " " . . . . .	100	6000
" Cascarillae grosso modo pulv. . . . .	10	1870
" " " " " . . . . .	100	15000
" " pulveratus " " . . . . .	10	2060
" " " " " . . . . .	100	16500
" Chinae grosso modo pulv. . . . .	1	150
" " " " " . . . . .	10	1120
" " pulveratus " " . . . . .	1	150
" " " " " . . . . .	10	1220
" Cinnamomi " concisus . . . . .	1	170
" " " " " . . . . .	10	1400
" " pulveratus . . . . .	1	200
" " " " " . . . . .	10	1500
" Condurango grosso modo pulv. . . . .	10	560
" " " " " . . . . .	100	4500
" Frangulae concisus . . . . .	10	210
" " " " " . . . . .	100	1690
" Granati grosso modo pulv. . . . .	10	150
" " " " " . . . . .	100	1120
" " pulveratus " " . . . . .	10	230
" " " " " . . . . .	100	1870
" Quebracho concisus . . . . .	10	300
" " " " " . . . . .	100	2200
" Quercus grosso modo pulv. . . . .	10	210
" " " " " . . . . .	100	1690
" " pulveratus " " . . . . .	10	330
" " " " " . . . . .	100	2620
" Quillajae concisus . . . . .	10	660
" " " " " . . . . .	100	5250
" Rhamni Purshiani=Cortex Cas- carae Sagradae . . . . .	—	—
" Viburni concisus . . . . .	—	—
Creolinum . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870

	Gramy	Fenigi
Creosotalum=Kreosotum carbonicum .	—	—
Crocus . . . . .	1	2250
" pulveratus . . . . .	10	18000
" " " . . . . .	0,1	210
" " " . . . . .	1	2440
Cuprum aluminatum . . . . .	1	60
" " " . . . . .	10	460
† " sulfuricum . . . . .	1	30
" " " . . . . .	10	280
† " " siccum . . . . .	1	60
" " " . . . . .	10	460
Dermatolum=Bismuth. " subgallicum . .	—	—
† Diacetylmorphium " " " . . . . .	0,01	320
" " " . . . . .	0,1	2570
† " hydrochloricum . . . . .	0,01	320
" " " . . . . .	0,1	2570
† Dioninum=Aethylmorphium . . . . .	—	—
† Diuretinum=Theobrominum natrio-salicylicum . . . . .	—	—
Duotalum=Guajacolum carbonicum . .	—	—
Electuarium e Senna . . . . .	10	520
" " " . . . . .	100	4180
" " lenitivum = Electuarium e Senna . . . . .	—	—
Elixir amarum . . . . .	10	740
" " " . . . . .	100	5900
" Aurantium compositum . . . . .	10	1120
" " " . . . . .	100	9000
" Glycyrrhizae . . . . .	10	940
" " " . . . . .	100	7500
Emplastrum adhaesivum . . . . .	1	70
" " " . . . . .	10	550
Emplastrum Cantharidum . . . . .	1	290
" " " . . . . .	10	2150
" " " perpetuum . . . . .	1	180
" " " " . . . . .	10	1420
" Conii . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	900
" Hydrargyri . . . . .	1	220
" " " . . . . .	10	1750
" " extensum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2300
" Meliloti . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	870
" oxycroceum . . . . .	1	250
" " " . . . . .	10	1850
" Plumbi carbonici . . . . .	1	80
" " " . . . . .	10	650
" " " compositum . . . . .	1	150
" " " . . . . .	10	1250

	Gramy	Fenigi
Emplastrum Plumbi hyperoxydati . . .	1	110
" " " . . . . .	10	900
" " simplex . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	860
" saponatum . . . . .	1	130
" " " . . . . .	10	1000
" " extensum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	1900
" saponato-salicylicum . . . . .	1	130
" " " . . . . .	10	1060
" " extensum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2000
† Ergotinum Bonjeani=Extr. Sec. cornuti.	—	—
† Eserinum hydrochloricum . . . . .	0,01	620
" " " . . . . .	0,1	4920
† " salicylicum . . . . .	0,01	620
" " " . . . . .	0,1	4920
† " sulfuricum . . . . .	0,01	620
" " " . . . . .	0,1	4920
Eucalyptolum . . . . .	1	420
" " " . . . . .	10	3370
Euchininum . . . . .	0,1	660
" " " . . . . .	1	7500
Eugenolum . . . . .	1	820
" " " . . . . .	10	6600
Extractum Absinthii . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1870
† " Aconiti . . . . .	0,1	100
" " " . . . . .	1	840
" Aloes . . . . .	1	240
" " " . . . . .	10	1590
" Amarum . . . . .	1	1400
" " " . . . . .	10	11250
† " Belladonnae . . . . .	0,1	160
" " " . . . . .	1	1260
† " Cacti grandiflori fluidum . . . . .	—	—
" Calami . . . . .	1	470
" " " . . . . .	10	3750
" Calumbae . . . . .	1	530
" " " . . . . .	10	4250
† " Cannabis Indicae . . . . .	0,1	420
" " " . . . . .	1	3750
" Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	1	200
" " " . . . . .	10	1600
" Cacarillae . . . . .	1	1400
" " " . . . . .	10	11250
" Centaurii . . . . .	1	560
" " " . . . . .	10	4500
" Chinae Ph. Austr. . . . .	—	—
" " " Ross. . . . .	1	700
" " " . . . . .	10	560
" " fluidum . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250

	Gramy	Fenigi
Extractum Colae fluidum . . . . .	1	210
" " " . . . . .	10	1680
" " siccum . . . . .	0,1	120
" " " . . . . .	1	940
† " Colocynthis . . . . .	0,1	230
" " " . . . . .	1	1870
" Colocynthis compositum . . . . .	0,1	190
" " " . . . . .	1	1500
" Condurango fluidum . . . . .	1	170
" " " . . . . .	10	1410
" Cubebae . . . . .	0,1	100
" " " . . . . .	1	840
" Dulcamarae . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250
" Ferri pomatum . . . . .	10	2620
" " " . . . . .	100	21000
† " Filicis maris . . . . .	0,1	100
" " " . . . . .	1	750
" Frangulae fluidum . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	900
" " siccum. . . . .	1	210
" " " . . . . .	10	1690
" Gentianae . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1810
" Glycyrrhizae depurat. spis. . . . .	1	660
" " " " . . . . .	10	5250
" " venale . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Graminis . . . . .	1	210
" " " . . . . .	10	1690
" Granati . . . . .	1	700
" " " . . . . .	10	5600
" Hamamelidis fluidum . . . . .	1	590
" " " . . . . .	10	4690
" Hydrastis Canadensis fluid. . . . .	1	3400
" " " " siccum . . . . .	10	27000
" " " " . . . . .	0,1	1870
" " " " . . . . .	1	15000
† " Hyoscyami . . . . .	0,1	130
" " " " . . . . .	1	1030
" Liquiritiae = Glycyrrhizae . . . . .	—	—
† " Nucis vomic. = Extr. Strych. . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
† " Opii . . . . .	0,1	940
" " " " . . . . .	1	7500
" Pomi fer. = Extr. Fer. pomat. . . . .	—	—
" Quassiae . . . . .	1	700
" " " . . . . .	10	5620
" Quebracho fluidum . . . . .	1	590
" " " . . . . .	10	4690

	Gramy	Fenigi
Extractum Ratanhiaae . . . . .	1	470
" " " " " " " " . . . . .	10	3750
" Rhamni Purshiani fluidum= Extr. Cascar. sagradae fluid.	—	—
" Rhei Ph. Austr. . . . .	1	1120
" " " " " " " " . . . . .	10	9000
" " " " " " " " . . . . .	1	1120
" " " " " " " " . . . . .	10	9000
† " " compositum. . . . .	1	940
" " " " " " " " . . . . .	10	7500
" Scillae . . . . .	1	580
" " " " " " " " . . . . .	10	4690
† " Secalis cornuti dialys. liquid.	—	—
" " " " " " " " . . . . .	—	—
† " " " " " spissum . . . . .	—	—
" " " " " " " " . . . . .	—	—
† " " " " " fluidum . . . . .	0,1	470
" " " " " " " " . . . . .	1	3750
† " " " " " spissum . . . . .	0,1	1650
" " " " " " " " . . . . .	1	13190
† " Strychni spirituosum . . . . .	0,1	110
" " " " " " " " . . . . .	1	870
" Taraxaci . . . . .	1	210
" " " " " " " " . . . . .	10	1690
" Trifolii . . . . .	1	210
" " " " " " " " . . . . .	10	1690
" Valerianae spissum . . . . .	1	860
" " " " " " " " . . . . .	10	6900
" Viburni prunifolii fluidum . . . . .	1	600
" " " " " " " " . . . . .	10	4700
Ferrum acetitum solutum . . . . .	10	600
" " " " " " " " . . . . .	100	4700
" carbonicum saccharatum . . . . .	1	100
" " " " " " " " . . . . .	10	770
" citricum ammoniatum . . . . .	1	440
" " " " " " " " . . . . .	10	3560
" " " chiniatum=Chininum ferro—citricum . . . . .	—	—
" glycerino-phosphoricum . . . . .	1	650
" " " " " " " " . . . . .	10	5250
" hydrogenio reductum . . . . .	1	120
" " " " " " " " . . . . .	10	940
" hydrooxyd. dialysat. liquidum . . . . .	10	280
" " " " " " " " . . . . .	100	2250
" jodatum saccharatum . . . . .	1	810
" " " " " " " " . . . . .	10	6600
" jodat. solut. 50 <sup>o</sup> / <sub>0</sub> ex temp. parat. . . . .	1	400
" " " " " " " " . . . . .	10	3300

	Gramy	Fenigi
Ferrum lacticum . . . . .	1	140
" "	10	1120
" oxydatum saccharatum , . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	750
" pulveratum . . . . .	10	420
" " " . . . . .	100	3370
" sesquichloratum crystallisatum	1	50
" " " . . . . .	10	420
" " solutum . . . . .	10	220
" " " . . . . .	100	1780
" sulfuricum oxydat. solut. . . . .	10	280
" " " " . . . . .	100	2250
" " oxydulatum crudum	10	50
" " " " . . . . .	100	350
" " " purum .	10	350
" " " " .	100	2810
" " " siccum .	1	50
" " " " .	10	400
" sulfuric. oxydulat. alcohole prae-		
cipitatum . . . . .	1	60
" " " alcohole prae-		
cipitatum . . . . .	10	500
Flores Aurantii (naphae) . . . . .	1	210
" " " . . . . .	10	1690
" Arnicae . . . . .	10	560
" " " . . . . .	100	4500
" Caryophylli = Caryophylli . . . . .	—	—
" Chamomillae Romanae . . . . .	10	670
" " " . . . . .	100	5400
" " vulgaris . . . . .	10	670
" " " . . . . .	100	5400
" " " pulverati	10	840
" " " " . . . . .	100	6750
" Cinae . . . . .	1	580
" " " . . . . .	10	4680
" " pulverati . . . . .	1	630
" " " " . . . . .	10	4950
" Convallariae majalis . . . . .	1	230
" " " " . . . . .	10	1870
" Croci = Crocus . . . . .	—	—
" Koso . . . . .	1	70
" " " " . . . . .	10	600
" Lavandulae . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" Malvae . . . . .	10	750
" " " " . . . . .	100	6000
" Millefolii . . . . .	10	170
" " " " . . . . .	100	1310
" Rhoeados . . . . .	10	190
" " " " . . . . .	100	1500

	Gramy	Fenigi
Flores Rosae . . . . .	10	750
" " . . . . .	100	6000
" Sambuci . . . . .	10	800
" " . . . . .	100	6450
" Tiliae concisi . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
" Verbasci . . . . .	10	520
" " . . . . .	100	4120
" Violae odoratae . . . . .	10	560
" " . . . . .	100	4500
Folia Althaeae concisa . . . . .	10	230
" " . . . . .	100	1870
" Aurantii concisa . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
† " Belladonnae concisa . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
† " " pulverata . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	580
† " Digitalis titrata . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	930
† " " pulverata . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1050
" Farfarae concisa . . . . .	10	150
" " . . . . .	100	1120
" Hamamelidis concisa . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† " Hyoscyami . . . . .	10	580
" " . . . . .	100	4690
" " pulverata . . . . .	10	700
" " . . . . .	100	5600
" Jaborandi concisa . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" Juglandis . . . . .	10	140
" " . . . . .	100	1130
" Malvae concisa . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" Melissa . . . . .	10	230
" " . . . . .	100	1870
" Menthae piperitae concisa . . . . .	10	420
" " . . . . .	100	3370
" " " pulverata . . . . .	10	540
" " . . . . .	100	4310
" Rosmarini concisa . . . . .	10	430
" " . . . . .	100	3400
" Salviae concisa . . . . .	10	350
" " . . . . .	100	2810
" " pulverata . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
" Sennae concisa . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750



	Gramy	Fenigi
Folia Sennae pulverata . . . . .	10	580
" " " . . . . .	100	4690
" " praepar. (Spiritu extrac.) . . . . .	1	250
" " " " " . . . . .	10	2000
† " Stramonii concisa . . . . .	10	680
" " " " " . . . . .	100	5440
" Taraxaci . . . . .	—	—
" " " " " . . . . .	—	—
" Theae . . . . .	—	—
" " " " " . . . . .	—	—
" Trifolli concisa . . . . .	10	150
" " " " " . . . . .	100	1120
" " pulverata . . . . .	10	230
" " " " " . . . . .	100	1870
" Uvae Ursi concisa . . . . .	10	150
" " " " " . . . . .	100	1120
Folliculi Sennae = Fructus Sennae . . . . .	—	—
† Formaldehydum solutum . . . . .	10	1120
" " " " " . . . . .	100	9000
Fructus " Anisi stellati " . . . . .	10	660
" " " " " . . . . .	100	5250
" " " pulverati . . . . .	10	750
" " " " " . . . . .	100	6000
" " vulgaris " . . . . .	10	660
" " " " " . . . . .	100	5250
" " " pulverati . . . . .	10	750
" " " " " . . . . .	100	6000
" Aurantii immaturi . . . . .	10	350
" " " " " . . . . .	100	2810
" Cannabis . . . . .	10	700
" " " " " . . . . .	100	5620
" Capsici . . . . .	1	80
" " " " " . . . . .	10	680
" Cardamomi . . . . .	1	330
" " " " " . . . . .	10	2620
" Carvi . . . . .	10	200
" " " " " . . . . .	100	2060
" " pulverati . . . . .	10	350
" " " " " . . . . .	100	2810
" Cassiae fistulae . . . . .	10	280
" " " " " . . . . .	100	2250
† " Colocynthidis . . . . .	10	560
" " " " " . . . . .	100	4500
" Coriandri . . . . .	10	210
" " " " " . . . . .	100	1690
" Cubebae pulverati . . . . .	10	1940
" " " " " . . . . .	100	15520
" Foeniculi . . . . .	10	230
" " " " " . . . . .	100	1870
" " " " " . . . . .	10	300
" " " " " . . . . .	100	2440

	Gramy	Fenigi
Fructus Foeniculi pulverati . . . . .	10	360
" " " " . . . . .	100	2900
" Juniperi . . . . .	10	120
" " . . . . .	100	940
" " grosso modo pulverati . . . . .	10	210
" " " " " " . . . . .	100	1690
" Lauri grosso modo pulverati . . . . .	10	350
" " " " " " . . . . .	100	2810
" Myrtilli . . . . .	10	500
" " " " " " . . . . .	100	4030
+ " Papaveris . . . . .	10	140
" " " " " " . . . . .	100	1120
" Piperis nigri pulverati . . . . .	1	110
" " " " " " . . . . .	10	930
" Sennae . . . . .	10	580
" " " " " " . . . . .	100	4690
" Rubi Idaei . . . . .	10	1310
" " " " " " . . . . .	100	10500
" Tamarindi . . . . .	—	—
" " " " " " . . . . .	—	—
" Vanillae . . . . .	1	1870
" " " " " " . . . . .	10	15000
Fungus igniarius . . . . .	—	—
+ " Laricis pulveratus . . . . .	—	—
" Secalis=Secale cornutum . . . . .	—	—
Gargarisma prophylactica . . . . .	—	—
Gallae Turticae . . . . .	10	580
" " " " " " . . . . .	100	4690
Gelatina animalis alba . . . . .	1	350
" " " " " " . . . . .	10	2800
Gemmae Pini . . . . .	10	150
" " " " " " . . . . .	100	1120
Glandulae Lupuli=Lupulinum . . . . .	—	—
" Rottlerae=Kamala . . . . .	—	—
Glycerinum purum . . . . .	10	1200
" " " " " " . . . . .	100	9500
Gossypium depuratum . . . . .	10	1120
" " " " " " . . . . .	100	9000
Guajacolum absolutum purum . . . . .	1	750
" " " " " " . . . . .	10	6000
" carbonicum . . . . .	1	1590
" " " " " " . . . . .	10	12750
Guarana pulverata . . . . .	1	550
" " " " " " . . . . .	10	4300
Gummi Arabicum pulveratum . . . . .	1	70
" " " " " " . . . . .	10	600
" Tragacanthae . . . . .	1	190
" " " " " " . . . . .	10	1500
" resina Ammoniacum . . . . .	1	190
" " " " " " . . . . .	10	1500

	Gramy	Fenigi
Gummi resina Asa foetida . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2600
† " " Euphorbium . . . . .	1	190
" " " " . . . . .	10	1500
" " Galbanum . . . . .	1	230
" " " " . . . . .	10	1870
† " " Gutti . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2810
† " " " pulverata . . . . .	1	370
" " " " . . . . .	10	3000
" " Myrrha " . . . . .	1	280
" " " " . . . . .	10	2250
" " Olibanum . . . . .	1	150
" " " " . . . . .	10	1120
Guttae Inozemzowi . . . . .	1	240
" " " " . . . . .	10	1870
Hazelinum . . . . .	1	80
" " " " . . . . .	10	600
Herba Absinthii concisa . . . . .	10	280
" " " " . . . . .	100	2240
† " Adonidis vernalis concisa . . . . .	1	80
" " " " . . . . .	10	600
† " Cannabis Indicae " . . . . .	1	600
" " " " . . . . .	10	4700
" Cardui benedicti concisa . . . . .	10	370
" " " " . . . . .	100	3000
" Centaurii concisa . . . . .	10	510
" " " " . . . . .	100	4120
" Chenopodii " concisa . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" Cochleariae concisa . . . . .	10	180
" " " " . . . . .	100	1500
† " Conii concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
† " Convallariae concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Grindeliae robustae concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Equiseti arvensis concisa . . . . .	10	90
" " " " . . . . .	100	750
" Galeopsidis " concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Herniariae concisa . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
† " Lobeliae concisa . . . . .	10	—
" " " " . . . . .	100	—
" Majoranae concisa . . . . .	10	660
" " " " . . . . .	100	5250
" Meliloti concisa . . . . .	10	190
" " " " . . . . .	100	1500

	Gramy	Fenigi
Herba Millefolli concisa . . . . .	10	150
" " " " . . . . .	100	1120
" Origani concisa . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" Polygoni avicularis concisa . . .	—	—
" " " " " " " . . . . .	—	—
† " Sabinae concisa . . . . .	10	280
" " " " " " " . . . . .	100	2250
" Serpylli concisa . . . . .	10	150
" " " " " " " . . . . .	100	1120
" Thymi concisa . . . . .	10	210
" " " " " " " . . . . .	100	1690
" Violae tricoloris concisa . . . .	10	470
" " " " " " " . . . . .	100	3750
† Heroinum = Diacetylmorphium . . .	—	—
Hexamethylenetetraminum . . . . .	1	750
" " " " " " " . . . . .	10	6000
† Hydrargyrum amidato-bichloratum . .	1	460
" " " " " " " . . . . .	10	3750
† " bichloratum corrosivum . . . .	0,1	50
" " " " " " " . . . . .	1	370
† " bijodatum . . . . .	0,1	140
" " " " " " " . . . . .	1	1120
† " chloratum mite . . . . .	0,1	60
" " " " " " " . . . . .	1	460
† " " " " " " " . . . . .	0,1	70
" " " " " " " . . . . .	1	560
† " " " " " " " . . . . .	—	—
" " " " " " " . . . . .	—	—
† " jodatum flavum . . . . .	0,1	140
" " " " " " " . . . . .	1	1120
† " oxycyanatum . . . . .	0,1	90
" " " " " " " . . . . .	1	700
† " oxydatum flavum via hu- mida paratum . . . . .	0,1	80
† Hydrargyrum oxydatum flavum via hu- mida paratum . . . . .	1	660
† " oxydatum rubrum . . . . .	0,1	80
" " " " " " " . . . . .	1	660
" salicylicum . . . . .	0,1	80
" " " " " " " . . . . .	1	660
† " tannicum oxydulatum . . . . .	0,1	80
" " " " " " " . . . . .	1	660
" " " " " " " . . . . .	1	560
" " " " " " " . . . . .	10	4500
Hydrogenium hyperoxydatum solutum	10	230
" " " " " " " . . . . .	100	1870
Hydromel infantum . . . . .	10	750
" " " " " " " . . . . .	100	5900
Ichthalbinum . . . . .	1	580
" " " " " " " . . . . .	10	4690

	Gramy	Fenigi
Ichthyocolla . . . . .	—	—
" . . . . .	—	—
Infusum Sennae compositum . . . . .	10	600
" " . . . . .	100	4700
" " cum Manna Ph. Au. str. . . . .	10	300
" " . . . . .	100	2500
" " salinum . . . . .	10	260
" " . . . . .	100	2120
Jodoformium . . . . .	0,1	140
" . . . . .	1	1120
† Jodum . . . . .	0,1	120
" . . . . .	1	940
Kalium aceticum . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	800
" " solutum . . . . .	1	60
" " . . . . .	10	480
" bicarbonicum . . . . .	10	350
" " . . . . .	100	2810
† " bichromicum . . . . .	1	90
" " . . . . .	10	700
" bitartaricum . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1160
" bromatum . . . . .	1	30
" " . . . . .	10	280
" carbonicum depuratum . . . . .	10	700
" " . . . . .	100	5600
" " purum . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	790
" chloricum pulveratum . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	760
† " hydroxydatum . . . . .	1	80
" " . . . . .	10	660
† " " solutum . . . . .	10	260
" " . . . . .	100	2110
" hypermanganicum . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1690
" jodatum . . . . .	0,1	100
" " . . . . .	1	840
" Natrio-tartaricum . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1500
" nitricum pulveratum . . . . .	1	40
" " . . . . .	10	350
" sulfuratum pro balneo . . . . .	10	700
" " . . . . .	100	5620
" sulfuricum pulveratum . . . . .	10	280
" " . . . . .	100	2250
" sulfo-guajacolicum . . . . .	1	660
" " . . . . .	10	5250
" tartaricum . . . . .	10	1030
" " . . . . .	100	8250

	Gramy	Fenigi
Kamala . . . . .	1	300
" . . . . .	10	2400
Kefir siccum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
Kreosotum carbonicum . . . . .	1	1120
" " . . . . .	10	9000
† " e pice fagi . . . . .	1	460
" " . . . . .	10	3750
† Kresolum liquefactum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Lichen Carragen=Alga Carragen . . . . .	—	—
" Islandicus concisus . . . . .	10	120
" " " " . . . . .	100	940
Lignum Guajaci concisum . . . . .	10	370
" " " " . . . . .	100	3000
" Haematoxyli concisum . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" Juniperi concisum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Quassiae concisum . . . . .	10	540
" " " " . . . . .	100	4310
" Santali rubrum concisum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Linimentum ammoniatum . . . . .	10	650
" " " " . . . . .	100	5200
" " camphoratum . . . . .	10	1240
" " " " . . . . .	100	9920
" calcarium . . . . .	10	340
" " " " . . . . .	100	2670
" saponato-camphorat. . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12000
" " " liquidum . . . . .	10	1370
" " " " . . . . .	100	11000
" Saponis rubefaciens . . . . .	10	1000
" " " " . . . . .	100	7900
Liquor acid. Halleri=Mixt. sulfur. acida	—	—
" Aluminii acetici . . . . .	10	140
" " " " . . . . .	100	1120
" Ammonii anisatus . . . . .	1	120
" " " " . . . . .	10	1000
† " arsenicalis Fowleri . . . . .	1	20
" " " " . . . . .	10	150
† " " Pearsoni . . . . .	1	10
" " " " . . . . .	10	50
" Capsici compositus Ph. Austr..	10	1060
" " " " " " . . . . .	100	8530
" Ferri albuminati . . . . .	10	700
" " " " . . . . .	100	5500

	Gramy	Fenigi
Liquor Ferri mangano-peptonatus . . .	—	—
" " oxychlorati = Ferrum hydrooxydat. dialysat. liquidum . .	—	—
" Vlemingxii = Calcium oxysulfuratum solutum . . . . .	—	—
Lithium bromatum . . . . .	1	700
" " . . . . .	10	5620
" carbonicum . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" jodatum . . . . .	0,1	110
" " . . . . .	1	930
Lupulinum . . . . .	1	460
" " . . . . .	10	3750
Lycopodium . . . . .	10	2250
" " . . . . .	100	18000
Lysoformium . . . . .	10	300
" " . . . . .	100	2440
Lysolum . . . . .	10	290
" " . . . . .	100	2340
Macis . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	930
Magnesium carbonicum . . . . .	10	420
" " . . . . .	100	3370
" citricum effervescens . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
" oxydatum (Magnesia usta)	1	90
" " " "	10	750
" sulfuricum crystallisatum .	10	60
" " " "	100	470
" " siccum . . . . .	10	170
" " " "	100	1310
Manna . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	840
Mel boraxatum . . . . .	10	1120
" " . . . . .	100	9000
" depuratum . . . . .	10	1030
" " . . . . .	100	8250
Mentholum . . . . .	0,1	300
" " . . . . .	1	2440
Methylenblau medicinale . . . . .	1	1700
" " . . . . .	10	13500
Methylum salicylicum . . . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
† Migraeninum = Antipyrynum Coffeino-citricum . . . . .	—	—
Mixtura gummosa . . . . .	10	130
" " . . . . .	100	1000

	Gramy	Fenigl
Mixtura oleoso-balsamica . . . . .	1 <sup>2</sup>	200
" " " " . . . . .	10	1600
" sulfurica acida . . . . .	1	130
" " " " . . . . .	10	1000
† Morphium diacetylicum == Diacetylmorphium . . . . .	—	—
† " hydrochloricum . . . . .	0,01	200
† " " " " . . . . .	0,1	1560
Moschus . . . . .	0,01	2600
" " " " . . . . .	0,1	21000
Mucilago Gummi Arabici . . . . .	10	270
" " " " . . . . .	100	2150
" Tragacanthae . . . . .	10	80
" " " " . . . . .	100	600
Naphtalinum depuratum . . . . .	10	350
" " " " . . . . .	100	2810
† Naphtolum Alpha . . . . .	1	350
† " " " " . . . . .	10	2810
† " Beta . . . . .	1	420
† " " " " . . . . .	10	3370
Natrium aceticum . . . . .	1	60
" " " " . . . . .	10	470
" benzoicum . . . . .	1	50
" " " " . . . . .	10	420
" bicarbonicum pulveratum . . . . .	10	120
" " " " . . . . .	100	940
" boricum . . . . .	1	40
" " " " . . . . .	10	350
" boroglycerinatum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" bromatum . . . . .	1	40
" " " " . . . . .	10	300
" carbonicum purum . . . . .	10	190
" " " " . . . . .	100	1500
" " siccum . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" chloratum purum . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" citricum . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2810
" glycerino-phosphoricum 50% . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2810
" glycerino-phosphoricum siccum . . . . .	1	650
" " " " . . . . .	10	5200
† " hydrooxydatum . . . . .	1	80
† " " " " . . . . .	10	660
† " hydrooxydatum solutum . . . . .	1	60
† " " " " . . . . .	10	470



	Gramy	Fenigi
Natrium hyposulfurosum . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870
" jodatum . . . . .	0,1	120
" " . . . . .	1	940
" nitricum . . . . .	1	40
" . . . . .	10	300
" phosphoricum purum . . . . .	1	80
" " . . . . .	10	620
" " siccum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1050
" salicylicum . . . . .	1	90
" " . . . . .	10	710
" silicicum solutum . . . . .	10	70
" " . . . . .	100	560
" sulfuricum purum . . . . .	10	150
" " . . . . .	100	1120
" " siccum . . . . .	10	230
" " . . . . .	100	1870
† Nitroglycerinum solutum 2% . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† Novocainum . . . . .	0,1	800
" . . . . .	1	6600
Nuces moschatae pulveratae . . . . .	1	250
" " . . . . .	10	2000
Oleum Amygdalarum dulcium . . . . .	1	210
" . . . . .	10	1690
" Anisi vulgaris . . . . .	1	750
" " . . . . .	10	6000
" Aurantii corticis . . . . .	1	1060
" " . . . . .	10	8500
" " florum . . . . .	0,1	1050
" " . . . . .	1	8440
" Betulae . . . . .	10	130
" . . . . .	100	750
" Bergamottae . . . . .	1	1690
" " . . . . .	10	13500
" Cacao . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1600
" Cadinum=Oleum Juniperi empyreumaticum . . . . .	—	—
" Cajuputi . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" camphoratum . . . . .	1	180
" " . . . . .	10	1460
" Caryophyllorum . . . . .	0,1	100
" " . . . . .	1	750
" Citri . . . . .	1	700
" " . . . . .	10	5620
" Cinnamomi Cassiae . . . . .	0,1	100
" " . . . . .	1	840

	Granki	Fenigi
† Oleum Crotonis . . . . .	0,1	90
" " . . . . .	1	700
" Eucalypti globuli . . . . .	1	530
" " " . . . . .	10	4200
" Foeniculi . . . . .	1	750
" " " . . . . .	10	6000
" Hyoscyami . . . . .	10	1070
" " " . . . . .	100	8500
" Jecoris Aselli album . . . . .	10	940
" " " " . . . . .	100	7500
" Juniperi baccarum . . . . .	1	590
" " " " . . . . .	10	4690
" " ligni . . . . .	1	420
" " " " . . . . .	10	3400
" " empyreumaticum . . . . .	10	120
" " " " . . . . .	100	940
" Lauri expressum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Lavandulae . . . . .	1	1690
" " " " . . . . .	10	13500
" Lini . . . . .	10	650
" " " " . . . . .	100	5250
" Macidis . . . . .	1	1690
" " " " . . . . .	10	13500
" Menthae crispae . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" " piperitae . . . . .	0,1	120
" " " " . . . . .	1	930
" Myristicae expressum . . . . .	1	700
" " " " . . . . .	10	5600
" Olivarum provinciale . . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12000
† " phosphoratum 1% . . . . .	1	230
" " " " . . . . .	10	1870
† " " Ph. Austr. . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Pini foliorum . . . . .	10	3750
" " " " . . . . .	100	30000
" " pumilionis . . . . .	10	4690
" " " " . . . . .	100	37500
" Resinae empyreumaticum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Ricini . . . . .	10	750
" " " " . . . . .	100	6000
" Rosae . . . . .	0,01	600
" " " " . . . . .	0,1	4700
" Rosmarini . . . . .	1	700
" " " " . . . . .	10	5600
" Santali . . . . .	0,1	250
" " " " . . . . .	1	2000

	Gramy	Fenigi
Oleum Sesami . . . . .	10	840
† " Sinapis aethereum . . . . .	100	6750
† " " Terebinthinae crudum . . . . .	0,1	120
" " " rectificatum . . . . .	1	940
" " " " . . . . .	10	510
" " " " . . . . .	100	4120
" " " " . . . . .	10	660
" Thymi . . . . .	100	5250
" " " " . . . . .	1	680
" Valerianae . . . . .	10	5400
" " " " . . . . .	0,1	150
" " " " . . . . .	1	1170
† Opium pulveratum . . . . .	0,1	280
" " " " . . . . .	1	2250
Oxymel Scillae . . . . .	10	700
" " " " . . . . .	100	5630
" simplex . . . . .	10	970
" " " " . . . . .	100	7800
Paleae haemostaticae . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
† Pantoponum " . . . . .	0,01	650
" " " " . . . . .	0,1	5200
† Parachlorphenolum . . . . .	1	470
" " " " . . . . .	10	3750
Paraffinum liquidum . . . . .	10	1060
" " " " . . . . .	100	8550
" solidum . . . . .	10	340
" " " " . . . . .	100	2700
† Paraldehydum " . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Pasta Lassari . . . . .	10	700
" " " " . . . . .	100	5400
† Pastilli Hydrar. bichlorati corrosivi a 0,5	1 szt.	500
† " " " " " a ] . . . . .	1 szt.	750
† " Ipecacuanhae . . . . .	10	1120
" " " " . . . . .	100	9000
† " Menthae piperitae . . . . .	10	1690
" " " " . . . . .	100	13500
" Santonini . . . . .	10	5700
" " " " . . . . .	100	45600
Pepsinum . . . . .	1	330
" " " " . . . . .	10	2620
† Phenacetinum . . . . .	0,1	90
" " " " . . . . .	1	700
Phenylum salicylicum . . . . .	0,1	30
" " " " . . . . .	1	280
† Phosphorus . . . . .	0,1	20
" " " " . . . . .	1	160
† Physostigminum salicylicum . . . . .	0,01	650
" " " " . . . . .	0,1	4920

	Gramy	Fenigi
† Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .	0,01	440
" " " " " " " " " " " "	0,1	3510
† Pilulæ Acidi arsenicosi compositae Ph. Austr. . . . .	10 szt.	270
Pilulæ Acidi arsenicosi compositae Ph. Austr. . . . .	100 szt.	2500
Pilulæ Ferri carbonici Ph. Austr. . . . .	10 szt.	280
" " " " " " " " " " " "	100 szt.	2600
† " " Kreosoti Ph. Austr. . . . .	10 szt.	750
" " " " " " " " " " " "	100 szt.	7300
" " laxantes Ph. Austr. . . . .	10 szt.	280
" " " " " " " " " " " "	100 szt.	2300
Pix liquida " " " " " " " " " " " "	10	130
" " " " " " " " " " " "	100	1030
" " " " " " " " " " " "	—	—
Placenta seminum Lini pulverata . . .	—	—
† Plumbum aceticum depuratum . . . . .	1	80
" " " " " " " " " " " "	10	640
† " " basicum solutum. . . . .	10	220
" " " " " " " " " " " "	100	1780
" carbonicum basicum . . . . .	1	20
" " " " " " " " " " " "	10	190
" hyperoxydatum rubrum . . . . .	1	20
" " " " " " " " " " " "	10	140
† " jodatum . . . . .	1	1010
" " " " " " " " " " " "	10	8100
" oxydatum. . . . .	1	30
" " " " " " " " " " " "	10	280
† Podophyllum . . . . .	0,1	230
" " " " " " " " " " " "	1	1810
Potio Magnesii citrici Ph. Austr. . . . .	350 gr.	5600
" " aërophora . . . . .	120 gr.	3700
" Riverii . . . . .	10	250
" " " " " " " " " " " "	100	2000
† Protargolum = Argentum proteinicum	—	—
Pulpa Cassiæ fistulæ Ph. Austr. . . . .	—	—
" " " " " " " " " " " "	—	—
" Prunorum Ph. Austr. . . . .	—	—
" " " " " " " " " " " "	—	—
" Tamarindi depurata . . . . .	10	420
" " " " " " " " " " " "	100	3370
Pulvis aërophorus Ph. Austr. . . . .	doza	450
" " " " " " " " " " " "	doza	600
" Seidlitzensis Ph. Austr. . . . .	doza	2300
" " " " " " " " " " " "	doza	2150
" dentifricius albus Ph. Austr. . . . .	10	460
" " " " " " " " " " " "	100	3700
" " niger " " " " " " " " " "	10	580
" " " " " " " " " " " "	100	4650

	Gramy	Fenigi
† Pulvis Ipecacuanhae opiatu . . . . .	0,1	60
" " " " " . . . . .	1	450
" gummosus Ph. Austr. . . . .	1	80
" " " " " . . . . .	10	630
" " " " Ross. . . . .	1	80
" " " " " . . . . .	10	650
" Jalapae compositus . . . . .	1	100
" " " " " . . . . .	10	830
" infantum Hufelandi . . . . .	1	120
" " " " " . . . . .	10	1000
Pulvis Liquiritiae compositus . . . . .	1	70
" " " " " . . . . .	10	560
" Magnesia cum Rheo . . . . .	1	90
" " " " " . . . . .	10	730
Pyoctaninum coeruleum . . . . .	0,1	120
" " " " " . . . . .	1	940
† Pyramidonum = Amidopirinum . . . . .	—	—
Pyrogallolum = Acidum pyrogallicum . . . . .	—	—
Radix Althaeae concisa . . . . .	10	640
" " " " " . . . . .	100	5100
" " " pulverata . . . . .	1	90
" " " " " . . . . .	10	750
" Angelicae concisa . . . . .	10	750
" " " " " . . . . .	100	6000
" Arnicae consisa . . . . .	10	350
" " " " " . . . . .	100	2810
" Bardanae consisa . . . . .	10	580
" " " " " . . . . .	100	4690
† " Belladonnae pulverata . . . . .	—	—
" " " " " . . . . .	—	—
" Calami concisa . . . . .	10	230
" " " " " . . . . .	100	1870
" " " pulverata . . . . .	10	350
" " " " " . . . . .	100	2810
" Calumbae concisa . . . . .	—	—
" " " " " . . . . .	—	—
" Gentianae " . . . . .	10	510
" " " " " . . . . .	100	4120
" " " pulverata . . . . .	1	80
" " " " " . . . . .	10	630
" Graminis concisa . . . . .	10	280
" " " " " . . . . .	100	2250
† " Ipecacuanhae grosso modo pulver. . . . .	0,1	130
" " " " " . . . . .	1	1030
† " " " subtilissime pulver. . . . .	0,1	150
" " " " " . . . . .	1	1120
" Iridis Florentinae pulverata . . . . .	10	470
" " " " " . . . . .	100	3750
† " Jalapae pulverata . . . . .	1	130
" " " " " . . . . .	10	1070

	Gramy	Fenigi
Radix Liquiritiae concisa . . . . .	10	700
" " " . . . . .	100	5620
" " pulverata . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" Ononidis concisa . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Petroselini concisa . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Pyrethri concisa . . . . .	10	280
" " " . . . . .	100	2250
" Ratanhiae concisa . . . . .	10	350
" " " . . . . .	100	2810
" Rhei concisa . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1870
" " pulverata . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250
" Salep pulverata . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Saponariae concisa . . . . .	10	280
" " " . . . . .	100	2250
" " " . . . . .	10	1220
" Sarsaparillae concisa . . . . .	100	9750
" " " . . . . .	10	900
" " " . . . . .	100	7200
" Senegae concisa . . . . .	1	700
" " " . . . . .	10	5620
" " " . . . . .	10	600
" Taraxaci concisa . . . . .	100	4800
" " " . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" " pulverata . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	840
" " " . . . . .	1	50
" " " . . . . .	10	380
" Zingiberis concisa . . . . .	1	70
" " " . . . . .	10	580
" " pulverata . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	700
Resina Benzoë pulverata . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1810
" Colophonium . . . . .	10	350
" " . . . . .	100	2800
" " . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" elastica depurata . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1870
" Elemi . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—

	Gramy	Fenigi
† Resina Jalapae . . . . .	—	—
„ „ Mastix pulverata . . . . .	—	—
„ „ Pini . . . . .	1	50
„ „ Podophylli = Podophyllum . . . . .	10	350
† „ „ Sandaraca pulverata . . . . .	—	—
„ „ Tolutana . . . . .	—	—
„ „ Resorcinum . . . . .	1	420
„ „ Rhizoma Filicis maris . . . . .	10	3370
„ „ „ pulverata . . . . .	0,1	90
„ „ „ Hydrastis . . . . .	1	750
„ „ „ „ . . . . .	10	380
„ „ „ „ . . . . .	100	3000
„ „ „ „ . . . . .	1	60
„ „ „ „ . . . . .	10	510
„ „ „ „ . . . . .	1	2250
„ „ „ „ . . . . .	10	18000
„ „ „ „ . . . . .	10	610
„ „ „ „ . . . . .	100	4870
„ „ „ „ . . . . .	10	750
„ „ „ „ . . . . .	100	6000
„ „ „ „ . . . . .	0,1	150
„ „ „ „ . . . . .	1	1120
„ „ „ „ . . . . .	1	30
„ „ „ „ . . . . .	10	220
„ „ „ „ . . . . .	1	220
„ „ „ „ . . . . .	10	1800
„ „ „ „ . . . . .	10	300
„ „ „ „ . . . . .	100	2480
† Salipyrinum = Antipyrinum salicylicum . . . . .	—	—
Salolum = Phenylum salicylicum . . . . .	—	—
† Santoninum . . . . .	0,1	3200
„ „ „ „ . . . . .	1	26200
„ „ „ „ . . . . .	1	90
„ „ „ „ . . . . .	10	750
† „ „ „ „ . . . . .	1	120
„ „ „ „ . . . . .	10	940
„ „ „ „ . . . . .	1	70
„ „ „ „ . . . . .	10	560
„ „ „ „ . . . . .	1	140
„ „ „ „ . . . . .	10	1120
† Scopolaminum hydrochloricum . . . . .	0,01	200
„ „ „ „ . . . . .	0,1	1640
„ „ „ „ . . . . .	1	120
„ „ „ „ . . . . .	10	940
„ „ „ „ . . . . .	1	110
„ „ „ „ . . . . .	10	910

	Gramy	Fenigi
† Secale cornutum . . . . .	1	1120
" " . . . . .	10	9000
† " " exoleatum pulveratum . . . . .	1	1250
" " " " . . . . .	10	9900
† " " pulveratum . . . . .	1	1170
" " " " . . . . .	10	9300
Semina Amygdali amara . . . . .	—	—
" " dulcia . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Cinae pulverata . . . . .	1	600
" " " " . . . . .	10	4700
" Colae pulverata . . . . .	10	780
" " " " . . . . .	100	6220
" Colchici . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Foeni graeci pulverata . . . . .	10	300
" " " " . . . . .	100	2440
" Lini . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" " pulverata . . . . .	10	300
" " " " . . . . .	100	2440
" Myristicae pulverata . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Quercus tosta pulverata . . . . .	10	160
" " " " . . . . .	100	1310
† " Sabadillae " pulverata . . . . .	1	90
" " " " . . . . .	10	750
" Sinapis . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1800
" " pulverata . . . . .	10	300
" " " " . . . . .	100	2440
† " Strophanti . . . . .	1	190
" " " " . . . . .	10	1500
† " Strychni pulverata . . . . .	1	60
" " " " . . . . .	10	470
Surowice wyrobu P. Z. W. S. po cenie oznaczonej na opakowaniu.		
Syrupus Althaeae . . . . .	10	220
" " " " . . . . .	100	1800
" " Amygdalarum . . . . .	10	180
" " " " . . . . .	100	3830
" Aurantii corticis . . . . .	10	1000
" " " " . . . . .	100	8000
" " " " florum . . . . .	10	300
" " " " . . . . .	100	2350
" Cerasorum " . . . . .	10	360
" " " " . . . . .	100	2870
" Cinnamomi . . . . .	10	470
" " " " . . . . .	100	3750



	Gramy	Fenigi
Syrupus Citri . . . . .	10	350
" " " " " " " " " " " "	100	2800
† " Diacodion . . . . .	10	490
" " " " " " " " " " " "	100	3890
" " Ferri iodati . . . . .	10	750
" " " " " " " " " " " "	100	6000
† " Ipecacuanhae . . . . .	10	480
" " " " " " " " " " " "	100	3800
" " Liquiritiae . . . . .	10	620
" " " " " " " " " " " "	100	4960
" " Mannae . . . . .	10	400
" " " " " " " " " " " "	100	3190
" " Menthae . . . . .	10	250
" " " " " " " " " " " "	100	2000
" " Mororum . . . . .	10	370
" " " " " " " " " " " "	100	3000
† " opiatum Ph. Austr. . . . .	10	400
" " " " " " " " " " " "	100	3160
" " Rhei . . . . .	10	430
" " " " " " " " " " " "	100	3470
" " Ribium . . . . .	10	370
" " " " " " " " " " " "	100	3000
" " Rubi Idaei . . . . .	10	370
" " " " " " " " " " " "	100	3000
" " Senegae . . . . .	10	620
" " " " " " " " " " " "	100	4960
" " Sennae compositus Ph. Austr. . . . .	10	360
" " " " " " " " " " " "	100	2860
" " simplex . . . . .	10	200
" " " " " " " " " " " "	100	1540
" " Thiocoli compositus . . . . .	10	1370
" " " " " " " " " " " "	100	11000
" " Thymi compositus . . . . .	10	700
" " " " " " " " " " " "	100	5560
Solutio Ferri chlorati spirituoso aetherea = Tinctura Ferri chlorati aetherea	—	—
Solutio Vlemingxii = Calcium oxyulfuratum solutum . . . . .	—	—
Species ad Gargarisma . . . . .	10	640
" " " " " " " " " " " "	100	5100
" " Althaeae Ph. Austr. . . . .	10	610
" " " " " " " " " " " "	100	4890
" " amaricantes Ph. Austr. . . . .	10	670
" " " " " " " " " " " "	100	5370
" " aromaticae ad cataplasma . . . . .	10	700
" " " " " " " " " " " "	100	5520
" " " " " " " " " " " "	10	500
" " " " " " " " " " " "	100	3950
" " diureticae Ph. Austr. . . . .	10	600
" " " " " " " " " " " "	100	4750



	Gramy	Fenigi
Spiritus Vini 60%o . . . . .	10	690
" " " . . . . .	100	5500
" " 38%o . . . . .	10	430
" " " . . . . .	100	3450
" " " Gallicus (Cognac) . .	—	—
Stearinum . . . . .	10	700
" . . . . .	100	5600
† Stibio-Kalium tartaricum . . . . .	1	140
" " " . . . . .	10	1120
† Stibium sulfuratum aurantiacum . . . . .	1	160
" " " . . . . .	10	1310
" " nigrum . . . . .	10	330
" " " . . . . .	100	2620
Strontium bromatum . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1120
† Strychninum nitricum . . . . .	0,01	230
" " . . . . .	0,1	1870
Styrax liquidus depuratus=Balsamum Styrax liquidus . . . . .	—	—
† Sulfonalum . . . . .	1	1500
" . . . . .	10	12000
Sulfur depuratum . . . . .	10	190
" . . . . .	100	1500
" praecipitatum . . . . .	1	40
" " . . . . .	10	330
" sublimatum . . . . .	10	110
" " . . . . .	100	940
Suppositoria Glycerini po 2 gramy . .	1 szt.	500
" " " 3 gramy . . . . .	1 szt.	700
† Suprareninum solutum 1:1000 . . . . .	0,1	280
" " " . . . . .	1	2250
Talcum pulveratum . . . . .	10	80
" " . . . . .	100	660
Tannalbium . . . . .	1	280
" . . . . .	10	2250
Tannigenum . . . . .	1	660
" . . . . .	10	5250
Tanninum albuminatum=Tannalbinum	—	—
Terebinthina communis . . . . .	10	730
" " . . . . .	100	5850
" laricina . . . . .	10	790
" " . . . . .	100	6300
Terpinum hydratum . . . . .	1	300
" " . . . . .	10	2440
† Theobrominum . . . . .	0,1	240
" . . . . .	1	1900
† " natrio-aceticum . . . . .	-0,1	280
" " . . . . .	1	2250

	Gramy	Fenigi
† Theobrominum natrio-salicylicum . . .	0,1	160
" " " " " " . . .	1	1300
† Theocinum purum . . . . .	0,1	470
" " " " " " . . . . .	1	3750
Thigenolum . . . . .	1	260
" " " " " " . . . . .	10	2060
Thiocolum = Kalium sulfoguajacolicum	—	—
Thymolum . . . . .	0,1	230
" " " " " " . . . . .	1	1870
Tinctura Absinthii . . . . .	100	750
" " " " " " . . . . .	100	6020
" " " " " " composita Ph. Austr.	10	750
" " " " " " " " " " . . . . .	100	6000
† " Aconiti tuberosum . . . . .	1	110
" " " " " " . . . . .	10	840
" Aloës . . . . .	10	850
" " " " " " . . . . .	100	6800
" " " " " " composita . . . . .	10	940
" " " " " " . . . . .	100	7500
" amara . . . . .	10	850
" " " " " " . . . . .	100	6830
" Anisi . . . . .	10	880
" " " " " " . . . . .	100	7030
" Arnicae . . . . .	10	780
" " " " " " . . . . .	100	6220
" aromatica . . . . .	10	1040
" " " " " " . . . . .	100	8290
" Aurantii corticis . . . . .	10	1000
" " " " " " . . . . .	100	8000
† " Belladonnae . . . . .	1	100
" " " " " " . . . . .	10	840
" Benzoës . . . . .	10	1310
" " " " " " . . . . .	100	10470
" Calami . . . . .	10	720
" " " " " " . . . . .	100	5800
† " Cannabis Indicae . . . . .	1	200
" " " " " " . . . . .	10	1670
† " Cantharidum . . . . .	1	200
" " " " " " . . . . .	10	1520
" Capsici . . . . .	10	1110
" " " " " " . . . . .	100	8880
" Caryophyllorum . . . . .	1	170
" " " " " " . . . . .	10	1340
" Cascarillae . . . . .	1	140
" " " " " " . . . . .	10	1120
" Castorei Canadensis . . . . .	1	620
" " " " " " . . . . .	10	5000
" Chamomilae . . . . .	10	770
" " " " " " . . . . .	100	6150

	Gramy	Fenigi
Tinctura Chinae composita . . . . .	10	890
" " . . . . .	100	7100
" " simplex . . . . .	10	960
" " . . . . .	100	7690
" Cinnamomi . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1020
" Colae nucum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1060
† " Colchici seminum . . . . .	1	90
" " . . . . .	10	750
" " Condurango " . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	840
† " Convallariae majalis . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1560
† " Digitalis . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	920
" Eucalypti . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1120
" Ferri acetici aetherea . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	770
" Ferri chlorati aetherea . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	970
" " pomata " . . . . .	10	620
" " " . . . . .	100	5000
" Gallarum . . . . .	1	110
" " . . . . .	10	840
" Gentianae . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	830
" Guajaci resinae Ph. Austr. . . . .	1	180
" " " " . . . . .	10	1460
" Ipecacuanhae . . . . .	1	170
" " . . . . .	10	1490
" Jodi . . . . .	1	230
" " . . . . .	10	1840
† " Lobeliae . . . . .	1	150
" " . . . . .	10	1170
" Menthae piperitae . . . . .	1	160
" " . . . . .	10	1280
" Moschi . . . . .	0,1	550
" " . . . . .	1	4370
" Myrrhae . . . . .	1	180
" " . . . . .	10	1410
" Opii benzoica . . . . .	1	150
" " . . . . .	10	1150
† " " crocata . . . . .	1	580
" " " . . . . .	10	4620
† " " simplex . . . . .	1	360
" " " . . . . .	10	2870

	Gramy	Fenigi
Tinctura Pomi ferrata = Tinctura Ferri pomata . . . . .	—	—
" Ratanhiae . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	790
" Rhei aquosa . . . . .	10	460
" " " . . . . .	100	3670
" " vinosa . . . . .	10	780
" " . . . . .	100	6280
" Rusci . . . . .	1	150
" " . . . . .	10	1160
† " Sabadillae . . . . .	10	1000
" " . . . . .	100	7960
† " Secalis cornuti . . . . .	1	250
" " . . . . .	10	2030
† " Strophanti " . . . . .	1	110
" " . . . . .	10	900
† " Strychni . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	770
" Valerianae aetherea . . . . .	1	150
" " " . . . . .	10	1240
" " composita . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	870
" " simplex . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	880
" Vanillae . . . . .	1	520
" " . . . . .	10	4210
Traumaticinum . . . . .	1	280
" " . . . . .	10	2220
† Trigeminum . . . . .	0,1	360
" " . . . . .	1	2810
† Trionalum . . . . .	1	1500
" " . . . . .	10	12000
† Tubera Aconiti . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† " Jalapae = Radix Jalapae . . . . .	—	—
" Salep = Radix Salep . . . . .	—	—
Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico . . . . .	10	330
Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico . . . . .	100	2660
Unguentum acidi borici cum Vaselino Americano . . . . .	10	730
Unguentum acidi borici cum Vaselino Americano . . . . .	100	5840
Unguentum aromaticum Ph. Austr. . . . .	10	1700
" " " " . . . . .	100	13560
" camphoratum . . . . .	1	230
" " . . . . .	10	1850

	Gramy	Fenigi
Unguentum cereum . . . . .	10	1240
" " . . . . .	100	9870
" Cetacei . . . . .	10	1640
" " . . . . .	100	13170
" diachylon Ph. Ross. . . . .	10	1340
" " " " . . . . .	100	10700
" Glycerini . . . . .	10	1000
" " . . . . .	100	8340
" Hydrargyri amidato-bichlor. . . . .	10	1190
" " " " . . . . .	100	9540
" Hydrargyri cinerei . . . . .	1	300
" " " . . . . .	10	2360
" " " c. Va- sogeno . . . . .	1	300
" " " c. Va- sogeno . . . . .	10	2310
" " oxydati . . . . .	1	100
" " . . . . .	10	810
" Juniperi Ph. Austr. . . . .	10	1570
" " . . . . .	100	12580
" Kali jodati . . . . .	1	190
" " . . . . .	10	1530
" leniens . . . . .	1	250
" " . . . . .	10	2000
" Naphtoli compos. Ph. Austr. . . . .	10	1100
" " " " . . . . .	100	8830
Unguentum Plumbi acetiti . . . . .	10	1300
" " . . . . .	100	10380
" " carbonici . . . . .	10	680
" " . . . . .	100	5450
" " oxydati Ph. Austr. . . . .	10	1140
" " " " . . . . .	100	9090
" " tannici . . . . .	10	1310
" " . . . . .	100	10480
" Sabadillae Ph. Austr. . . . .	10	900
" " . . . . .	100	7250
" simplex Ph. Austr. . . . .	10	1250
" " . . . . .	100	10030
" sulfuratum compositum . . . . .	10	770
" " . . . . .	100	6180
" " Ph. Austr. . . . .	10	820
" " . . . . .	100	6600
" " simplex . . . . .	10	600
" " . . . . .	100	4700
" Terebinthinae . . . . .	10	920
" " . . . . .	100	7400
" Wilkinsoni . . . . .	10	650
" " . . . . .	100	5180
" Zinci oxydati . . . . .	10	1070
" " . . . . .	100	8550

	Gramy	Fenigi
Urotropinum = Hexamethylentetramin.	—	—
Validolum . . . . .	0,1	950
" . . . . .	1	7500
Vaselinum Americanum album . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	950
" " flavum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	710
" Polonicum flavum . . . . .	10	230
" " " . . . . .	100	1870
Vasogenum ichtyolatum 10 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> . . . . .	10	840
" " " . . . . .	100	6750
" jodatum 6 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> . . . . .	1	220
" " " . . . . .	10	1780
" " 10 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250
† Veratrinum . . . . .	0,01	150
" . . . . .	0,1	1170
† Veronalum = Acidum diaethylbarbitur.	—	—
Vinum album . . . . .	10	940
" Chinae Ph. Austr. . . . .	100	7500
" " " . . . . .	10	1660
" " Ph. Rossic. . . . .	100	13300
" " " . . . . .	10	1100
" " " . . . . .	100	8700
" " ferratum Ph. Austr. . . . .	10	1500
" " " . . . . .	100	12000
" Condurangó Ph. Austr. . . . .	10	1500
" " " . . . . .	100	12050
† " Ipecacuanhae . . . . .	1	210
" " . . . . .	10	1680
" Malagense aureum . . . . .	10	1500
" " " . . . . .	100	12000
" Pepsini . . . . .	10	1140
" " . . . . .	100	9100
" Rhamni Purshiani Ph. Austr. . . . .	1	210
" " " . . . . .	10	1710
" rubrum . . . . .	10	1120
" " . . . . .	100	9000
† " Stibio-Kali tartarici . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	850
Xeroformium = Bismuthum tribromphenylicum . . . . .	—	—
† Zincum chloratum siccum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	710
" oxydatum . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	600
† " sulfocarbolicum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1030
† " sulfuricum . . . . .	1	40
" " . . . . .	10	350



## Taksa za naczynia.

Ceny w fenigach.

### Flaszki recepturowe.

		białe ciemne	
od 5 do 30 gr.	. . . . .	770	1050
" 30 " 120 "	. . . . .	1050	1350
" 120 " 240 "	. . . . .	1500	1900
" 240 " 360 "	. . . . .	2200	2400
500 gramowe	. . . . .	3000	3500
1000 "	. . . . .	5000	5500

### Flaszki koniczne.

		białe ciemne	
na 15 — 30 gr.	. . . . .	1000	1200
" 60 "	. . . . .	1100	1320
" 100 "	. . . . .	1400	1680
" 200 "	. . . . .	1800	2160
" 300 "	. . . . .	2400	2850
" 600 "	. . . . .	2800	3350

### Ampułki do płynów wyjąłowych.

na 1 gr.	. . . . .	150
" 2 "	. . . . .	220

### Flaszki ze szklanemi korkami.

		białe ciemne	
na 15 gr.	. . . . .	2600	3100
" 30 "	. . . . .	3250	3850
" 50 "	. . . . .	3900	4650
" 100 "	. . . . .	4500	5400
" 200 "	. . . . .		

### Flaszki iniekcyjne.

		białe ciemne	
z szeroką szyjką			
na 120 gr.	. . . . .	1500	1800
" 180 "	. . . . .	1800	2150
" 240 "	. . . . .	2000	2400

### Kropplomierze.

		białe ciemne	
od 5 — 15 gr.	. . . . .	2000	2400
" 15 — 30 "	. . . . .	2400	2850
" 30 — 60 "	. . . . .	2600	3100

### Stoiki porcelanowe z przykrywkami.

na 8 gr.	. . . . .	1300
" 15 "	. . . . .	1450
" 30 "	. . . . .	1700
" 50 "	. . . . .	2100
" 100 "	. . . . .	2300
" 200 "	. . . . .	3000

### Stoiki do pigulek.

do 30 gr.	. . . . .	1300
" 60 "	. . . . .	1700
" 120 "	. . . . .	2600

### Stoiki ze szklanemi korkami.

		białe ciemne	
do 30 gr.	. . . . .	3100	3700
od 30 " do 60 gr.	. . . . .	4200	5000
" 60 " " 120 "	. . . . .	5400	6400

### Stoiki z korkami z przykrywkami drewniane.

do 30 gr.	. . . . .	2200
" 60 "	. . . . .	2400
" 100 "	. . . . .	2900
" 200 "	. . . . .	3500

### Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.

do 12 proszków.	. . . . .	500
ponad 12 "	. . . . .	650

### Pudełka tekturowe do proszków w opłatkach.

do 12 proszków	. . . . .	600
ponad 12 "	. . . . .	750

**Pudełka tekturowe owalne.**

do 30 gr. . . . .	500
od 30 „ do 120 gr. . . . .	750
„ 120 „ „ 240 „ . . . . .	1050

**Pudełka tekturowe do czopków.**

do 6 sztuk . . . . .	700
ponad 6 „ . . . . .	900

**Pudełka tekturowe do ziółek.**

do 30 grm. . . . .	550
od 30 „ do 100 grm. . . . .	700
„ 100 „ „ 200 „ . . . . .	900
„ 200 „ „ 400 „ . . . . .	1200

**Pudełka tekturowe do plastrów.**

600

**Kapsułki do proszków.**

z papieru białego . . . . .	25
z papieru woskowanego . . . . .	35

**Kapsułki żelatynowe.**

para . . . . .	40
----------------	----

**Opłatki do proszków.**

para . . . . .	30
----------------	----

**Torebki papierowe.**

do 30 gr. . . . .	60
od 30 „ do 100 gr. . . . .	90
„ 100 „ „ 200 „ . . . . .	200

**Korki.**

do flaszek 200 gr. włącznie . . . . .	80
„ 1000 „ „ . . . . .	100

**Taksa za pracę przy recepturze.**

(TAXA LABORUM)

Ceny, w fenigach.

1. Za wydanie według recepty lekarza środków leczniczych gotowych, niezłożonych (simplicia) płynnych i niepłynnych bez względu na ilość, za każdy . . . . . 400
2. Za zmieszanie cieczy wraz z filtrowaniem bez różnicy, liczby i ilości składników . . . . . 800  
Za odważanie środków leczniczych oddzielnej opłaty pobierać nie należy.
3. Za rozpuszczenie w cieczy, a również za rozpuszczenie ze zmieszaniem i filtrowaniem jakichkolwiek bądź środków leczniczych, bez względu na liczbę i ilość. . . . . 1200
4. Za napary, odwary, odwaro-napary, wysycania (saturatio), zawiesiny (emulsio), zawiesino-napary, powidełka i galaretki bez względu na liczbę i ilość wchodzących w nie składników. . . . . 1600  
Za rozpuszczenie w nich, albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiek bądź środków bez względu na ich liczbę i ilość . . . . . 300  
Za dodanie i zmieszanie z nimi jakichkolwiek składników bez względu na ich liczbę i ilość . . . . . 200
5. Za sterylizację cieczy nie w ampulkach, bez względu na ilość pobiera się oddzielnie . . . . . 1500

6.	Za napełnienie (z zatopieniem i sterylizacją) szklanych ampułek, za pierwsze trzy . . . . .	2100
	Za każdą następną . . . . .	150
7.	Za przyrządzenie plastra lub maści z jednego lub kilku środków bez względu na ilość . . . . .	1400
8.	Za krajanie lub proszkowanie wszelkich środków leczniczych, o ile nie są w tej postaci podane w taksie, za ilości łącznie do 100,0 . . . . .	400
	Powyżej 100,0 za każde następne 100,0 . . . . .	150
	Wszystkie środki lecznicze dla zwierząt domowych, przepisane w ilości od 400,0 wydawać i oceniać należy jako proszek (ogrubny-grossus), o ile nie przepisano „pulv. subtilissimus”.	
9.	Za zmieszanie wszelkiego rodzaju ziół i proszków, bez względu na ilość . . . . .	800
10.	Za rozważenie i wydanie ziół, jak również ogрубnych lub subtelných proszków, za każdy proszek lub dawkę . . . . .	60
11.	a) Za przygotowanie masy pigułkowej, łącznie ze zmieszaniem i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielanie jej na pigułki, za pierwsze 30 pigułek . . . . .	1800
	b) Za wszystkie następne 30 po. . . . .	600
	I. Pigułki o wadze ponad 0,60 liczą się jak „boli”.	
	II. Za przesypanie pigułek należy pobierać podaną w taksie cenę użytego w tym celu proszku. Liczyć należy nie więcej niż 2,0 na każde 30 pigułek. Jeżeli w receptie nie wskazano proszku do przesypania, to stosować należy proszek widłaku ( <i>Lycopodium</i> ).	
	c) Za pokrycie pigułek kolodjonem za każde 30 pigułek . . . . .	800
	d) Za pokrycie pigułek balsamem toluzańskim, za każde 30 pigułek . . . . .	800
	e) Za pokrycie srebrem za każde 30 pigułek. . . . .	2200
	f) Za pokrycie pigułek żelatyną, karukiem, cukrem, kieratyną za każde 30 pigułek. . . . .	1500
	g) Za pokrycie pigułek złotem za każde 30 pigułek . . . . .	—
	Przy powyższych robotach jest wliczona i cena użytego materiału.	
12.	Za przygotowanie masy i podzielenie jej na bolusy (boli) pastylki ( <i>rotulaetrochisci</i> ) z wszelkimi dodatkowymi robotami, do 5 sztuk. . . . .	1800
	powyżej 5 za każdą sztukę . . . . .	100
13.	Za robotę prasowanych tabletek (tabl. compress.) i za pastylki gumowe (past. gumos) z wszelkimi rękoczynami do 10 sztuk powyżej 10 sztuk za każdą . . . . .	1800
		60
14.	Za przygotowanie i podzielenie czopków (supposit) i gałek (globuli) z wszelkimi rękoczynami za każdą sztukę. . . . .	300
15.	a) Za nasmarowanie i zmieszanie, o ile ono jest niezbędne, plastra na sparadrapie lub płótnie wielkości do 80 cm. kw. . . . .	1800
	Przy smarowaniu zwykłego plastra oblicza się na 20 cm. <sup>2</sup> 3.0 masy, a przy cienko posmarowanym plastrze 1,5.	
	b) Za użyte płótno za 1 cm. <sup>2</sup> . . . . .	20
	c) Za użyty sparadrap za 1 cm. <sup>2</sup> . . . . .	40

d) Jeżeli nie wskazana jest ilość plastra, a oznaczona jedynie wielkość tegoż, to opłatę za zużyty plaster oblicza się według poniższej tablicy:

	c/m <sup>2</sup>	zwykl.	cienk.
1) Forma auricularis . . . . .	12,5	2,0	1,25
2) " chartae lusoriae . . . . .	50	8,0	4,0
3) " volae manus minor. . . . .			
4) " " " major. . . . .	75	12,0	6,0
5) " palmae " min. . . . .			
6) " " " major. . . . .	125	20,0	10,0
7) " voluminis libr. octav. . . . .	200	30,0	15,0
8) " " " quarti . . . . .	400	60,0	30,0

16. Za owinięcie proszków, ziótek, plastrów i t. p. wraz z pieczętką, sygnaturą i kopją recepty na sygnaturze; za sygnaturę, kartkę, pieczętkę i kopję recepty na sygnaturze lekarstw wydawanych w pudełkach; za owiązanie naczynia kapslem i sznurkiem, za sygnaturę z kopją recepty, kartkę i pieczętkę. . . . . 1000
17. Za owinięcie i owiązanie, pieczętkę i kartkę przy sprzedaży odręcznej . . . . . 60



	Gramy	Fenigi
Kamala . . . . .	1	300
" . . . . .	10	2400
Kefir siccum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
Kreosotum carbonicum . . . . .	1	1120
" " . . . . .	10	9000
† " e pice fagi . . . . .	1	460
" " . . . . .	10	3750
† Kresolum liquefactum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
Lichen Carragen=Alga Carragen . . . . .	—	—
" Islandicus concisus . . . . .	10	120
" " . . . . .	100	940
Lignum Guajaci concisum . . . . .	10	370
" " " . . . . .	100	3000
" Haematoxyli concisum . . . . .	10	420
" " . . . . .	100	3370
" Juniperi concisum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" Quassiae concisum . . . . .	10	540
" " . . . . .	100	4310
" Santali rubrum concisum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Linimentum ammoniatum . . . . .	10	650
" " . . . . .	100	5200
" " camphoratum . . . . .	10	1240
" " . . . . .	100	9920
" calcarium . . . . .	10	340
" " . . . . .	100	2670
" saponato-camphorat. . . . .	10	1500
" " . . . . .	100	12000
" " liquidum . . . . .	10	1370
" " . . . . .	100	11000
" Saponis rubefaciens . . . . .	10	1000
" " . . . . .	100	7900
Liquor acid. Halleri=Mixt. sulfur. acida	—	—
" Aluminii acetici . . . . .	10	140
" " . . . . .	100	1120
" Ammonii anisatus . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	1000
† " arsenicalis Fowleri . . . . .	1	20
" " . . . . .	10	150
† " " Pearsoni . . . . .	1	10
" " . . . . .	10	50
" Capsici compositus Ph. Austr..	10	1060
" " " " . . . . .	100	8530
" Ferri albuminati . . . . .	10	700
" " . . . . .	100	5500

	Gramy	Fenigi
Liquor Ferri mangano-peptonatus . . .	—	—
" " oxychlorati = Ferrum hydrooxydat. dialysat. liquidum . .	—	—
" Vlemingxii = Calcium oxysulfuratum solutum . . . . .	—	—
Lithium bromatum . . . . .	1	700
" " . . . . .	10	5620
" carbonicum . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" jodatum . . . . .	0,1	110
" " . . . . .	1	930
Lupulinum . . . . .	1	460
" . . . . .	10	3750
Lycopodium . . . . .	10	2250
" . . . . .	100	18000
Lysoformium . . . . .	10	300
" . . . . .	100	2440
Lysolum . . . . .	10	290
" . . . . .	100	2340
Macis . . . . .	1	120
" . . . . .	10	930
Magnesium carbonicum . . . . .	10	420
" " . . . . .	100	3370
" citricum effervescens . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
" oxydatum (Magnesia usta)	1	90
" " " "	10	750
" sulfuricum crystallisatum .	10	60
" " . . . . .	100	470
" " siccum . . . . .	10	170
" " " . . . . .	100	1310
Manna . . . . .	1	100
" . . . . .	10	840
Mel boraxatum . . . . .	10	1120
" " . . . . .	100	9000
" depuratum . . . . .	10	1030
" " . . . . .	100	8250
Mentholum . . . . .	0,1	300
" . . . . .	1	2440
Methylenblau medicinale . . . . .	1	1700
" " . . . . .	10	13500
Methylum salicylicum . . . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
† Migraeninum = Antipyrynum Coffeino-citricum . . . . .	—	—
Mixtura gummosa . . . . .	10	130
" " . . . . .	100	1000