

DZIENNIK USTAW



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.

WARSZAWA.

№ 46.

14 czerwca 1920.

Treść: 284. Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego w przedmiocie taksy aptekarskiej, oraz w przedmiocie wydawania środków leczniczych. 761

Taksa aptekarska. 765

284.

ROZPORZĄDZENIE

Ministra Zdrowia Publicznego

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

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z dn. 19 lipca 1919 r. (Dziennik Praw Państwa 1919 r. № 63 poz. 371) zarządzam co następuje:

Art. 1. Aptekarze, dzierżawcy lub odpowiedzialni kierownicy aptek z prawem sprzedaży lekarstw oraz osoby uprawnione na terenie Małopolski do utrzymywania aptek domowych winni ściśle stosować się do taksy apte-

karskiej dołączonej do niniejszego rozporządzenia i zaopatrzyć się w jeden jej egzemplarz.

Art. 2. Cena lekarstwa sporządzonego podług recept oblicza się: przez dodanie cen za wydany materiał, za naczynia, stosownie do ich objętości i za przygotowanie lekarstwa, stosownie do taksy za pracę przy recepturze. Tak samo należy obliczać w razie sporządzenia lekarstwa w zmniejszonej lub zwiększonej ilości. Na recepcie należy uwidocznić ceny poszczególnych pozycji, firmę apteki i datę wydania.

Art. 3. Ceny na materiały, naczynia i pracę przy recepturze podane w taksie dołączonej do niniejszego rozporządzenia są maksymalne; ceny niższe pobierać można zarówno za lekarstwa sporządzane na podstawie recept jak i wydawane w odrębnej sprzedaży, należy jednak na recepcie oznaczyć cenę podług taksy, oraz cenę faktycznie pobraną.

Ogłaszanie o ustępstwach od taksy jest wzbronione.

Art. 4. Przy odrębnej sprzedaży, do ceny materiału i naczynia, można doliczać tylko opłatę przewidzianą przez p. 17 taksy za pracę przy recepturze.

Art. 5. Najniższa cena leku wynosi 5 fen.

Art. 6. Taksa uwzględnia następujące jednostki wagowe: 0.01, 0.1, 1.0, 10.0 i 100 gr. Jeżeli w taksie oznaczona jest cena tylko dla niższej jednostki wagowej, to dla uzyskania ceny wyższej jednostki wagowej należy ją pomnożyć przez 8, np. dla uzyskania ceny 10 gr. mnoży się cenę grama przez 8; dla uzyskania ceny niższej jednostki wagowej dzieli się cenę wyższej przez 8. Dla uzyskania ceny 250 gr. mnoży się cenę 100 gr. przez 2, dla uzyskania ceny 500 gr. mnoży się cenę 100 gr. przez 4.

Art. 7. Za każdy decygram ponad jeden gram należy liczyć jedną dziesiątą ceny grama, za każdy gram ponad dziesięć gramów należy liczyć jedną dziesiątą ceny dziesięciu gram., za każdy gram ponad sto gramów należy liczyć jedną setną ceny stu gramów.

Art. 8. Cena pobierana za kilka decygramów nie może przewyższać ceny oznaczonej dla grama, to samo stosuje się i do innych jednostek wagowych.

Art. 9. Za środki lekarskie zaordynowane w pewnej ilości kropli, liczy się na jeden gram: 20 kropli olejków tłustych, tynktur, kwasów mineralnych rozcieńczonych i wogóle płynów wodnistych, oraz ciężkich olejków eterycznych, 25 kropli innych olejków eterycznych, eteru octowego, wysokotu eterowego i chloroformu, a 50 kropli czystego eteru.

Art. 10. Za sproszkowanie substancji, które dają się łatwo sproszkować w moździerzu porcelanowym np. Kali bromatum, Ferrum sulfuricum i t. p. nie należy pobierać opłaty, przewidzianej przez p. 8 taksy za pracę przy recepturze.

Art. 11. Przy taksowaniu recept, w wypadkach przewidzianych przez art. 6 i 7 niniejszego rozporządzenia należy za poszczególne leki liczyć cenę, jaka wypadnie z mnożenia lub dzielenia, przyczem ułamki należy obliczać za jednostkę.

W ogólnej sumie ostatnia cyfra mniejsza od 5 zaokrągla się do 0, większa od 5 do 10.

Art. 12. Przy powtórnym wydaniu lekarstw ocenionych według taks poprzednich należy pobierać opłatę podług dołączonej taksy, to samo stosuje się do lekarstw wydawanych za sygnaturami innych aptek.

Art. 13. Jeżeli lekarz nie poda w receptce szczegółowo wagi obojętnej części składowej, albo jeżeli do zrobienia lekarstwa w zapisanej formie potrzebny jest dodatek obojętny, w receptce niepodany, wówczas należność winna być obliczona za rzeczywiście użytą ilość, która winna być wypisana na receptce.

Art. 14. Dla środków nieobjętych taksą aptekarską należy ustalać ceny sprzedażne podług następujących norm:

- a) jeżeli cena zakupu leku przez aptekę nie przekracza 300 marek za kilogram, cenę sprzedażną jednego kilograma tego leku ustala się przez doliczenie 50% do ceny zakupu; dla ustalenia ceny sprzedażnej hektograma, uzyskaną w powyższy sposób cenę sprzedażną kilograma dzieli się przez 8; dla ustalenia ceny sprzedażnej dekagrama dzieli się cenę uzyskaną dla hektograma przez 8 i t. d.
- b) jeżeli cena zakupu leku przez aptekę przewyższa 300 marek, nie przekracza jednak 3000 marek za kilogram cenę sprzedażną jednego hektograma tego leku ustala się przez doliczenie 50% do ceny zakupu hektograma; ceny niższych jednostek wagowych ustala się sposobem wskazanym pod a)
- c) jeżeli cena zakupu leku przez aptekę przewyższa 3000 marek za kilogram, cenę sprzedażną jednego dekagrama tego leku ustala się przez doliczenie 50% do ceny zakupu dekagrama; ceny niższych jednostek wagowych ustala się sposobem wskazanym pod a).

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

Art. 15. Dla ustalenia ceny sprzedażnej specyfików, wód mineralnych i wogóle artykułów niewymagających rozważania i zmiany opakowania oraz środków opatrunkowych można doliczać 50% do ceny zakupu.

Do ceny sprzedażnej środków opatrunkowych doliczać nadto można rzeczywiście wyłożone koszty opakowania.

Art. 16. Za każdą jednorazową ekspedycję nocną t. j. od chwili zamknięcia apteki do chwili otwarcia, wolno doliczać 1 markę.

Art. 17. Doliczanie do cen preparatów spirytusowych, zamieszczonych w taksie, podaktu konsumcyjnego pobieranego przez Zarządy miejskie od wwożonego spirytusu dopuszczalnem jest jedynie za zezwoleniem Dyrektorów Wojewódzkich (Okręgowych) Urzędów Zdrowia.

Art. 18. Artykuły oznaczone w taksie krzyżykiem × mogą być wydawane jedynie za receptami lekarzy i lekarzy weterynarii, wyjątek od tego stanowią: siarczan cynku, siarczan miedzi, kwas karbolowy i formalina o ile te materiały mają być użyte nie jako lekarstwa, lecz jako środki odkażające, w którym to jednak razie przeznaczenie ma być uwidocznione na etykiecie naczynia wyraźnym napisem „do dezynfekcji”.

Art. 19. Jeżeli w receptce zapisano truciznę lub środek silnie działający w dozie przewyższającej podaną w obowiązujących farmakopeach

i przytem nie słowami i bez wykrzyknika, to lekarstwo nie może być wydane bez uprzedniego porozumienia się z lekarzem.

W razie niemożności porozumienia się z lekarzem, należy wydać lek silnie działający w takiej ilości, aby dawka dzienna nie przewyższała podanej w farmakopei.

Art. 20. Lekarstwa, w skład których wchodzi środki silnie działające ze spisu A, nie mogą być wydawane w większej ilości od zapisanej w receptce.

Art. 21. Lekarstwa według recept przyrządzać należy kolejno za wyjątkiem oznaczonych dopiskiem „cito-statim”, w którym to wypadku lekarstwo należy przyrządzić i wydać poza kolejką; w wypadkach otruc żądane antidotum winno być wydane niezwłocznie.

Art. 22. Przy wydawaniu z aptek lekarstw złożonych, które nie są uwzględnione w obowiązującej farmakopei, lub przyrządzonych według innego przepisu, aniżeli podane w farmakopei, należy na receptce podać przepis według którego przyrządzono wydane lekarstwo.

Art. 23. Surowicę przeciwbłoniczą obowiązane są posiadać na składzie wszystkie apteki w ilości najmniej trzech flakonów.

Art. 24. Dotychczasowe przepisy, o ile są sprzeczne z postanowieniami niniejszego rozporządzenia, tracą moc obowiązującą.

Wszystkie inne przepisy, a wśród nich i przepisy przyznające określonym przez siebie osobom większe udogodnienia przy nabywaniu lekarstw, zachowują moc obowiązującą.

Art. 25. Przekroczenia przepisów niniejszego rozporządzenia będą karane wedle postanowień ustaw karnych.

Art. 26. Rozporządzenie niniejsze obowiązuje w b. zaborze rosyjskim i w b. zaborze austriackim od dnia ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.

Warszawa, dnia 11 maja 1920 r.

Minister Zdrowia Publicznego:

w z. *J. Jaworski*

Załącznik do art. 1.

Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Fenigi
† Acetanilidum = Antifebrinum	—	—
† Acetphenetidinum = Phenacetinum	—	—
Acetum	100	110
"	250	220
" aromaticum	10	125
"	100	1000
" camphoratum	10	190
"	100	1500
" pyrolignosum crudum	100	75
"	250	150
"	100	110
"	250	220
" Scillae	10	100
"	100	800
Acidum aceticum concentratum 96 ⁰ / ₀	10	205
"	100	1650
"	10	140
"	100	1125
" acetylosalicylicum	0,1	25
"	1	170
† " arsenicosum pulveratum	1	10
"	10	95
" benzoicum	1	30
"	10	240
" boricum crystallisatum	1	25
"	10	190
"	1	25
"	10	190
" boroglycerinatum	1	15
"	10	120
" carbolicum crudum	100	90
"	250	180
† "	1	20
"	10	150
† "	1	20
"	10	140
† "	1	20
"	10	150
" citricum	1	105
"	10	840
† "	0,1	55
"	1	450
† "	10	35
"	100	280
† "	10	75
"	100	600
"	1	5
"	10	35

	Gramy	Fenigi
Acidum lactitum	1	80
" "	10	600
† " nitricum crudum	10	110
" " "	100	900
† " " purum	1	20
" " "	10	150
" " " dilutum	1	10
" " "	10	50
† " " fumans	1	20
" " "	10	160
" phosphoricum	1	35
" "	10	280
" " dilutum	1	20
" "	10	150
" pyrogallicum	1	70
" "	10	585
" salicylicum	1	35
" "	10	280
† " sulfuricum purum	10	55
" " "	100	465
" " dilutum	10	25
" " "	100	185
" tannicum	1	150
" "	10	1200
" tartaricum crystallisatum	1	65
" " "	10	515
" " pulveratum	1	105
" " "	10	840
" thymicum = Thymolum	—	—
Adeps Lanae hydrosus	1	40
" " "	10	325
" " anhydricus	1	45
" " "	10	375
" suillus	10	210
" " "	100	1685
" " benzoatus	10	235
" " "	100	1875
† Aether	1	40
" "	10	350
† " absolutus pro narcosi	10	585
" " " "	100	4690
" aceticus	1	40
" "	10	325
" Petrolei	—	—
" "	—	—
† Aethylum bromatum	1	160
" " "	10	1310
† " chloratum	1	160
" " "	10	1310
† " morphium hydrochloricum	0,01	95

	Gramy	Fenigi
† Aethylum morphium hydrochloricum	0,1	750
Airolum	0,1	55
"	1	465
Albarginum	0,1	95
"	1	750
Alcohol absolutus	10	625
"	100	5000
Alga Carragen	10	105
"	100	840
Aloë	1	30
"	10	210
Alumen pulveratum	10	75
"	100	600
" ustum pulveratum	10	70
"	100	560
Aluminium "aceticum" solutum (Liquor Buronii)	10	20
"	100	190
" oxydatum hydratum = "Argilla pura	—	—
" sulfuricum	1	10
"	10	95
† Amidopyrinum	0,1	85
"	1	675
Ammonia = Ammonium causticum solutum	—	—
Ammonium aceticum solutum	1	10
"	10	85
" benzoicum	1	10
"	10	95
" bromatum	1	20
"	10	150
" carbonicum	10	40
"	100	320
" causticum solutum	10	20
"	100	180
" chloratum purum	1	10
"	10	95
" jodatum	0,1	75
"	1	600
" sulfoichthyolicum	1	120
"	10	940
† Amygdalinum	0,1	35
"	1	280
† Amylium nitrosum	1	35
"	10	290
Amylum Oryzae pulveratum	10	210
"	100	1690
" Tritici pulveratum	10	155
"	100	1240
Anetholum	—	—
"	—	—
Antidotum Arsenici	10	30

	Gramy	Fenigi
Antidotum Arsenici	100	260
† Antifebrinum	1	35
”	10	280
† Antipyrinum	0,1	30
”	1	255
† ” Coffeino-citricum	0,1	35
” ” salicylicum	1	280
† ” ”	0,1	30
” ”	1	255
† Apomorphinum hydrochloricnm crystallisatum	0,01	55
” ”	0,1	450
† Aqua Amygdalarum amararum	1	30
” ”	10	220
” aromatica spirituosa Ph. Austr.	10	540
” ”	100	4300
” Aurantii florum	10	70
” ”	100	560
” Calcis	100	10
” ”	500	40
” carbolisata 20/0	10	5
” ”	100	40
” carminativa	10	45
” ”	100	360
” Chamomillae.	10	25
” ”	100	185
” Chlorig	10	20
” ”	100	140
” chloroformiata	10	10
” ”	100	90
” Cinnamomi simplex	10	70
” ”	100	560
” ” spirituosa	10	150
” ”	100	1200
” destillata	100	15
” ”	500	45
” Foeniculi	10	10
” ”	100	90
” Goulardi	10	25
” ”	100	200
” kresolica	10	10
” ”	100	90
† ” Laurocerasi=Aqua amygdalarum amararum	—	—
” Menthae piperitae	10	10
” ”	100	90
” Picis	10	10
” ”	100	55
” Plumbi	10	10
” ”	100	50
” Rosae	10	45
” ”	100	375

	Gramy	Fenigi
Aqua sedativa Raspaili	10	10
"	100	40
Araroba depurata = Chrysarobinum	—	—
† Arbutinum	0,1	305
"	1	2440
† Argentum colloidalē	0,1	420
"	1	3375
† " nitricum fusum et crystallisatum	0,1	120
" " " " " "	1	990
† " " cum Kalio nitrico	0,1	85
" " " " " "	1	680
† " proteinicum " " " "	0,1	75
" " " " " "	1	600
Argilla pura	10	45
"	100	375
Arillus Myristicae = Macis	—	—
Aristolium	0,1	40
"	1	325
Aspirinum = Acidum acetylosalicylicum	—	—
† Atropinum sulfuricum	0,01	145
"	0,1	1170
Axungia Porci = Adeps suillus	—	—
Balsamum Copaivae	10	50
"	100	430
" Peruvianum	1	280
"	10	2250
" Styrax liquidus	10	45
"	100	375
" Tolutanum "	10	90
"	100	750
" Terebinthina = Terebinthina communis	—	—
Benzinum Petrolei	10	25
"	100	185
Benzonaphtolum	0,1	30
"	1	235
Bismuthum carbonicum	1	450
"	10	3600
" salicylicum basicum	1	375
" " " " " "	10	3000
" subgallicum.	1	450
" " " " " "	10	3600
" subnitricum.	1	500
" " " " " "	10	4000
" subsalicylicum = salicylicum	—	—
" tannicum	1	280
" " " " " "	10	2250
" tribromphenylicum	1	690
" " " " " "	10	5500
Bolus alba pulverata	10	15
" " " " " "	100	130

	Gramy	Fenigi
Borovertinum	1	110
" "	10	900
Bulbus Scillae	10	140
" "	100	1150
Calcium carbonicum praecipitatum	10	45
" " "	100	375
" chloratum	10	110
" " "	100	900
" hypochlorosum	10	15
" " "	100	110
" " solutum	10	10
" " "	100	75
" hypophosphorosum	1	50
" " "	10	420
" glycerinophosphoricum	1	175
" " "	10	1400
" lacticum	1	70
" " "	10	585
" oxydatum	10	10
" " "	100	40
" oxysulfuratum solutum	100	90
" " "	250	180
" phosphoricum	1	45
" " "	10	360
" sulfuricum ustum	10	15
" " "	100	110
Camphora monobromata	0,1	70
" " "	1	560
" pulverata	0,1	45
" " "	1	350
" raffinata	1	175
" " "	10	1400
† Cantharides pulveratae	1	80
" " "	10	655
† Capita Papaveris = Fructus Papaveris.	—	—
Carbo ligni pulveratus	10	20
" " "	100	150
Carvonum	—	—
" " "	—	—
Caryophylli	1	60
" " "	10	510
" pulverati	1	70
" " "	10	560
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae	—	—
Castoreum Canadense	0,1	50
" " "	1	420
Catechu pulveratum	1	10
" " "	10	90
Caules Dulcamarae	10	10
" " "	100	75

	Gramy	Fenigi
Cera alba	1	60
" "	10	470
" flava	1	30
" "	10	235
Ceratum Cetacei = Ceratum labiale	1	35
" " " "	10	280
" fuscum	1	30
" "	10	235
Cetaceum	1	30
" "	10	235
Charta nitrata	—	—
" "	—	—
" sinapisata	1 szt.	200
Chininum bisulfuricum	0,1	115
" "	1	935
" bromatum	0,1	180
" "	1	1350
" ferro-citricum	0,1	70
" "	1	585
" hydrochloricum	0,1	160
" "	1	1310
" salicylicum	0,1	125
" "	1	1030
" sulfuricum	0,1	150
" "	1	1220
" tannicum	0,1	85
" "	1	700
Chinosolum	0,1	25
" "	1	225
† Chloralum hydratum	1	85
" "	10	700
† Chloroformium	1	70
" "	10	585
† " pro narcosi	10	940
" "	100	7500
Chrysarobinum " "	1	185
" "	10	1500
Cinnamalum	—	—
" "	—	—
† Cocainum hydrochloricum	0,01	95
" " " "	0,1	750
† " nitricum	0,01	65
" "	0,1	515
† Codeinum hydrochloricum	0,01	75
" "	0,1	610
† " phosphoricum	0,01	100
" "	0,1	815
† " purum	0,01	175
" "	0,1	1400
† Coffeinum	0,1	70

	Gramy	Fenigi
Cortex Rhamni Purshiani = Cortex Cascarae Sagradae	—	—
„ Viburni concisus	10	90
„ „ „	100	750
Creolinum	10	80
„ „ „	100	660
Creosotalum = Kreosotum carbonicum	—	—
Crocus	1	750
„ „ „	10	6000
„ pulveratus	0,1	120
„ „ „	1	940
Cuprum aluminatum	1	30
„ „ „	10	230
† „ sulfuricum	0,1	5
„ „ „	1	20
† „ „ siccum	1	25
„ „ „	10	190
Dermatolum = Bismuthum subgallicum	—	—
† Diacetylmorphium	0,01	105
„ „ „	0,1	845
† „ hydrochloricum	0,01	105
„ „ „	0,1	845
† Dioninum = Aethylmorphium	—	—
† Diuretinum = Thebrominum Natrio-salicylicum	—	—
Duotalum = Guajacolum carbonicum	—	—
Electuarium e Senna	10	120
„ „ „	100	955
„ lenitivum = Electuarium e Senna	—	—
Elixir amarum	10	325
„ „ „	100	2600
„ Aurantium compositum	10	465
„ „ „	100	3700
„ Glycyrrhizae	10	235
„ „ „	100	1850
Emplastrum adhaesivum	1	50
„ „ „	10	375
„ Cantharidum	1	120
„ „ „	10	940
„ „ perpetuum	1	90
„ „ „	10	750
„ Conii	1	30
„ „ „	10	230
„ Hydrargyri	1	80
„ „ „	10	660
„ „ extensum	100 cm. ²	490
„ Meliloti	1	30
„ „ „	10	230
„ oxycroceum	1	110
„ „ „	10	900

	Gramy	Fenigi
Emplastrum Plumbi carbonici	1	30
" " "	10	270
" " compositum	1	40
" " "	10	350
" " hyperoxydati	1	30
" " "	10	250
" " simplex	1	35
" " "	10	280
" saponatum	1	50
" " "	10	370
" " extensum	100 cm. ²	430
" saponato-salicylicum	1	55
" " "	10	450
" " " extensum	100 cm. ²	450
† Ergotinum Bonjeani = Extractum Secalis cornuti.	—	—
† Eserinum hydrochloricum	0,01	90
" " "	0,1	725
† " salicylicum.	0,01	90
" " "	0,1	725
† " sulfuricum.	0,01	90
" " "	0,1	725
Eucalyptolum	1	90
" " "	10	750
Euchininum	0,1	210
" " "	1	1690
Eugenolum	1	140
" " "	10	1125
Extractum Absinthii	1	155
" " "	10	1225
† " Aconiti	0,1	95
" " "	1	730
" Aloës	1	90
" " "	10	750
" Amarum	1	125
" " "	10	975
† " Belladonnae	0,1	90
" " "	1	720
† " Cacti grandiflori fluidum	1	155
" " " "	10	1225
" Calami	1	155
" " "	10	1225
" Calumbae	—	—
" " "	—	—
† " Cannabis Indicae	0,1	245
" " "	1	1950
" Cascarae Sagradae fluidum	1	95
" " " "	10	730
" Cascarillae	1	175
" " "	10	1400

		Gramy	Fenigi
	Extractum Centaurii	1	155
	" "	10	1225
	" Chinae Ph. Austr.	—	—
	" " " Ross.	—	—
	" " " " "	—	—
	" " fluidum	1	125
	" " "	10	975
	" Colae fluidum	1	115
	" " "	10	900
	" " siccum	0,1	75
	" " "	1	600
†	" Colocyntidis	0,1	90
	" " "	1	715
†	" " compositum	0,1	50
	" " "	1	390
	" Condurango fluidum	1	95
	" " "	10	730
	" Cubebae	0,1	30
	" " "	1	240
	" Dulcamarae	1	125
	" " "	10	975
	" Ferri pomatum	10	330
	" " "	100	2625
†	" Filicis maris	0,1	35
	" " "	1	280
	" Frangulae fluidum	1	115
	" " "	10	935
	" " siccum	1	60
	" " "	10	470
	" Gentianae	1	80
	" " "	10	655
	" Glycyrrhizae depuratum spissum . .	1	90
	" " "	10	730
	" " venale	10	350
	" " "	100	2810
	" Graminis	1	155
	" " "	10	1225
	" Granati	1	160
	" " "	10	1300
†	" Hamamelidis fluidum	1	90
	" " "	10	730
	" Hydrastis Canadensis fluidum . . .	1	880
	" " " "	10	7200
	" " " siccum	0,1	440
	" " " "	1	3510
†	" Hyoscyami	0,1	35
	" " "	1	275
	" Liquiritiae = Glycyrrhizae	—	—
†	" Nucis vomicae = Extractum Strychni .	—	—

	Gramy	Fenigi
† Extractum Opii	0,1	210
”	1	1690
” Pomi ferratum = Extractum Ferri potatum	—	—
” Quassiae	1	155
”	10	1225
” Quebracho fluidum	10	610
”	100	4875
” Ratanhiae	1	80
”	10	615
” Rhamni Purshiani fluidum = Extractum Cascarae Sagradae fluidum	—	—
” Rhei Ph. Austr.	1	200
”	10	1600
” Ph. Ross.	1	140
”	10	1125
† ” compositum	1	175
”	10	1400
† ” Scillae	1	80
”	10	615
† ” Secalis cornuti dialysatum liquidum	0,1	120
”	1	960
† ” ” spissum	0,1	150
”	1	1200
† ” ” fluidum	0,1	100
”	1	800
† ” ” spissum	0,1	120
”	1	960
† ” Strychni spirituosum	0,1	80
”	1	615
” Taraxaci	1	60
”	10	470
” Trifolii	1	80
”	10	655
” Valerianae spissum	1	610
”	10	4875
” Viburni prunifolii fluidum	1	115
”	10	900
Ferrum aceticum solutum	10	175
”	100	1400
” carbonicum saccharatum	1	35
”	10	280
” citricum ammoniatum	1	70
”	10	560
” chiniatum = Chininum ferro-citricum	—	—
” glycerino-phosphoricum	1	90
”	10	750
” hydrogenio reductum	1	20
”	10	140

	Gramy	Fenigi
Ferrum hydrooxydatum dialysatum liquidum . . .	10	30
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	260
" " jodatum " saccharatum " " " " " " " " " "	1	90
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	750
" " " " solutum 50% extempore paratum " " " " " "	1	250
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	2000
" " lacticum " " " " " " " " " " " "	1	60
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	470
" " oxydatum saccharatum " " " " " " " " " " " "	1	30
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	225
" " pulveratum " " " " " " " " " " " "	10	60
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	470
" " sesquichloratum crystallisatum " " " " " " " " " "	1	20
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	140
" " " " solutum " " " " " " " " " " " "	10	90
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	690
" " sulfuricum oxydatum " solutum " " " " " " " " " "	10	30
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	260
" " " " oxydulatum crudum " " " " " " " " " " " "	10	25
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	185
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	45
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	375
" " " " " " " " " " " " " " " "	1	10
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	70
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	60
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	470
" " " " " " " " " " " " " " " "	1	75
Flores Aurantii (Naphae) " " " " " " " " " " " "	10	585
" " Arnicae " " " " " " " " " " " "	10	80
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	660
" " Caryophylli = Caryophylli " " " " " " " " " " " "	—	—
" " Chamomillae Romanae " " " " " " " " " " " "	10	200
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	1590
" " " " vulgaris " " " " " " " " " " " "	10	235
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	1875
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	280
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	2250
" " " " " " " " " " " " " " " "	1	190
" " Cinae " " " " " " " " " " " "	10	1500
" " " " pulverati " " " " " " " " " " " "	1	200
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	1590
" " Convallariae majalis " " " " " " " " " " " "	10	225
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	1800
" " Croci = Crocus " " " " " " " " " " " "	—	—
" " Koso " " " " " " " " " " " "	—	—
" " " " " " " " " " " " " " " "	—	—
" " Lavandulae " " " " " " " " " " " "	10	185
" " " " " " " " " " " " " " " "	100	1500

	Gramy	Fenigi
Flores Malvae	10	160
" "	100	1310
" Millefolii	10	35
" "	100	280
" Rhoeados	10	120
" "	100	940
" Rosae	10	120
" "	100	940
" Sambuci	10	30
" "	100	225
" Tiliae concisi	10	120
" "	100	940
" Verbasci	10	185
" "	100	1500
" Viola odoratae	10	70
" "	100	560
Folia Althaeae concisa	10	35
" "	100	280
" Aurantii concisa	10	70
" "	100	560
† " Belladonnae concisa	10	70
" " " pulverata	1	10
" " "	10	80
† " Digitalis titrata	1	30
" " "	10	235
† " " " pulverata	1	35
" " "	10	260
" Farfarae concisa	10	25
" "	100	185
" Hamamelidis concisa	10	120
" "	100	940
† " Hyoscyami	10	55
" "	100	450
" " " pulverata	10	70
" " "	100	560
" Jaborandi concisa	10	45
" "	100	375
" Juglandis	10	40
" "	100	300
" Malvae concisa	10	25
" "	100	185
" Melissa	10	45
" "	100	375
" Menthae piperitae concisa	10	70
" "	100	560
" " " pulverata	10	80
" " "	100	655
" Rosmarini concisa	10	40
" "	100	335

	Gramy	Fenigi
Folia Salviae concisa	10	85
" " pulverata	100	675
" " " "	10	95
" " " "	100	760
" Sennae concisa	10	160
" " " "	100	1310
" " pulverata	10	175
" " " "	100	1400
" " praeparata (Spiritu extracta)	1	135
" " " "	10	1075
† " Stramonii concisa	10	40
" " " "	100	335
" Taraxaci "	10	20
" " " "	100	170
" Theae	10	230
" " " "	100	1875
" Trifolli concisa	10	25
" " " "	100	185
" " pulverata	10	35
" " " "	100	280
" Uvae Ursi concisa	10	20
" " " "	100	170
Folliculi " Sennae = " Fructus Sennae	—	—
† Formaldehydum solutum	10	225
" " " "	100	1810
Fructus Anisi stellati	10	230
" " " "	100	1875
" " " pulverati	10	255
" " " "	100	2060
" " vulgaris "	10	185
" " " "	100	1500
" " " pulverati	10	210
" " " "	100	1685
" Aurantii immaturi	10	90
" " " "	100	750
" Cannabis	10	30
" " " "	100	225
" Capsici	1	40
" " " "	10	350
" Cardamomi	1	60
" " " "	10	470
" Carvi	10	115
" " " "	100	935
" " pulverati	10	130
" " " "	100	1030
" Cassiae fistulae	10	235
" " " "	100	1875
† " Colocynthis	10	120
" " " "	100	940

	Gramy	Fenigi
Fructus Coriandri	10	60
" "	100	470
" Cubebae pulverati	10	280
" " "	100	2250
" Foeniculi	10	50
" "	100	375
" " grosso modo pulverati	10	50
" " pulverati " "	100	410
" " "	10	60
" " "	100	470
" Juniperi.	10	20
" "	100	150
" " grosso modo pulverati	10	25
" " "	100	190
" Lauri grosso modo pulverati	10	80
" " " " "	100	655
" Myrtilli	10	90
" "	100	750
† " Papaveris	10	20
" " "	100	150
" Piperis nigri pulverati	1	35
" " "	10	280
" Sennae	10	245
" "	100	1970
" Rubi Idaei	10	300
" " "	100	2400
" Tamarindi	10	120
" "	100	940
" Vanillae.	1	160
" "	10	1310
Fungus igniarius	—	—
" "	—	—
† " Laricis pulveratus	—	—
" " "	—	—
" Secalis=Secale cornutum	—	—
Gargarisma prophylactica	—	—
" " "	—	—
Gallae Turticae	10	140
" "	100	1125
Gelatina animalis alba	1	70
" " "	10	590
Gemmae Pini	10	30
" " "	100	225
Glandulae Lupuli=Lupulinum	—	—
" Rottlerae = Kamala	—	—
Glycerinum purum	10	190
" "	100	1500
Gossypium depuratum	10	350
" "	100	2800

	Gramy	Fenigi
Guajacolum absolutum purum	1	420
" " "	10	3750
" carbonicum "	1	700
" " "	10	5600
Guarana pulverata	1	90
" " "	10	750
Gummi Arabicum pulveratum	1	35
" " "	10	280
" Tragacanthae. "	1	60
" " "	10	470
" resina Ammoniacum "	1	40
" " "	100	350
" Asa foetida	1	40
" " "	10	350
† " Euphorbium	1	35
" " "	10	280
" Galbanum	1	40
" " "	10	350
† " Gutti	1	60
" " "	10	470
† " Gutti pulverata	1	65
" " "	10	490
" Myrrha pulverata	1	40
" " "	10	305
" Olibanum	1	40
" " "	10	350
Guttae Inozemzowi	1	110
" " "	10	860
Hazelinum	1	30
" " "	10	235
Herba Absinthii concisa	10	30
" " "	100	225
† " Adonidis vernalis concisa	1	30
" " "	10	235
† " Cannabis Indicae concisa	1	350
" " "	10	2800
" Cardui benedicti concisa	10	40
" " "	100	300
" Centaurii concisa	10	120
" " "	100	940
" Chenopodii concisa	10	210
" " "	100	1690
" Cochleariae concisa	10	20
" " "	100	130
† " Conii concisa	10	30
" " "	100	225
† " Convallariae concisa	—	—
" " "	—	—
" Grindeliae robustae concisa	10	10
" " "	100	75
" " " "	—	—

	Gramy	Fenigi
† Hydrargyrum salicylicum	0,1	35
" " " " " "	1	270
† " tannicum oxydulatum	0,1	35
" " " " " "	1	270
" vivum	1	205
" " " " " "	10	1690
Hydrogenium hyperoxydatum solutum	10	105
" " " " " "	100	840
Hydromel infantum	10	170
" " " " " "	100	1350
Ichthalbinum	1	375
" " " " " "	10	3000
Ichthyocolla	1	40
" " " " " "	10	350
Infusum Sennae compositum	10	195
" " " " " "	100	1555
" " cum Manna Ph. Austr.	10	150
" " " " " "	100	1210
" " salinum	10	50
" " " " " "	100	410
Jodoformium.	0,1	90
" " " " " "	1	725
† Jodum	0,1	90
" " " " " "	1	690
Kalium aceticum	1	25
" " " " " "	10	210
" " solutum	1	15
" " " " " "	10	105
" bicarbonicum	10	50
" " " " " "	100	375
† " bichromicum	1	45
" " " " " "	10	360
" bitartaricum	1	40
" " " " " "	10	330
" bromatum.	1	20
" " " " " "	10	140
" carbonicum depuratum.	10	140
" " " " " "	100	1125
" " purum	1	20
" " " " " "	10	140
" chloricum pulveratum	1	20
" " " " " "	10	190
† " hydrooxydatum	1	15
" " " " " "	10	105
† " " solutum	10	35
" " " " " "	100	280
" hypermanganicum	1	115
" " " " " "	10	900
" jodatum	0,1	50
" " " " " "	1	420

	Gramy	Fenigi
Kalium Natrio-tartaricum	1	40
" " " "	10	350
" nitricum pulveratum	1	20
" " " "	10	170
" sulfuratum pro balneo	10	70
" " " "	100	560
" sulfuricum pulveratum	10	45
" " " "	100	375
" sulfo-guajacolicum	1	700
" " " "	10	5600
" tartaricum	10	70
" " " "	100	560
Kamala	1	15
" " " "	10	115
Kefir siccum	1	65
" " " "	10	515
Kreosotum carbonicum	1	375
" " " "	10	3000
† " e pice fagi	1	55
" " " "	10	420
† Kresolum liquefactum	10	20
" " " "	100	190
† " " " "	10	20
" " " "	100	190
Lichen Carragen = Alga Carragen	—	—
" Islandicus concisus	10	35
" " " "	100	280
Lignum Guajaci concisum	10	70
" " " "	100	560
" Haematoxyli concisum	10	140
" " " "	100	1125
" Juniperi concisum	10	10
" " " "	100	75
" Quassiae concisum	10	105
" " " "	100	840
" Santali rubrum concisum	10	115
" " " "	100	935
Linimentum ammoniatum	10	360
" " " "	100	2890
" " camphoratum	10	450
" " " "	100	3600
" calcarium	10	100
" " " "	100	800
" saponato-camphoratum	10	570
" " " "	100	4560
" " " liquidum	10	555
" " " "	100	4450
" Saponis rubefaciens	10	480
" " " "	100	3860
Liquor acidus Halleri = Mixtura sulfurica acida .	—	—

	Gramy	Fenigi
Liquor Aluminiumi aceticum	10	20
„ „ „ „	100	190
„ Ammonii anisatum	1	75
„ „ „ „	10	585
+ „ arsenicalis Fowleri	1	5
„ „ „ „	10	35
+ „ „ „ Pearsoni	1	5
„ „ „ „	10	15
„ Capsici compositus Ph. Austr.	10	700
„ „ „ „ „ „	100	5500
„ Ferri albuminati	10	250
„ „ „ „	100	2000
„ „ „ manganopeptonatus	10	115
„ „ „ „	100	935
„ „ „ oxochlorati = Ferrum hydrooxydatum dialysatum liquidum	—	—
„ Vlemingkxi = Calcium oxysulfuratum solutum	—	—
Lithium bromatum	1	75
„ „ „ „	10	600
„ carbonicum	1	30
„ „ „ „	10	210
„ jodatum	0,1	60
„ „ „ „	1	470
Lupulinum	1	130
„ „ „ „	10	1030
Lycopodium	10	265
„ „ „ „	100	2100
Lysoformium	10	160
„ „ „ „	100	1310
Lysolum	10	90
„ „ „ „	100	750
Macis	1	70
„ „ „ „	10	570
Magnesium carbonicum	10	75
„ „ „ „	100	600
„ citricum effervescens	1	85
„ „ „ „	10	670
„ oxydatum (Magnesia usta)	1	25
„ „ „ „	10	200
„ sulfuricum crystallisatum	10	15
„ „ „ „	100	110
„ „ „ „	10	20
„ „ „ „	100	150
Manna	1	40
„ „ „ „	10	330
Mel boraxatum	10	150
„ „ „ „	100	1220
„ depuratum	10	140
„ „ „ „	100	1125

	Gramy	Fenigi
Mentholum	0,1	125
"	1	1000
Methylenblau medicinale	1	115
"	10	900
Methylum salicylicum	1	85
"	10	675
† Migraeninum = Antipyrinum Coffeino-citricum.	—	—
Mixtura gummosa	10	35
"	100	280
" oleoso-balsamica	1	90
"	10	720
" sulfurica acida	1	60
"	10	475
† Morphiū diacetylicum = Diacetylmorphium	—	—
† " hydrochloricum	0,01	85
"	0,1	660
Moschus	0,01	145
"	0,1	1170
Mucilago Gummi Arabici	10	100
"	100	820
" Tragacanthae	10	15
"	100	120
Naphtalinum depuratum	10	30
"	100	225
† Naphtolum Alpha	—	—
"	—	—
† " Beta	1	140
"	10	1125
Natrium aceticum	1	10
"	10	90
" benzoicum	1	35
"	10	270
" bicarbonicum pulveratum	10	60
"	100	490
" boricum	1	20
"	10	140
" boroglycerinatum	1	25
"	10	190
" bromatum	1	20
"	10	140
" carbonicum purum	10	20
"	100	190
" " siccum	10	50
"	100	375
" chloratum purum	10	50
"	100	375
" citricum	1	115
"	10	930
" glycerino-phosphoricum 50%	1	90
" " " 50%	10	700

	Gramy	Fenigi
Natrium glycerino-phosphoricum siccum . . .	1	170
" " " " . . .	10	1350
† " hydrooxydatum . . .	1	20
" " . . .	10	140
† " " solutum . . .	10	35
" " " . . .	100	280
" hyposulfurosum . . .	10	20
" " . . .	100	180
" jodatum . . .	0,1	90
" " . . .	1	690
" nitricum . . .	1	20
" " . . .	10	170
" phosphoricum purum . . .	1	30
" " . . .	10	260
" " siccum . . .	1	35
" " . . .	10	280
" salicylicum . . .	1	70
" " . . .	10	530
" silicicum solutum . . .	10	20
" " . . .	100	190
" sulfuricum purum. . .	10	20
" " . . .	100	150
" " siccum . . .	10	40
" " . . .	100	300
† Nitroglycerinum solutum 2% . . .	1	80
" " . . .	10	655
† Novocainum . . .	0,1	230
" " . . .	1	1800
Nuces " moschatae pulveratae . . .	1	40
" " . . .	10	330
Oleum Amygdalaraum dulcium . . .	1	75
" " . . .	10	600
" Anisi vulgaris . . .	1	140
" " . . .	10	1125
" Aurantii corticis . . .	1	140
" " . . .	10	1125
" " florum . . .	0,1	50
" " . . .	1	385
" Betulae . . .	10	30
" " . . .	100	225
" Bergamottae . . .	1	210
" " . . .	10	1690
" Cacao . . .	1	65
" " . . .	10	515
" cadinum = Oleum Juniperi empyreum- ticum . . .	—	—
" Cajuputi . . .	1	80
" " . . .	10	655
" camphoratum . . .	1	70
" " . . .	10	590

	Gramy	Fenigi
Oleum Caryophyllorum	0,1	50
”	1	375
” Citri	1	90
”	10	700
” Cinnamomi Cassiae	0,1	25
”	1	190
† ” Crotonis	0,1	10
”	1	85
” Eucalypti globuli	1	90
”	10	750
” Foeniculi	1	90
”	10	750
” Hyoscyami	10	360
”	100	2880
” Jecoris Aselli album	10	470
”	100	3750
” Juniperi baccarum	1	75
”	10	600
” ” ligni	1	50
”	10	420
” ” empyreumaticum	10	35
”	100	280
” Lauri expressum	1	80
”	10	655
” Lavandulae	1	210
”	10	1690
” Lini	10	160
”	100	1310
” Macidis	1	80
”	10	655
” Menthe crispae	0,1	30
”	1	235
” ” piperatae	0,1	75
”	1	600
” Myristicae expressum	1	310
”	10	2500
” Olivarum provinciale	10	460
”	100	3660
† ” phosphoratum 1%	1	60
”	10	470
† ” ” Ph. Austr.	1	60
”	10	470
” Pini foliorum	10	150
”	100	1220
” ” Pumilionis :	10	750
”	100	6000
” Resinae empyreumaticum	—	—
”	—	—
” Ricini	10	230
”	100	1875

	Gramy	Fenigi
Oleum Rosae	0,01	50
„ „	0,1	390
„ Rosmarini	1	65
„ „	10	525
„ Santali	0,1	150
„ „	1	1200
„ Sesami	10	210
„ „	100	1690
† „ Sinapis aethereum	0,1	15
„ „	1	120
„ Terebinthinae crudum	10	130
„ „	100	1030
„ „ rectificatum	10	190
„ „	100	1500
„ Thymi	1	120
„ „	10	940
„ Valerianae	0,1	10
„ „	1	90
† Opium pulveratum	0,1	65
„ „	1	525
Oxymel Scillae	10	140
„ „	100	1120
„ simplex	10	160
„ „	100	1310
Paleae haemostaticae	—	—
„ „	—	—
† Pantoponum	0,01	105
„ „	0,1	840
† Parachlorphenolum	1	40
„ „	10	350
Paraffinum liquidum	10	280
„ „	100	2250
„ solidum	10	60
„ „	100	470
† Paraldehydum	1	60
„ „	10	490
Pasta Lassari	10	210
„ „	100	1680
† Pastilli Hydrargyri bichlorati corraosivi à 0,5	1 szt.	220
† „ „ „ „ „ „ 1	1 szt.	300
„ Ipecacuanhae	10 szt.	570
„ Menthae piperitae	—	—
„ „	—	—
„ Santonini	10 szt.	1300
Pepsinum	1	75
„ „	10	600
† Phenacetinum	0,1	55
„ „	1	440
Phenylum salicylicum	0,1	25
„ „	1	170

	Gramy	Fenigi
Pulvis dentifricius albus Ph. Austr.	10	130
" " " " " "	100	1000
" " niger " " " "	10	140
" " " " " " " "	100	1140
† " Ipecacuanhae opiatus	0,1	15
" " " " " " " "	1	120
" gummosus Ph. Austr.	1	30
" " " " " " " "	10	210
" " " " " " " "	1	30
" " " " " " " "	10	270
" Jalapae compositus	1	45
" " " " " " " "	10	365
" infantum Hufelandi	1	45
" " " " " " " "	10	360
" Liquiritiae compositus	1	60
" " " " " " " "	10	460
" Magnesiae cum Rheo	1	30
" " " " " " " "	10	240
Pyoctaninum coeruleum "	0,1	200
" " " " " " " "	1	1400
† Pyramidonum = Amidopyrinum	—	—
Pyrogallolum = Acidum pyrogallicum	1	70
" " " " " " " "	10	585
Radix "Althaeae concisa	10	280
" " " " " " " "	100	2250
" " pulverata	1	40
" " " " " " " "	10	305
" Angelicae concisa	10	85
" " " " " " " "	100	675
" Arnicae corticis	10	55
" " " " " " " "	100	450
" Bardanae concisa	10	50
" " " " " " " "	100	375
† " Belladonnae pulverata	1	10
" " " " " " " "	10	70
" Calami concisa	10	40
" " " " " " " "	100	320
" " pulverata	10	50
" " " " " " " "	100	375
" Calumbae concisa	10	120
" " " " " " " "	100	940
" Gentianae concisa	10	140
" " " " " " " "	100	1125
" " pulverata	1	20
" " " " " " " "	10	150
" Graminis concisa	10	30
" " " " " " " "	100	225
† " Ipecacuanhae grosso modo pulverata	0,1	45
" " " " " " " "	1	365

	Gramy	Fenigi
† Scopolaminum hydrochloricum	0,01	40
Sebum " ovile	0,1	300
" " salicylatum	1	25
" " "	10	210
" " salicylatum	1	40
" " "	10	300
† Secale cornutum	1	210
" " "	10	1690
† " " exoleatum pulveratum	1	260
" " "	10	2050
† " " pulveratum	1	220
" " "	10	1780
Semina Amygdali amara	1	50
" " "	10	375
" " dulcia	1	30
" " "	10	230
" Cinae pulverata	1	190
" " "	10	1500
" Colae pulverata	10	130
" " "	100	1070
† " Colchici. "	1	20
" " "	10	190
" Foeni graeci pulverata	10	150
" " "	100	1220
" Lini	10	50
" " "	100	410
" " pulverata	10	60
" " "	100	470
" Myristicae pulverata	1	40
" " "	10	330
" Quercus tosta pulverata	10	50
" " "	100	375
† " Sabadillae pulverata.	1	50
" " "	10	410
" Sinapis	10	65
" " "	100	525
" " pulverata	10	75
" " "	100	600
† " Strophanti.	1	25
" " "	10	200
† " Strychni pulverata	1	35
" " "	10	280
Serum antidiphthericum P. Z. W. S. 1 amp.—15 mk. w razie oznaczenia przez lekarza na recepcie „pro paupere” lub „pharm. oecon”. 1 amp.— 4 mk.		
Wszystkie inne surowice P. Z. W. S. rozlewane po 10 ctm. sz. 1 amp. — 25 mk. „pro paupere” lub „pharm. oecon.—8 mk.		

	Gramy	Fenigi
Syrupus Althaeae	10	60
" "	100	470
" Amygdalarum	10	100
" "	100	770
" Aurantii corticis	10	230
" " "	100	1820
" " " florum	10	75
" " "	100	600
" Cerasorum	10	110
" "	100	900
" Cinnamomi	10	385
" "	100	3080
" Citri	10	70
" "	100	580
† " Diacodion.	10	70
" "	100	590
" Ferri jodati	10	385
" "	100	3080
† " Ipecacuanhae.	10	120
" "	100	980
" Liquiritiae.	10	140
" "	100	1115
" Mannae	10	110
" "	100	860
" Menthae	10	50
" "	100	400
" Mororum	10	110
" "	100	900
† " opiatum Ph. Austr.	10	95
" " "	100	760
" Rhei	10	210
" "	100	1650
" Ribium	10	110
" "	100	900
" Rubi Idaei	10	70
" "	100	560
" Senegae	10	170
" "	100	1330
" Sennae compositus Ph. Austr.	10	150
" " " "	100	1220
" simplex	10	60
" "	100	450
" Thiocoli compositus	10	470
" "	100	3750
" Thymi compositus	10	190
" "	100	1500
Solutio Ferri chlorati spirituoso—aetherea = Tinctura Ferri chlorati aetherea	—	—
Solutio Vlemingxi = Calcium oxysulfuratum solutum	—	—

	Gramy	Fenigi
Sozodol-Acidum	0,1	115
”	1	900
” Kalium	0,1	115
”	1	900
” Natrium	0,1	115
”	1	900
” Zincum	0,1	115
”	1	900
Species ad Gargarisma	10	90
”	100	710
” Althaeae Ph. Austr.	10	140
” amaricantes Ph. Austr.	100	1090
”	10	130
” aromaticae ad cataplasma	100	1010
”	10	140
” ” pro balneo	100	1090
”	10	130
” diureticae Ph. Austr.	100	1060
”	10	90
” emollientes ad cataplasma Ph. Austr.	100	750
”	10	55
” laxantes Ph. Austr. ” ” ”	100	440
”	10	180
” lignorum Ph. Austr.	100	1470
”	10	140
” St. Germain ”	100	1130
”	10	490
” pectorales	100	3890
”	10	240
Spiritus aethereus	100	1900
”	10	550
” Aetheris nitrosi	100	4370
”	1	55
” ” ”	10	435
” Angelicae compositus	1	75
” ” ”	10	600
” Anisi	10	590
” ” ”	100	4670
” aromaticus	10	515
” ” ”	100	4130
” camphoratus	10	985
” ” ”	100	7865
” Carvi	10	465
” ” ”	100	3700
” Cochleariae	10	485
” ” ”	100	3875
” Formicarum	10	785
” ” ”	100	6300
” Juniperi	10	500
” ”	100	4000

	Gramy	Fenigi
Tannalbinum	1	150
„	10	1200
Tannigenum	1	260
„	10	2070
Tanninum albuminatum = Tannalbinum	—	—
Terebinthina communis	10	190
„	100	1500
„ laricina	10	280
„	100	2250
Terpinum hydratum	1	115
„	10	900
† Theobrominum	0,1	90
„	1	700
† „ natrio-aceticum	0,1	80
„	1	610
† „ salicylicum	0,1	80
„	1	610
† Theocinum purum	—	—
„	—	—
Thigenolum	1	85
„	10	675
Thiocolum = Kalium sulfoguajacolicum	—	—
Thymolum	0,1	135
„	1	1075
Tinctura Absinthii	10	515
„	100	4110
„ „ composita Ph. Austr.	10	460
„	100	3695
† „ Aconiti tuborum	1	75
„	10	550
„ Aloës	10	555
„	100	4470
„ „ composita	10	575
„	100	4640
„ amara	10	565
„	100	4510
„ Anisi	10	565
„	100	4510
„ Arnicae	10	515
„	100	4140
„ aromatica	10	615
„	100	4960
„ Aurantii corticis	10	545
„	100	4380
† „ Belladonnae	1	65
„	10	515
„ Benzoës	10	790
„	100	6270
„ Calami	10	600
„	100	4800

	Gramy	Fenigi
Tinctura Menthae piperatae	1	110
„ „	10	880
„ Moschi	0,1	55
„ „	1	405
„ Myrrhae	1	90
„ „	10	740
„ Opii benzocica	1	75
„ „	10	585
† „ „ crocata	1	195
„ „	10	1300
† „ „ simplex	1	115
„ „	10	915
„ Pomi ferrata = Tinctura Ferri pomata	—	—
„ Ratanhiae	1	75
„ „	10	545
„ Rhei aquosa	10	150
„ „	100	1200
„ „ vinosa	10	480
„ „	100	3850
„ Rusci	1	130
„ „	10	1050
† „ Sabadillae	10	680
„ „	100	5390
† „ Secalis cornuti	1	110
„ „	10	900
† „ Strophanti	1	65
„ „	10	515
† „ Strychni	1	70
„ „	10	535
„ Valerianae aetherea	1	100
„ „	10	800
„ „ composita	1	80
„ „	10	625
„ „ simplex	1	80
„ „	10	650
„ Vanillae	1	130
„ „	10	1040
Traumaticinum	1	75
„ „	10	600
† Trigeminum	0,1	85
„ „	1	675
† Trionalum	1	675
„ „	10	5400
† Tubera Aconiti	1	35
„ „	10	280
† „ Jalapae = Radix Jalapae	—	—
„ Salep = Radix Salep	—	—
Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico	10	85
„ „ „ „ „ „	100	680

	Gramy	Fenigi
Unguentum acidi borici cum vaselino Americano	10	240
" " " " " "	100	1930
" aromaticum Ph. Austr.	10	420
" " " " " "	100	3380
" camphoratum	1	110
" " " " " "	10	870
" cereum	10	320
" " " " " "	100	2560
" Cetacei	10	325
" " " " " "	100	2600
" diachylon Ph. Ross.	10	320
" " " " " "	100	2560
" Glycerini	10	185
" " " " " "	100	1500
" Hydrargyri amidato-bichlorati	10	560
" " " " " "	100	4460
" " cinerei	1	90
" " " " " "	10	710
" " " " c. Vasogeno	1	150
" " " " " "	10	1200
" " oxydati	1	35
" " " " " "	10	280
" Juniperi Ph. Austr.	10	315
" " " " " "	100	2520
" Kalii jodati	1	80
" " " " " "	10	620
" leniens	1	55
" " " " " "	10	440
" Naphtoli compositum Ph. Austr.	10	280
" " " " " "	100	2220
" Plumbi acetici	10	300
" " " " " "	100	2385
" " carbonici	10	220
" " " " " "	100	1790
" " oxydati Ph. Austr.	10	340
" " " " " "	100	2720
" " tannici	10	290
" " " " " "	100	2320
" Sabadillae Ph. Austr.	10	250
" " " " " "	100	2020
" simplex Ph. Austr.	10	280
" " " " " "	100	2225
" sulfuratum compositum	10	180
" " " " " "	100	1460
" " Ph. Austr.	10	130
" " " " " "	100	1030
" " simplex	10	170
" " " " " "	100	1370
" Terebinthinae	10	210
" " " " " "	100	1680

			Gramy	Fenigi
†	„	sulfocarbohicum	1	40
	„	„	10	305
†	„	sulfuricum	1	15
	„	„	10	120

Taksa za naczynia.

ceny w fenigach.

Flaszki recepturowe.

		białe	ciemne
od 5	do 30 gr.	210	260
„ 30	„ 120 „	270	330
„ 120	„ 240 „	390	490
„ 240	„ 360 „	460	560
500	gramowe.	620	780
1000	„	900	1000

Flaszki koniczne.

		białe	ciemne
na 15—30	gr.	250	300
„ 60	„	350	400
„ 100	„	400	450
„ 200	„	500	600
„ 300	„	625	700
„ 600	„	825	900

Flaszki ze szklanymi korkami.

		białe	ciemne
na 15	gr.	500	600
„ 30	„	750	860
„ 50	„	830	950
„ 100	„	1150	1270
„ 200	„	1300	1450

Flaszki iniekcyjne.

		białe	ciemne
z szeroką szyjką			
na 120	gr.	375	460
„ 180	„	450	520
„ 240	„	550	640

Kroplomierze.

		białe	ciemne
od 5	do 15 gr.	530	620
„ 15	„ 30 „	650	750
„ 30	„ 60 „	800	900

Ampułki do płynów wyjątkowych.

na 1	gr.	40
„ 2	„	50

Śloiki porcelanowe z przykrywkami.

na 8	gr.	300
„ 15	„	330
„ 30	„	460
„ 50	„	650
„ 100	„	800
„ 120	„	900
„ 200	„	1000

Śloiki ze szklanymi korkami.

		białe	ciemne
do 30	gr.	750	850
od 30	„ do 60 gr.	900	1000
„ 60	„ „ 120 „	1050	1150

Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.

do 12	proszków	180
ponad 12	proszków	220

Pudełka tekturowe owalne.

do 30 gr.	140
od 30 do 120 gr.	180
„ 120 „ 240 „	200

Pudełka tekturowe do proszków w opłatkach.

do 12 proszków	200
ponad 12 proszków	250

Pudełka tekturowe do ziółek.

do 30 gr.	130
od 30 do 100 gr.	160
„ 100 „ 200 „	190
„ 200 „ 400 „	250

Pudełka tekturowe do czopków.

do 6 sztuk	250
ponad 6 sztuk	300

Pudełka tekturowe do plastrów.

200

Kapsułki do proszków.

z papieru białego	10
„ woskowanego	20

Kapsułki żelatynowe.

para	30
----------------	----

Opłatki do proszków.

para	25
----------------	----

Torebki papierowe.

do 30 gr.	40
od 30 do 100 gr.	50
„ 100 „ 200 „	80

Taksa za prace 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 100
2. Za mieszanie cieczy wraz z filtrowaniem bez różnicy liczby i ilości składników 250
Za odważanie środków leczniczych oddzielnej opłaty pobierać nie należy.
3. Za rozpuszczenie w cieczy, a również za rozpuszczenie ze zmieszaniem i filtrowaniem jakichkolwiekbądź środków leczniczych, bez względu na liczbę i ilość 300
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 400
Za rozpuszczenie w nich, albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiekbądź środków bez względu na ich liczbę i ilość . . . 100
Za dodanie i mieszanie z nimi jakichkolwiek składników bez względu na ich liczbę i ilość 50
5. Za sterylizację cieczy nie w ampulkach, bez względu na ilość pobiera się oddzielnie 500

6.	Za napełnienie (z zatopieniem i sterylizacją) szklanych ampulek, za pierwszą	140
	Za każdą następną	70
7.	Za przyrządzenie plastra lub maści z jednego lub kilku środków bez względu na ilość	350
8.	Za krajenie lub proskowanie wszelkich środków leczniczych, o ile nie są w tej postaci podane w Taksie, za ilości włącznie do 100,0	100
	Powyżej 100,0 za każde następne 100,0	40
	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	250
10.	Za rozważenie i wydanie ziół, jak również ogрубnych lub subtelnych proszków, za każdy proszek lub dawkę	20
11.	a) Za przygotowanie masy pigułkowej, włącznie ze zmieszaniem i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielenie jej na pigułki, za pierwsze 30 pigulek	400
	b) Za drugie całkowite lub niecałkowite 30 pigulek	100
	c) Za wszystkie następne 30 po	50
	I. Pigułki o wadze nad 0,60 liczą się jak „boli”.	
	II. Za przesypanie pigulek należy pobierać podaną w taksie cenę użytego w tym celu proszku. Liczyć należy nie więcej niż 2,0 na każde 30 pigulek. Jeżeli w receptcie nie wskazano proszku do przesypania, to stosować należy proszek widlaku (Lycopodium).	
	d) Za pokrycie pigulek kolodjonem za każde 30 pigulek	250
	e) Za pokrycie pigulek balsamem toluzańskim, za każde 30 pigulek	250
	f) Za pokrycie srebrem za każde 30 pigulek	500
	g) Za pokrycie pigulek żelatyną, karukiem, cukrem, kieratyną, za każde 30 pigulek	300
	h) Za pokrycie pigulek złotem za każde 30 pigulek	—
	Przy powyższych robotach jest wliczona i cena użytego materiału.	
12.	Za przygotowanie masy i podzielenie jej na bolusy (boli) pastylki (rotul. trochisci) z wszelkimi dodatkowymi robotami, do 5 sztuk powyżej 5 za każdą sztukę	400 25
13.	Za robotę prasowanych tabletek (tabl. compress.) i za pastylki gumowe (past. gumos.) z wszelkimi rękoczynami do 5 sztuk	400
	Powyżej 5 sztuk za każdą	20
14.	a) Za przygotowanie i podzielenie czopków (supposit.) i galek (globuli) z wszelkimi rękoczynami za każdą sztukę.	75
15.	a) Za nasmarowanie i zmieszanie, o ile ono jest niezbędne plastrą na sparadrapie lub płótnie wielkości do 80 cm. kw.	400
	Przy smarowaniu zwykłego plastra oblicza się na 20 cm. ² 3,0 masy, a przy cienko posmarowanym plastrze 1,5.	
	b) Za użyty sparadrap lub płótno za 1 cm. kw.	5
	c) Jeżeli nie wskazana jest ilość plastra, a oznaczona jedynie wielkość tegoż, to opłatę za zużyty plaster oblicza się podług poniższej tablicy:	

	c/m ²	zwykl.	cienk.
1) Forma auricularis	12,5	2,0	12,5
2) „ chartae lusoriae	50	8,0	4,0
3) „ volae manus minor.			
4) „ „ „ major.	75	12,0	6,0
5) „ palmae manus min.			
6) „ „ „ maj.	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, ziółek, 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			250
Jeżeli na recepcie napisane jest przez lekarza „pro paupere“; wówczas należy pobierać tylko opłatę za korek			30
Innej opłaty, wynikającej z tego p. 16 w danym przypadku nie pobiera się.			
17. Za owinięcie i owiązanie, pieczętkę, sygnaturę i kartkę przy sprzedaży odręcznej.			20