

Sbírka zákonů a nařízení státu československého.

Částka 32.

Vydána dne 17. dubna 1923.

Obsah: (70.—72.) 70. Nařízení o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro strany soukromé — 71. Nařízení o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro strany úlev požívajících. — 72. Nařízení o lékárnické sazbě neoficinelních léčiv na účet stran úlev požívajících.

70.

Vládní nařízení
ze dne 28. března 1923

o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro
strany soukromé.

Vláda republiky československé nařizuje podle § 7 a posledního odstavce §u 31 zákona ze dne 18. prosince 1906, č. 5 ř. z. z roku 1907, kterým upraveno bylo lékárnictví, a §§ 135, 136 a 137 zák. čl. XIV. z r. 1876, kterým upraveno bylo zdravotnictví:

§ 1.

Na místo lékárnické sazby k lékopisu A (býv. rak. lékopis Ed. VIII.) a lékopisu B (býv. uh. lékopis Ed. III.) pro strany soukromé, obsažené v příloze vládního nařízení ze dne 8. srpna 1922, čís. 210 Sb. z. a n., a pozměněné vládním nařízením ze dne 23. listopadu 1922, čís. 348 Sb. z. a n., nastupuje nová lékárnická sazba, připojená k tomuto nařízení.

§ 2.

Tím se částečně mění § 1 vládního nařízení ze dne 8. srpna 1922, čís. 210 Sb. z. a n. Ostatní předpisy tohoto nařízení zůstávají v platnosti. Vládní nařízení ze dne 23. listopadu 1922, čís. 348 Sb. z. a n., se zrušuje.

§ 3.

Toto nařízení nabývá účinnosti pět dní po vyhlášení a jeho provedením pověřuje se ministr veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy.

Malypetr v. r.

| | |
|--------------------|---------------|
| Dr. Beneš v. r. | Bečka v. r. |
| Novák v. r. | Srba v. r. |
| Udržal v. r. | Habrman v. r. |
| Dr. Markovič v. r. | Bechyně v. r. |
| Dr. Hodža v. r. | Tučný v. r. |

Dr. Dolanský v. r.,
též za ministra Šrámka.

SAZBA LÉKÁRNICKÁ

PRO STRANY SOUKROMÉ.

Sazba pro léčiva farmakopoee.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|-----------------------------|-------|--------|------------------------------|-------|--------|
| Acetanilidum | 10 | 110 | Acidum carbolicum lique- | | |
| Acetphenetidinum | 1 | 40 | factum | 10 | 60 |
| „ | 10 | 320 | „ | 100 | 500 |
| Acetum | 100 | 160 | „ | 200 | 750 |
| „ | 200 | 240 | Acidum citricum | 10 | 150 |
| Acetum aromaticum | 100 | 280 | „ | 100 | 1200 |
| „ | 200 | 420 | Acidum citricum in pulvere.. | 10 | 170 |
| „ | 500 | 840 | „ | 100 | 1390 |
| Acetum aromaticum B..... | 100 | 270 | Acidum hydrochloricum con- | | |
| „ | 200 | 400 | centratum*) | 10 | 30 |
| „ | 500 | 810 | „ | 100 | 210 |
| Acetum pyrolignosum | | | Acidum hydrochloricum dilu- | | |
| crudum | 100 | 130 | tum | 10 | 20 |
| „ | 200 | 190 | „ | 100 | 170 |
| Acetum pyrolignosum | | | Acidum lacticum | 1 | 20 |
| rectificatum B..... | 100 | 210 | „ | 10 | 140 |
| Acetum Scillae | 10 | 40 | Acidum nitricum concentra- | | |
| „ | 100 | 300 | tum*) | 10 | 90 |
| Acetum scillae B..... | 10 | 40 | „ | 100 | 730 |
| „ | 100 | 290 | Acidum nitricum dilutum B. | 10 | 30 |
| Acidum aceticum bisdilu- | | | „ | 100 | 220 |
| tum B..... | 100 | 130 | Acidum nitricum fumans.... | 10 | 100 |
| „ | 500 | 330 | „ | 100 | 800 |
| Acidum aceticum concentra- | | | Acidum phosphoricum..... | 10 | 90 |
| tum*) | 10 | 80 | Acidum pyrogallicum*)..... | 1 | 70 |
| „ | 100 | 610 | „ | 10 | 590 |
| Acidum aceticum dilutum... | 10 | 30 | Acidum salicylicum | 10 | 110 |
| „ | 100 | 260 | „ | 100 | 910 |
| Acidum aceticum dilutum B | 100 | 210 | Acidum sulfuricum concen- | | |
| „ | 500 | 630 | tratatum*) | 10 | 40 |
| Acidum acetylosalicylicum B | 1 | 20 | „ | 100 | 310 |
| „ | 10 | 180 | Acidum sulfuricum dilutum. | 10 | 20 |
| Acidum arsenicosum | 1 | 10 | „ | 100 | 140 |
| Acidum benzoicum | 1 | 60 | Acidum sulfuricum dilu- | | |
| „ | 10 | 500 | tum B..... | 10 | 10 |
| Acidum boricum..... | 10 | 60 | „ | 100 | 110 |
| „ | 100 | 460 | Acidum tannicum | 10 | 420 |
| Acidum boricum in pulvere.. | 10 | 60 | „ | 100 | 3400 |
| „ | 100 | 470 | Acidum tartaricum | 10 | 100 |
| „ | 200 | 700 | „ | 100 | 840 |
| Acidum carbolicum | 10 | 60 | Acidum tartaricum in pulvere | 10 | 100 |
| „ | 100 | 510 | „ | 100 | 840 |
| „ | 200 | 760 | Adeps Lanae | 10 | 80 |
| | | | „ | 100 | 640 |

*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|-------------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|-------|--------|
| Adops Lanae hydrosus | 10 | 90 | Ammonium chloratum | 10 | 30 |
| " | 100 | 690 | " | 100 | 270 |
| Aether | 10 | 230 | " | 200 | 400 |
| " | 100 | 1820 | Ammonium sulfo-ichthyoli- | | |
| " | 200 | 2730 | cum B. | 1 | 40 |
| Aether pro narcosi*) | 100 | 3050 | " | 10 | 370 |
| Aether aceticus | 10 | 180 | Amylenum hydratum B. | 1 | 210 |
| " | 100 | 1450 | " | 10 | 1700 |
| Aether bromatus B. | 10 | 520 | Amylium nitrosus | 1 | 50 |
| " | 100 | 4160 | " | 10 | 380 |
| Aether Petrolei | 10 | 70 | Amylum Oryzae in pulvere | 10 | 40 |
| " | 100 | 600 | " | 100 | 320 |
| Aethyl-morphinum hydro- | | | " | 200 | 480 |
| chloricum B. | 0'01 | 20 | Amylum Triticum in pulvere | 10 | 30 |
| Aethylum chloratum (Ger- | | | " | 100 | 250 |
| manicum) rourka za | 15 | 1080 | " | 200 | 370 |
| Aethylum chloratum (Ger- | | | " | 500 | 740 |
| manicum) rourka za | 100 | 3090 | Anetholum | 1 | 70 |
| Alcohol absolutus | 100 | 1660 | " | 10 | 560 |
| Alga Carragen scissa | 10 | 50 | Antidotum arsenici albi B. | 100 | 590 |
| " | 100 | 430 | Antifebrinum B. | 1 | 20 |
| Aloë in pulvere grosso**) | 100 | 560 | " | 10 | 120 |
| " | 200 | 840 | Antipyrinum in pulvere | 1 | 50 |
| Aloë in pulvere**) | 10 | 90 | " | 10 | 420 |
| " | 100 | 760 | Antipyrinum coffeino-citri- | | |
| Alumen | 100 | 190 | cum | 1 | 60 |
| Alumen in pulvere | 10 | 30 | " | 10 | 520 |
| " | 100 | 240 | Antipyrinum salicylicum | 1 | 50 |
| " | 200 | 360 | " | 10 | 370 |
| Alumen ustum B. | 100 | 560 | Apomorphinum hydrochlo- | | |
| Aluminium aceticum solu- | | | ricum | 0'01 | 30 |
| tum | 100 | 150 | " | 0'10 | 220 |
| " | 200 | 220 | Aqua amygdalarum amara- | | |
| " | 500 | 450 | rum B. | 10 | 70 |
| Aluminium aceticum solu- | | | Aqua aromatica spirituosa | 100 | 430 |
| tum B. | 100 | 160 | Aqua Aurantii florum | 10 | 80 |
| " | 200 | 240 | " | 100 | 620 |
| " | 500 | 480 | Aqua Calcis | 100 | 80 |
| Aluminium sulfuricum | 10 | 30 | " | 500 | 240 |
| Ammonia**) | 10 | 30 | Aqua carbolisata | 100 | 90 |
| " | 100 | 230 | " | 200 | 130 |
| Ammonium aceticum solu- | | | " | 500 | 270 |
| tum | 10 | 40 | Aqua carminativa | 100 | 190 |
| " | 100 | 310 | Aqua Chamomillae | 100 | 160 |
| Ammonium aceticum solu- | | | Aqua Chlori | 10 | 70 |
| tum B. | 10 | 20 | " | 100 | 600 |
| " | 100 | 150 | Aqua chloroformiata | 100 | 90 |
| Ammonium bromatum | 10 | 60 | " | 200 | 130 |
| " | 100 | 510 | Aqua Cinnamomi | 100 | 330 |
| Ammonium carbonicum | 10 | 40 | Aqua destillata | 100 | 30 |
| " | 100 | 330 | " | 500 | 90 |

*) Inkl. hnědá láhev se skleněnou zátkou.

**) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|---|-------|--------|--|--------|--------|
| Aqua Foeniculi | 100 | 180 | Bismuthum subsalicyleum .. | 1 | 80 |
| Aqua Goulardi | 100 | 120 | " | 10 | 650 |
| " | 200 | 180 | Bismuthum tannicum B | 1 | 80 |
| " | 500 | 360 | Bolus alba in pulvere | 10 | 10 |
| Aqua kresolica | 100 | 90 | " | 100 | 80 |
| " | 200 | 130 | Bulbus Scillae scissus*) | 10 | 60 |
| " | 500 | 270 | Bulbus Scillae in pulvere*) . | 10 | 70 |
| Aqua Laurocerasi | 10 | 60 | | | |
| " | 100 | 460 | Calcaria chlorata B | 100 | 210 |
| Aqua Menthae piperitae | 100 | 300 | " | 200 | 310 |
| Aqua plumbica | 100 | 80 | " | 500 | 620 |
| " | 200 | 120 | Calcium carbonicum praecipitatum | 10 | 30 |
| " | 500 | 240 | " | 100 | 210 |
| Aqua Rosae | 100 | 120 | Calcium chloratum crystallisatum B | 10 | 60 |
| Araroba depurata | 1 | 100 | Calcium hypochlorosum | 100 | 210 |
| " | 10 | 830 | " | 200 | 310 |
| Arcolinum hydrobromicum B | 0'01 | 90 | " | 500 | 620 |
| Argentum nitricum crystallisatum | 1 | 230 | Calcium hypophosphorosum B*) | 10 | 320 |
| " | 10 | 1820 | Calcium oxydatum in pulvere | 100 | 140 |
| Argentum nitricum cum Kalio nitrico | 1 | 130 | Calcium oxysulfuratum solutum | 100 | 170 |
| " | 10 | 1020 | " | 200 | 250 |
| Argentum nitricum fusum .. | 1 | 280 | Calcium phosphoricum | 10 | 80 |
| " | 10 | 2240 | Calcium sulfuricum ustum .. | 100 | 90 |
| Argentum proteinicum B .. | 1 | 70 | " | 500 | 270 |
| Arillus Myristicae | 10 | 280 | Camphora trita | 10 | 250 |
| Atropinum sulfuricum | 0'10 | 180 | " | 100 | 2030 |
| " | 1 | 1430 | Cantharides in pulvere | 1 | 80 |
| Axungia Porci | 10 | 60 | " | 10 | 640 |
| " | 100 | 500 | Carbo Ligni depuratus | 10 | 20 |
| | | | " | 100 | 170 |
| Balsamum Copaivae | 10 | 130 | Carvonum | 1 | 220 |
| " | 100 | 1070 | " | 10 | 1770 |
| Balsamum Peruvianum | 10 | 490 | Castoreum in pulvere | 0'10 | 30 |
| " | 100 | 3910 | " | 1 | 220 |
| Balsamum Styrax liquidus depur. | 10 | 250 | Catechu in pulvere | 10 | 70 |
| " | 100 | 1980 | " | 100 | 550 |
| Balsamum Terebinthina | 100 | 390 | Caulis Dulcamarae scissi ... | 100 | 180 |
| " | 200 | 580 | Cera alba | 10 | 110 |
| Balsamum Tolutanum | 10 | 220 | " | 100 | 850 |
| Benzinum B | 100 | 400 | Cera flava | 10 | 80 |
| Bismuthum subgallicum | 10 | 550 | " | 100 | 600 |
| " | 100 | 4410 | Ceratum Cetacei | 10 | 110 |
| Bismuthum subnitricum | 1 | 70 | " | 100 | 910 |
| " | 10 | 580 | Ceratum fuscum | 10 | 100 |
| " | 100 | 4690 | " | 100 | 770 |
| *) Na Slovensku a Podkarpat-ské Rusi †. | | | Cetaceum | 10 | 110 |
| **) Inklusive dispensace. | | | " | 100 | 860 |
| | | | Charta nitrata**) | 1 arch | 160 |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|------------------------------|---------------------|--------|--------------------------------|-------|--------|
| Charta sinapisata*) | 1 list | 60 | Collodium | 10 | 120 |
| " | 10 listů | 510 | " | 100 | 930 |
| Chininum bisulfuricum | 1 | 320 | Collodium elasticum | 10 | 120 |
| " | 10 | 2600 | " | 100 | 970 |
| Chininum hydratum B | 1 | 360 | Collyrium adstringens lu- | | |
| " | 10 | 2850 | teum | 10 | 30 |
| Chininum hydrochloricum | 1 | 300 | " | 100 | 210 |
| " | 10 | 2380 | Cortex Cascariillae in pulvere | | |
| Chininum sulfuricum | 1 | 260 | grosso | 10 | 130 |
| " | 10 | 2060 | " | 100 | 1060 |
| Chininum tannicum | 1 | 240 | Cortex Cascariillae in pulvere | 10 | 150 |
| " | 10 | 1900 | Cortex Chinae in pulvere | | |
| Chininum tannicum insipi- | | | grosso | 10 | 130 |
| dum Rozsnay B | 1 | 240 | " | 100 | 1080 |
| Chloralum hydratum | 1 | 20 | Cortex Chinae in pulvere | 10 | 160 |
| " | 10 | 190 | " | 100 | 1270 |
| Chloroformium | 10 | 110 | Cortex Cinnamomi in pulvere | | |
| " | 100 | 800 | grosso | 10 | 110 |
| Chloroformium pro narcosi**) | 100 | 1940 | " | 100 | 850 |
| Cinnamalum | 1 | 170 | Cortex Cinnamomi in pulvere | 10 | 110 |
| " | 10 | 1400 | Cortex Condurango in pulve- | | |
| Citri pericarpium scissum B | 10 | 50 | re grosso | 10 | 60 |
| Citri pericarpium subtiliter | | | " | 100 | 450 |
| pulveratum B | 10 | 70 | Cortex Frangulae scissus | 10 | 50 |
| Cocainum hydrochloricum | 0·10 | 110 | " | 100 | 380 |
| " | 1 | 870 | Cortex Granati in pulvere | | |
| Codeinum hydrochloricum | 0·10 | 110 | grosso | 10 | 90 |
| " | 1 | 920 | " | 100 | 740 |
| Coffeinum | 1 | 110 | Cortex Granati in pulvere | 10 | 100 |
| Coffeinum citricum B | 1 | 90 | Cortex Quebracho in pulvere | | |
| Coffeinum Natrio-benzoicum | 1 | 90 | grosso | 10 | 70 |
| " | 10 | 710 | " | 100 | 550 |
| Coffeinum Natrio-salicyli- | | | Cortex Quercus in pulvere | | |
| cum B | 1 | 90 | grosso | 100 | 230 |
| Collempastrum adhaesi- | | | Cortex Quercus in pulvere | 10 | 30 |
| vum | 100cm ² | 180 | Cortex Quillaiiae in pulvere | | |
| " | 1000cm ² | 1460 | grosso | 100 | 420 |
| Collempastrum salicyla- | | | Cortex Rhamni Purshiani in | | |
| tum | 100cm ² | 190 | pulvere grosso | 10 | 100 |
| " | 1000cm ² | 1550 | " | 100 | 820 |
| Collempastrum saponato- | | | Cortex Viburni in pulvere | | |
| salicylatum B | 100cm ² | 210 | grosso | 10 | 120 |
| " | 1000cm ² | 1700 | " | 100 | 950 |
| Collempastrum Zinci oxydati | | | Cuprum aluminatum B | 10 | 50 |
| B | 100cm ² | 180 | Cuprum sulfuricum | 10 | 80 |
| " | 1000cm ² | 1460 | " | 100 | 670 |
| | | | Cuprum sulfuricum in pul- | | |
| | | | vere | 10 | 100 |
| | | | " | 100 | 780 |

*) Inklusive dispensace.

**) Inkl. hnědá láhev se skleněnou zátkou.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|---------------------|--------|---|---------------------|--------|
| Decoctum Zittmani fortius B*) | | | Emplastrum saponatum salicylatum | 10 | 130 |
| Decoctum Zittmani mitius B*) | | | " | 100 | 1040 |
| Dextrinum B | 10 | 60 | Emplastrum saponatum salicyl. extensum | 100cm ² | 170 |
| Electuarium lenitivum | 10 | 80 | " | 1000cm ² | 1380 |
| " | 100 | 600 | Eucainum hydrochloricum B | 1 | 410 |
| Emplastrum adhaesivum ... | 100cm ² | 160 | Eugenolum | 1 | 160 |
| " | 1000cm ² | 1260 | " | 10 | 1310 |
| Emplastrum cantharidatum B | 10 | 200 | Euphorbium B | 10 | 150 |
| " | 100 | 1600 | Extractum Aloës***) | 1 | 10 |
| Emplastrum Cantharidum***) | 10 | 290 | " | 10 | 120 |
| " | 100 | 2300 | Extractum Belladonnae | 1 | 50 |
| Emplastrum Cantharidum perpetuum***) | 10 | 210 | " | 10 | 440 |
| " | 100 | 1690 | Extractum Belladonnae B | 1 | 60 |
| Emplastrum Conii | 10 | 80 | " | 10 | 480 |
| " | 100 | 690 | Extractum Belladonnae cum dextrino B | 1 | 50 |
| Emplastrum diachylon B | 10 | 70 | " | 10 | 390 |
| " | 100 | 540 | Extractum Calami aromatici | 1 | 30 |
| Emplastrum Hydrargyri ... | 10 | 140 | " | 10 | 270 |
| " | 100 | 1150 | Extractum Calumbae | 1 | 80 |
| Emplastrum Hydrargyri extensum | 100cm ² | 190 | " | 10 | 630 |
| " | 1000cm ² | 1550 | Extractum Cannabis Indicae | 1 | 180 |
| Emplastrum Meliloti | 10 | 90 | Extractum Cannabis Indicae cum dextrino B | 1 | 80 |
| " | 100 | 700 | " | 10 | 610 |
| Emplastrum oxycroceum ... | 10 | 480 | Extractum Cascarae Sagra-dae fluidum B | 10 | 190 |
| " | 100 | 3860 | " | 100 | 1520 |
| Emplastrum Plumbi carbonici | 10 | 90 | Extractum Cascarae Sagra-dae B | 1 | 40 |
| " | 100 | 720 | Extractum Centaurii minoris | 1 | 30 |
| Emplastrum Plumbi compositum | 10 | 130 | " | 10 | 230 |
| " | 100 | 1010 | Extractum Chinae | 1 | 110 |
| Emplastrum Plumbi hyperoxydati | 10 | 90 | " | 10 | 920 |
| " | 100 | 730 | Extractum Chinae fluidum | 10 | 300 |
| Emplastrum Plumbi simplex | 10 | 80 | " | 100 | 2400 |
| " | 100 | 650 | Extractum Colae fluidum***) | 10 | 210 |
| Emplastrum saponatum ... | 10 | 110 | " | 100 | 1650 |
| " | 100 | 870 | Extractum Colocynthis | 1 | 60 |
| Emplastrum saponatum extensum | 100cm ² | 170 | Extractum Colocynthis cum dextrino B | 1 | 40 |
| " | 1000cm ² | 1340 | Extractum Condurango fluidum | 10 | 140 |
| | | | " | 100 | 1130 |
| | | | Extractum Cubebae | 1 | 100 |
| | | | " | 10 | 780 |
| | | | Extractum Dulcamarae | 1 | 40 |
| | | | " | 10 | 340 |
| | | | Extractum Filicis maris | 1 | 80 |
| | | | " | 10 | 650 |

*) Budíž počítáno magistraliter.

***) Srovnaj ministerské nařízení ze dne 11. února 1916, č. 42. ř. z.

****) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|---------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|--------|
| Extractum Fungi Secalis . . . | 1 | 220 | Extractum Strychni B | 1 | 80 |
| „ | 10 | 1750 | Extractum Strychni cum | | |
| Extractum Fungi Secalis | | | dextrino B | 1 | 60 |
| fluidum | 10 | 550 | „ | 10 | 470 |
| „ | 100 | 4410 | Extractum Taraxaci | 10 | 300 |
| Extractum Gentianae | 1 | 30 | Extractum Trifolii fibrini . . | 10 | 250 |
| „ | 10 | 260 | Extractum Viburni fluidum . | 10 | 250 |
| Extractum Graminis | 10 | 180 | „ | 100 | 2000 |
| Extractum Granati | 1 | 50 | Ferrum carbonicum saccha- | | |
| „ | 10 | 440 | raturum | 10 | 50 |
| Extractum Hamamelidis flu- | | | „ | 100 | 440 |
| dum | 10 | 210 | Ferrum citricum chinatum . | 10 | 1310 |
| „ | 100 | 1710 | Ferrum hydroxydatum dia- | | |
| Extractum Hydrastidis flu- | | | lysatum liquidum | 10 | 80 |
| dum | 10 | 1710 | „ | 100 | 610 |
| „ | 100 | 13710 | Ferrum lacticum | 10 | 160 |
| Extractum Hyosciami | 1 | 60 | „ | 100 | 1290 |
| „ | 10 | 520 | Ferrum oxalicum oxydulatum | | |
| Extractum Hyoscyami cum | | | B | 10 | 140 |
| dextrino B | 1 | 60 | Ferrum oxydatum sacchara- | | |
| „ | 10 | 510 | tum | 10 | 80 |
| Extractum Liquiritiae | 10 | 300 | „ | 100 | 650 |
| Extractum Liquiritiae venale | | | Ferrum pulveratum | 10 | 100 |
| depuratum in pulvere | 10 | 180 | „ | 100 | 840 |
| „ | 100 | 1410 | Ferrum reductum | 10 | 130 |
| Extractum Liquiritiae B . . . | 10 | 300 | Ferrum sesquichloratum cry- | | |
| Extractum Opii | 0.1 | 40 | stallisatum | 10 | 30 |
| „ | 1 | 310 | „ | 100 | 260 |
| „ | 10 | 2470 | Ferrum sesquichloratum so- | | |
| Extractum Pomi ferratum . . | 1 | 10 | lutum | 10 | 20 |
| „ | 10 | 90 | „ | 100 | 200 |
| Extractum Quassiae | 1 | 50 | Ferrum sulfuricum praecip- | | |
| Extractum Quebracho flu- | | | tatum | 10 | 30 |
| dum | 10 | 170 | „ | 100 | 250 |
| „ | 100 | 1350 | Flores Arnicae scissi | 10 | 50 |
| Extractum Ratanhiae | 1 | 50 | „ | 100 | 370 |
| „ | 10 | 390 | Flores Caryophylli in pulvere | 10 | 170 |
| Extractum Rhamni Purshi- | | | Flores Chamomillae Romanae | 10 | 130 |
| ani fluidum | 10 | 190 | „ | 100 | 1040 |
| „ | 100 | 1520 | Flores Chamomillae vulgaris | 10 | 100 |
| Extractum Rhei | 1 | 50 | „ | 100 | 780 |
| „ | 10 | 440 | Flores Chamomillae vulgaris | | |
| Extractum Rhei compositum | | | in pulv. grosso | 10 | 110 |
| „ | 1 | 60 | „ | 100 | 870 |
| „ | 10 | 450 | „ | 200 | 1300 |
| Extractum Scillae | 1 | 30 | Flores Chamomillae vulgaris | | |
| „ | 10 | 280 | in pulvere | 10 | 120 |
| Extractum Scillae cum dex- | | | Flores Cinae in pulvere gros- | | |
| trino B | 1 | 30 | so | 10 | 640 |
| „ | 10 | 260 | „ | 100 | 5150 |
| Extractum Secalis cornuti | | | Flores Cinae in pulvere | 10 | 670 |
| cum dextrino B | 1 | 150 | „ | 100 | 5340 |
| Extractum Strychni | 1 | 90 | | | |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--------------------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|--------|
| Flores Croci | 1 | 750 | Folia Stramonii scissa | 10 | 50 |
| Flores Croci in pulvere | 1 | 750 | Folia Taraxaci scissa | 100 | 250 |
| Flores Koso scissi | 10 | 120 | Folia Theae | 10 | 20 |
| " | 100 | 1000 | Folia Trifolii fibrini scissa .. | 100 | 320 |
| Flores Koso in pulvere | 10 | 140 | Folia Trifolii fibrini in pul- | | |
| " | 100 | 1090 | vere | 10 | 60 |
| Flores Lavandulae | 10 | 70 | Folia Uvae ursi scissa | 100 | 230 |
| " | 100 | 530 | Formaldehydum solutum ... | 10 | 60 |
| Flores Malvae | 10 | 180 | " | 100 | 460 |
| " | 100 | 1420 | " | 200 | 690 |
| Flores Rhoeados scissi | 10 | 160 | Fructus Anisi stellati in pul- | | |
| " | 100 | 1290 | vere grosso | 10 | 140 |
| Flores Rosae scissi | 10 | 80 | " | 100 | 1110 |
| Flores Sambuci | 10 | 60 | Fructus Anisi stellati in pul- | | |
| " | 100 | 490 | vere | 10 | 150 |
| Flores Tiliae scissi | 10 | 70 | Fructus Anisi vulgaris | 100 | 540 |
| " | 100 | 540 | Fructus Anisi vulgaris in pul- | | |
| Flores Verbasci | 10 | 120 | vere grosso | 100 | 620 |
| " | 100 | 990 | " | 200 | 930 |
| Folia Althaeae scissa | 100 | 180 | Fructus Anisi vulgaris in pul- | | |
| Folia Aurantii scissa | 10 | 90 | vere | 10 | 80 |
| " | 100 | 760 | Fructus Capsiei sine semin. | | |
| Folia Belladonnae scissa ... | 10 | 50 | in pulvere | 10 | 90 |
| " | 100 | 380 | Fructus Cardamomi excort. | | |
| Folia Belladonnae in pulvere. | 10 | 60 | in pulv. grosso | 10 | 250 |
| Folia Digitalis scissa | 10 | 60 | Fructus Carvi | 100 | 360 |
| Folia Digitalis in pulvere ... | 10 | 60 | Fructus Carvi in pulvere | | |
| Folia Farfarae scissa | 100 | 130 | grosso | 100 | 430 |
| Folia Hamamelidis scissa .. | 10 | 80 | " | 200 | 640 |
| " | 100 | 670 | Fructus Carvi in pulvere ... | 10 | 70 |
| Folia Hyoscyami scissa | 10 | 50 | Fructus Cassiae Fistulae ... | 100 | 540 |
| Folia Hyoscyami in pulvere | | | Fructus Colocynthidis in pul- | | |
| grosso | 10 | 90 | vere | 1 | 20 |
| " | 100 | 730 | Fructus Coriandri | 100 | 310 |
| Folia Jaborandi scissa | 10 | 70 | Fructus Cubebae in pulvere . | 10 | 210 |
| Folia Juglandis scissa | 100 | 150 | Fructus Foeniculi | 100 | 580 |
| Folia Malvae scissa | 100 | 250 | Fructus Foeniculi in pul- | | |
| Folia Melissa scissa | 10 | 70 | vere grosso | 100 | 660 |
| " | 100 | 570 | " | 200 | 990 |
| Folia Menthae piperitae scis- | | | Fructus Foeniculi in pulvere. | 10 | 80 |
| sa | 10 | 70 | Fructus Juniperi in pulvere | | |
| " | 100 | 580 | grosso | 100 | 140 |
| Folia Menthae piperitae in | | | " | 200 | 210 |
| pulvere | 10 | 100 | Fructus Lauri in pulvere | | |
| Folia Rosmarini scissa | 100 | 190 | grosso | 100 | 400 |
| Folia Salviae scissa | 10 | 30 | " | 200 | 600 |
| " | 100 | 230 | Fructus Myrtilli | 10 | 40 |
| Folia Salviae in pulvere | 10 | 50 | " | 100 | 330 |
| Folia Sennae scissa | 10 | 30 | Fructus Papaveris in pulvere | | |
| " | 100 | 290 | grosso*) | 10 | 10 |
| Folia Sennae in pulvere | 10 | 70 | Fructus Piperis nigri in pul- | | |
| Folia Sennae praeparata ... | 10 | 170 | vere | 10 | 60 |

*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi bez †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|--------|
| Fructus Sennae | 10 | 50 | Herba Chenopodii scissa ... | 10 | 80 |
| " | 100 | 390 | " | 100 | 680 |
| Fructus Tamarindi | 10 | 60 | Herba Conii scissa | 10 | 20 |
| " | 100 | 490 | Herba Conii in pulvere grosso | 10 | 30 |
| Fructus Vanillae | 1 | 120 | Herba Convallariae scissa .. | 10 | 30 |
| Fungus igniarius | 10 | 100 | Herba Equiseti scissa | 100 | 190 |
| Fungus Laricis in pulvere .. | 10 | 300 | Herba Galeopsidis scissa ... | 10 | 40 |
| Fungus Secalis | 10 | 190 | " | 100 | 320 |
| Fungus Secalis in pulvere .. | 1 | 30 | Herba Herniariae scissa ... | 10 | 40 |
| " | 10 | 210 | " | 100 | 290 |
| Gallae in pulvere grosso | 10 | 60 | Herba Leonuri lanati B | 10 | 80 |
| " | 100 | 470 | " | 100 | 620 |
| Gelatina animalis alba | 10 | 170 | Herba Lobeliae scissa | 10 | 160 |
| Glandulae Lupuli | 1 | 40 | Herba Maioranae scissa | 10 | 70 |
| " | 10 | 350 | Herba Meliloti scissa | 100 | 150 |
| Globuli martiales | 1 kus | 20 | Herba Meliloti in pulvere .. | 10 | 40 |
| Glycerinum | 10 | 70 | Herba Millefolii scissa | 100 | 130 |
| " | 100 | 580 | Herba Origani scissa | 100 | 150 |
| Guaiacolum carbonicum | 1 | 60 | Herba Polygoni scissa | 100 | 140 |
| " | 10 | 480 | Herba Sabinae scissa | 10 | 20 |
| Guarana in pulvere*) | 1 | 60 | Herba Sabinae in pulvere .. | 10 | 30 |
| " | 10 | 480 | Herba Serpylli scissa | 100 | 130 |
| Gummi Acaciae in pulvere .. | 10 | 90 | Herba Viola tricoloris scissa | 100 | 220 |
| " | 100 | 690 | Hirudines B | 1 kus | 200 |
| Gummiresina Ammoniacum | | | Hydrargyrum | 10 | 210 |
| in pulvere grosso | 10 | 240 | Hydrargyrum bichloratum | | |
| " | 100 | 1910 | ammoniatum | 1 | 40 |
| Gummiresina Ammoniacum | | | " | 10 | 330 |
| in pulvere | 10 | 260 | Hydrargyrum bichloratum | | |
| Gummiresina Asa foetida in | | | corrosivum in pulv. | 1 | 30 |
| pulvere | 10 | 250 | " | 10 | 250 |
| Gummiresina Euphorbium in | | | Hydrargyrum bijodatatum rub- | | |
| pulvere | 10 | 150 | rum B | 1 | 160 |
| Gummiresina Galbanum in | | | " | 10 | 1240 |
| pulvere | 10 | 220 | Hydrargyrum chloratum mite | 1 | 50 |
| Gummiresina Gutti in pulvere | 1 | 60 | " | 10 | 380 |
| Gummiresina Myrrha in pul- | | | Hydrargyrum chloratum mite | | |
| vere | 10 | 200 | vapore paratum B | 1 | 40 |
| Gummiresina Olibanum in | | | " | 10 | 320 |
| pulvere | 10 | 110 | Hydrargyrum jodatatum fla- | | |
| Herba Absinthii scissa | 100 | 170 | vum | 1 | 150 |
| Herba Absinthii in pulvere .. | 10 | 40 | Hydrargyrum oxydatum fla- | | |
| Herba Adonidis scissa | 10 | 30 | vum | 1 | 60 |
| " | 100 | 290 | Hydrargyrum salicylicum B . | 1 | 90 |
| Herba Cannabis Indicae | | | Hydrargyrum tannicum oxy- | | |
| scissa | 10 | 170 | dulatum | 1 | 90 |
| Herba Centaurii minoris | | | Hydrogenium hyperoxyda- | | |
| scissa | 100 | 390 | tum solutum | 10 | 30 |
| | | | " | 100 | 270 |
| | | | Hydromel infantum | 10 | 50 |
| | | | " | 100 | 390 |
| | | | Hydromel infantum B | 10 | 50 |
| | | | " | 100 | 420 |

*) Na Slovensku a Podkarpat-
ské Rusi †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|--------|
| Ichthyocolla | 10 | 440 | Kalium nitricum | 10 | 30 |
| Infusum laxativum B | 10 | 50 | " | 100 | 270 |
| " | 100 | 380 | Kalium nitricum in pulvere . | 10 | 30 |
| Infusum Rhei aquosum B ... | 10 | 50 | " | 100 | 270 |
| " | 100 | 390 | Kalium sulfogujacolicum B. | 1 | 30 |
| Infusum Sennae cum Manna. | 10 | 40 | " | 10 | 230 |
| " | 100 | 340 | Kalium sulfurat. pro balneo*) | 100 | 340 |
| Iodoformium crystallisatum | | | " | 200 | 510 |
| et in pulvere | 1 | 130 | Kalium sulfuricum B | 10 | 60 |
| " | 10 | 1060 | " | 100 | 510 |
| Jodum | 1 | 140 | Kalium sulfuricum pulvis | | |
| " | 10 | 1110 | subtilis B | 10 | 60 |
| | | | " | 100 | 530 |
| | | | Kamala | 1 | 70 |
| | | | " | 10 | 540 |
| Kalium aceticum solutum ... | 10 | 90 | Kamala depuratum B | 1 | 80 |
| " | 100 | 750 | " | 10 | 650 |
| Kalium bichromicum B | 10 | 100 | Kreosotum | 1 | 40 |
| " | 100 | 800 | " | 10 | 320 |
| Kalium bromatum*) | 10 | 100 | Kreosotum carbonicum | 10 | 490 |
| " | 100 | 790 | " | 100 | 3940 |
| " | 200 | 1180 | Kresolum | 10 | 280 |
| Kalium bromatum in plv.*) .. | 10 | 100 | " | 100 | 2270 |
| " | 100 | 820 | Kresolum liquefactum | 10 | 300 |
| " | 200 | 1230 | " | 100 | 2370 |
| Kalium carbonicum crudum . | 100 | 570 | | | |
| Kalium carbonicum purum . | 10 | 80 | Lactucarium B | 1 | 40 |
| " | 100 | 670 | Lichen Islandicus scissus ... | 100 | 130 |
| Kalium carbonicum solutum B | 10 | 40 | Lignum Guaiaci scissum ... | 10 | 40 |
| " | 100 | 290 | " | 100 | 290 |
| Kalium chloricum crystallisa- | | | Lignum Haematoxyli scissum | 100 | 340 |
| tum et in pulv.*) | 10 | 50 | Lignum Juniperi scissum ... | 100 | 160 |
| " | 100 | 400 | Lignum Quassiae scissum .. | 10 | 40 |
| Kalium hydroxydatum*) .. | 10 | 120 | " | 100 | 300 |
| " | 100 | 960 | Lignum Quassiae in pulvere . | 10 | 50 |
| Kalium hydroxydatum solu- | | | Lignum Santali rubrum scis- | | |
| tum | 10 | 50 | sum | 10 | 20 |
| " | 100 | 390 | " | 100 | 200 |
| Kalium hydrotartaricum in | | | Linimentum ammoniatum .. | 10 | 70 |
| pulv. | 10 | 100 | " | 100 | 590 |
| " | 100 | 840 | Linimentum saponato-cam- | | |
| Kalium hypermanganicum .. | 10 | 100 | phoratum | 10 | 140 |
| " | 100 | 820 | " | 100 | 1120 |
| Kalium hypophosphorosum B | 10 | 600 | Linimentum saponato-cam- | | |
| Kalium iodatum*) | 10 | 790 | phoratum B | 10 | 140 |
| " | 100 | 6320 | " | 100 | 1110 |
| Kalium natrio-tartaricum .. | 10 | 110 | Linimentum Styracis B | 100 | 1350 |
| " | 100 | 900 | Liquor acidus Halleri | 10 | 100 |
| Kalium natrio-tartaricum in | | | Liquor Ammoniae anisatus*) | 10 | 130 |
| pulvere | 10 | 110 | Liquor Capsici compositus .. | 10 | 140 |
| " | 100 | 900 | " | 100 | 1140 |

*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|--------|
| Liquor Kresoli saponati B .. | 10 | 50 | Naphtalinum | 10 | 20 |
| " | 100 | 390 | " | 100 | 200 |
| Liquor Ferri albuminati B .. | 10 | 60 | β Naphtolum**) | 10 | 140 |
| " | 100 | 480 | " | 100 | 1120 |
| Liquor Ferri albuminati sac- | | | Natrium benzoicum | 10 | 130 |
| charati B | 10 | 60 | Natrium boracicum in pul- | | |
| " | 100 | 470 | vere | 10 | 30 |
| Liquor Ferri oxychlorati B .. | 10 | 40 | " | 100 | 270 |
| " | 100 | 310 | Natrium bromatum**) | 10 | 80 |
| Liquor Hydrogenii hyperoxy- | | | " | 100 | 680 |
| dati concentratissimus B .. | 10 | 210 | " | 200 | 1020 |
| " | 100 | 1700 | Natrium carbonicum | 100 | 220 |
| Lithium carbonicum | 1 | 90 | Natrium carbonicum sicum | | |
| " | 10 | 750 | in pulvere | 10 | 40 |
| Lycopodium | 10 | 350 | " | 100 | 310 |
| " | 100 | 2840 | Natrium chloratum in pulvere | 10 | 30 |
| Magnesium carbonicum in | | | " | 100 | 230 |
| pulv. | 10 | 70 | Natrium hydrocarbonicum in | | |
| " | 100 | 560 | pulvere | 10 | 30 |
| Magnesium citricum efferves- | | | " | 100 | 200 |
| cens | 10 | 110 | Natrium hydrooxydatum**) | 10 | 140 |
| Magnesium hydrooxydatum | | | " | 100 | 1130 |
| in aqua B | 10 | 20 | Natrium hydrooxydatum so- | | |
| " | 100 | 170 | lutum | 10 | 30 |
| Magnesium oxydatum | 10 | 110 | " | 100 | 240 |
| " | 100 | 920 | Natrium hypophosphorosum | | |
| Magnesium sulfuricum | 100 | 150 | B | 10 | 560 |
| " | 200 | 220 | Natrium iodatum**) | 10 | 870 |
| Magnesium sulfuricum sic- | | | " | 100 | 6970 |
| cum | 100 | 260 | Natrium phosphoricum | 10 | 70 |
| Manganum chloratum oxyd. B | 10 | 100 | Natrium phosphoricum sic- | | |
| Manna | 10 | 120 | cum in pulvere | 10 | 90 |
| " | 100 | 990 | Natrium salicylicum in pul- | | |
| Mannitum B | 10 | 830 | vere | 10 | 130 |
| Mel depuratum | 10 | 90 | " | 100 | 1050 |
| " | 100 | 720 | Natrium silicicum solutum .. | 100 | 110 |
| Mel rosatum B | 10 | 100 | " | 200 | 160 |
| Mentholum | 1 | 190 | " | 500 | 330 |
| " | 10 | 1500 | Natrium sulfuricum | 100 | 160 |
| Mixtura chloralo-bromata B .. | 100 | 570 | Natrium sulfuricum sicum | | |
| Mixtura oleoso-balsamica ... | 10 | 200 | in pulvere | 10 | 30 |
| " | 100 | 1570 | " | 100 | 240 |
| Morphinum diacetylicum ... | 0.01 | 20 | Nitroglycerinum in spiritu | | |
| " | 0.10 | 150 | solutum (1%) B | 1 | 30 |
| Morphinum hydrochloricum .. | 0.10 | 80 | " | 10 | 210 |
| " | 1 | 680 | Oleum Amygdalarum | 10 | 230 |
| Moschus B | 0.10 | 260 | " | 100 | 1820 |
| Mucilago Gummi Accaciae .. | 10 | 30 | Oleum Anisi B | 1 | 60 |
| " | 100 | 250 | " | 10 | 490 |
| Mucilago Salep B*) | | | Oleum Aurantii florum | 0.10 | 210 |
| | | | Oleum Aurantii pericarpium .. | 1 | 140 |

*) Budiž počítáno magistraliter.

**) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi ř.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|---------------------------------------|-------|--------|---|---------|--------|
| Oleum Betulae empyreumaticum | 10 | 130 | Oleum Sinapis aethereum .. | 1 | 110 |
| " | 100 | 1010 | Oleum Terebinthinae | 10 | 50 |
| Oleum Cacao | 10 | 110 | " | 100 | 400 |
| Oleum Caiuputi | 1 | 60 | Oleum Terebinthinae rectificatum | 10 | 70 |
| Oleum camphoratum | 10 | 130 | " | 100 | 540 |
| " | 100 | 1020 | Oleum Valerianae | 1 | 90 |
| Oleum Caryophyllorum B .. | 1 | 150 | Opium in pulvere | 1 | 140 |
| " | 10 | 1180 | Oxymel Scillae | 10 | 100 |
| Oleum Chloroformiatum B .. | 10 | 100 | Oxymel Scillae B | 10 | 100 |
| " | 100 | 810 | Oxymel simplex | 10 | 100 |
| Oleum Cinnamomi B | 1 | 210 | Paleae haemostaticae | 1 | 10 |
| Oleum Citri | 1 | 60 | Paraffinum liquidum | 100 | 400 |
| Oleum Crotonis | 1 | 110 | Paraffinum solidum B | 100 | 220 |
| Oleum Eucalypti B | 1 | 50 | Paraldehydum B | 10 | 150 |
| " | 10 | 440 | " | 100 | 1170 |
| Oleum Foeniculi | 1 | 70 | Pastilli hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující 1/2 gramu Hydrargyrum bichloratum corrosivum | 10 kusů | 290 |
| Oleum Hyoscyami foliorum coctum | 10 | 110 | Pastilli hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující 1 gram Hydrargyrum bichloratum corrosivum | 10 " | 430 |
| " | 100 | 850 | Pastilli Ipecacuanhae | 10 " | 160 |
| Oleum Iecoris Aselli | 100 | 360 | " | 100 " | 1260 |
| " | 200 | 540 | Pastilli Natrii hydrocarbonici | 10 " | 70 |
| Oleum Iuniperi | 10 | 410 | " | 100 " | 560 |
| Oleum Iuniperi empyreumaticum | 10 | 90 | Pastilli Nitroglycerini B | 10 " | 70 |
| Oleum Lauri | 10 | 180 | " | 100 " | 560 |
| " | 100 | 1420 | Pastilli Santonini | 10 " | 1130 |
| Oleum Lavandulae | 1 | 160 | Pastilli Santonini B | 10 " | 1150 |
| Oleum Lini | 100 | 410 | Pepsinum | 1 | 20 |
| " | 200 | 610 | " | 10 | 190 |
| Oleum Macidis | 1 | 90 | Pericarpium Aurantii scissum | 10 | 40 |
| Oleum Menthae piperitae ... | 1 | 90 | Phenacetinum B | 1 | 40 |
| Oleum Myristicae expressum .. | 1 | 90 | Phenylum salicylicum | 10 | 180 |
| " | 10 | 740 | Phosphorus | 1 | 20 |
| Oleum Olivae | 100 | 780 | Physostigminum salicylicum .. | 0'01 | 100 |
| " | 200 | 1170 | " | 0'10 | 830 |
| Oleum phosphoratum | 10 | 110 | Pilocarpinum hydrochloricum .. | 0'01 | 30 |
| Oleum phosphoratum B | 1 | 30 | " | 0'10 | 270 |
| Oleum Pini Pumilionis | 1 | 80 | Pilulae Acidi arsenicosi compositae | 10 kusů | 40 |
| " | 10 | 620 | " | 100 " | 320 |
| Oleum Pini silvestris B | 10 | 560 | Pilulae Ferratae B | 10 " | 110 |
| Oleum Resinae empyreumaticum | 100 | 370 | " | 100 " | 910 |
| Oleum Ricini | 100 | 600 | Pilulae Ferri carbonici | 10 " | 50 |
| " | 200 | 900 | " | 100 " | 380 |
| Oleum Rosae | 0'10 | 220 | Pilulae Ferri carbonici B ... | 10 " | 110 |
| Oleum Rosmarini | 1 | 70 | " | 100 " | 880 |
| Oleum Santali | 1 | 280 | | | |
| " | 10 | 2250 | | | |
| Oleum Sesami | 100 | 620 | | | |
| " | 200 | 930 | | | |
| " | 500 | 1860 | | | |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|-----------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------|--------|
| Pilulae Ferri jodati B | 10 kusů | 170 | Pulvis Liquiritiae compositus | 10 | 60 |
| " | 100 " | 1330 | " | 100 | 490 |
| Pilulae Kreosoti | 10 " | 70 | | | |
| " | 100 " | 540 | Radix Althaeae scissa | 100 | 370 |
| Pilulae laxantes | 10 " | 60 | Radix Althaeae in pulvere .. | 10 | 80 |
| " | 100 " | 490 | Radix Althaeae in pulvere | | |
| Pilulae laxantes B | 10 " | 50 | grosso (IIa) | 100 | 510 |
| " | 100 " | 440 | " | 200 | 760 |
| Pix liquida | 100 | 160 | Radix Angelicae scissa et in | | |
| Placenta seminum Lini pulve- | | | pulvere grosso | 100 | 620 |
| rata | 100 | 140 | Radix Angelicae in pulvere .. | 10 | 90 |
| " | 200 | 210 | Radix Arnicae scissa | 10 | 90 |
| Plumbum aceticum | 10 | 40 | " | 100 | 760 |
| " | 100 | 390 | Radix Bardanae scissa | 10 | 50 |
| Plumbum aceticum siccum in | | | Radix Belladonnae in pulvere | 10 | 50 |
| pulvere | 10 | 80 | Radix Calami aromatici scissa | | |
| Plumbum aceticum basicum | | | et in pulvere grosso | 100 | 230 |
| solutum*) | 10 | 30 | " | 200 | 340 |
| " | 100 | 260 | Radix Calami aromatici in | | |
| Plumbum carbonicum in pul- | | | pulvere | 10 | 60 |
| vere*) | 10 | 40 | Radix Calumbae scissa | 100 | 510 |
| " | 100 | 350 | Radix Calumbae in pulvere . | 10 | 90 |
| Plumbum hyperoxydatum | | | Radix Filicis maris in pul- | | |
| rubrum in pulvere | 10 | 40 | vere grosso | 100 | 300 |
| " | 100 | 350 | Radix Filicis maris in pulvere | 10 | 60 |
| Plumbum iodatum | 10 | 1.30 | Radix Gentianae scissa et in | | |
| Plumbum oxydatum in pul- | | | pulvere grosso | 100 | 350 |
| vere*) | 10 | 40 | " | 200 | 520 |
| " | 100 | 340 | Radix Gentianae in pulvere . | 10 | 70 |
| Potio Magnesii citrici effe- | | | Radix Graminis scissa | 100 | 220 |
| vescens | Dávka | 650 | Radix Hydrastidis in pulvere | | |
| Potio Magnesii citrici effe- | | | grosso | 10 | 1530 |
| vescens B**) | | | Radix Ipecacuanhae in pul- | | |
| Potio Riveri B**) | | | vere grosso | 1 | 70 |
| Protargolum | 1 | 440 | " | 10 | 550 |
| " | 10 | 3550 | Radix Ipecacuanhae in pul- | | |
| Pulpa Cassiae Fistulae | 10 | 180 | vere | 1 | 70 |
| " | 100 | 1440 | " | 10 | 580 |
| Pulpa Prunorum | 10 | 40 | Radix Iridis in pulvere | 10 | 60 |
| " | 100 | 300 | Radix Ialapae in pulvere | | |
| Pulpa Tamarindi depurata .. | 10 | 110 | grosso | 100 | 1260 |
| " | 100 | 910 | Radix Ialapae in pulvere ... | 10 | 180 |
| Pulvis aërophorus | 10 dávek | 350 | Radix Liquiritiae scissa | 100 | 360 |
| Pulvis aërophorus Seidlitzens- | | | Radix Liquiritiae mundata in | | |
| sis | 10 " | 1280 | pulvere grosso | 100 | 530 |
| Pulvis dentrificius albus | 10 | 50 | " | 200 | 790 |
| " | 100 | 420 | Radix Liquiritiae mundata in | | |
| Pulvis dentrificius niger ... | 10 | 80 | pulvere | 10 | 90 |
| Pulvis gummosus | 10 | 50 | Radix Ononidis scissa | 100 | 310 |
| Pulvis Ipecacuanhae opiatu*) | 1 | 20 | Radix Petroselini scissa | 100 | 280 |
| " | 10 | 200 | Radix Pyrethri scissa | 100 | 470 |
| *) Na Slovensku a Podkarpat- | | | Radix Ratanhia scissa | 10 | 60 |
| ské Rusi †. | | | " | 100 | 470 |
| **) Budíž počítáno magistraliter. | | | | | |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|------------------------------------|-------|--------|--|-------|--------|
| Radix Ratanhiae in pulvere . | 10 | 80 | Sapo kalinus | 100 | 370 |
| Radix Rhei in pulvere grosso | 10 | 160 | „ | 200 | 550 |
| Radix Rhei in pulvere | 10 | 160 | Sapo kalinus B | 100 | 890 |
| Radix Salep in pulvere grosso | 10 | 290 | „ | 200 | 1330 |
| Radix Salep in pulvere | 10 | 300 | Sapo kalinus venal. B | 100 | 360 |
| Radix Sarsaparillae scissa . . | 10 | 220 | „ | 500 | 1080 |
| „ | 100 | 1770 | Sapo medicinalis in pulvere . | 10 | 130 |
| Radix Sassafras scissa | 100 | 810 | Scopolaminum hydrobromi- | | |
| Radix Senegae scissa | 10 | 300 | cum B | 001 | 80 |
| Radix Taraxaci scissa | 100 | 290 | Sebum ovile | 100 | 440 |
| Radix Valerianae scissa et in | | | Sebum salicylatum | 10 | 90 |
| pulvere grosso | 100 | 750 | Semen Amygdali amarum . . | 10 | 90 |
| „ | 200 | 1120 | Semen Amygdali dulce | 100 | 800 |
| Radix Valerianae in pulvere . | 10 | 90 | Semen Colae in pulvere | 10 | 110 |
| Radix Zedoariae scissa | 100 | 580 | Semen Colchici | 10 | 80 |
| Radix Zedoariae in pulvere . | 10 | 100 | Semen Foeni graeci pulvera- | | |
| Radix Zingiberis in pulvere | | | tum | 100 | 160 |
| grosso | 100 | 620 | „ | 200 | 240 |
| Radix Zingiberis in pulvere . | 10 | 80 | Semen Lini | 100 | 200 |
| Resina Benzoë in pulvere . . . | 10 | 200 | Semen Lini pulveratum | 100 | 240 |
| Resina Colophonium | 100 | 160 | „ | 200 | 360 |
| Resina Dammar | 10 | 140 | Semen Myristicae in pulvere | 10 | 140 |
| Resina elastica depurata . . . | 10 | 220 | Semen Quercus tostam pul- | | |
| Resina Elemi | 10 | 90 | veratum | 100 | 240 |
| Resina Guaiaci in pulvere . . | 10 | 170 | Semen Sabadillae in pulvere . | 10 | 70 |
| Resina Jalapae | 1 | 140 | Semen Sinapis pulveratum . . | 100 | 250 |
| „ | 10 | 1150 | Semen Strophanti | 1 | 10 |
| Resina Mastix in pulvere . . . | 10 | 230 | Semen Strychni in pulvere . . | 10 | 140 |
| Resina Pini Burgundica B . . . | 100 | 480 | Solutio arsenicalis Fowleri . . | 1 | 10 |
| „ | 500 | 1440 | „ | 10 | 20 |
| Resina Podophylli | 1 | 400 | Solutio Ferri chlorati spiri- | | |
| Resina Sandaraca in pulvere | 10 | 170 | tuoso aetherea | 10 | 140 |
| Resorcinum | 10 | 240 | Species Althaeae | 100 | 350 |
| Rhizoma Veratri B | 10 | 70 | Species Althaeae B | 100 | 360 |
| Roob Iuniperi | 10 | 60 | Species amaricantes | 100 | 340 |
| „ | 100 | 460 | Species aromaticae | 100 | 400 |
| Roob Sambuci | 10 | 60 | Species aromaticae ad cata- | | |
| „ | 100 | 460 | plasma | 100 | 500 |
| Sacharinum*) | 1 | 180 | Species diureticae | 100 | 300 |
| „ | 10 | 1480 | Species diureticae B | 100 | 770 |
| Saccharum in pulvere | 100 | 180 | Species emollientes | 100 | 230 |
| Saccharum Lactis in pulvere | 10 | 80 | Species emollientes ad cata- | | |
| „ | 100 | 670 | plasma | 100 | 320 |
| Sal Carolinum fact. B | 100 | 300 | Species laxantes | 10 | 130 |
| Salolum B | 10 | 180 | „ | 100 | 1040 |
| Santonium | 010 | 480 | Species lignorum | 100 | 550 |
| Sapo durus B | 10 | 100 | Species pectorales | 100 | 420 |
| „ | 100 | 820 | Spiritus Aetheris | 10 | 150 |
| Sapo durus in pulvere | 10 | 120 | „ | 100 | 1210 |
| „ | 100 | 1010 | Spiritus Aetheris ferratus B | 10 | 140 |
| | | | „ | 100 | 1090 |
| | | | Spiritus Anisi | 10 | 140 |
| | | | „ | 100 | 1150 |

*) Na Slovensko a Podkarpatské Rusi †.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|---|-------|--------|--|---------------------|--------|
| Spiritus aromaticus | 10 | 140 | Suppositoria Glycerini 3- nebo 2gramové | 1 kus | 30 |
| " | 100 | 1120 | Suppositoria Glycerini 3- bo 2gramové B | 1 kus | 40 |
| Spiritus aromaticus B | 10 | 120 | Syrupus Althaeae | 10 | 30 |
| " | 100 | 950 | " | 100 | 260 |
| Spiritus camphoratus | 100 | 900 | Syrupus amygdalinus | 10 | 50 |
| " | 200 | 1350 | " | 100 | 380 |
| Spiritus Carvi | 10 | 120 | Syrupus amygdalinus B | 10 | 30 |
| " | 100 | 940 | " | 100 | 270 |
| Spiritus concentratissimus B | 100 | 960 | Syrupus Aurantii | 10 | 60 |
| Spiritus Formicarum | 10 | 110 | " | 100 | 500 |
| " | 100 | 880 | Syrupus Aurantii B | 10 | 30 |
| Spiritus Iuniperi | 10 | 110 | " | 100 | 240 |
| " | 100 | 890 | Syrupus Aurantii florum | 10 | 50 |
| Spiritus Lavandulae | 10 | 120 | Syrupus Cinnamomi | 10 | 60 |
| " | 100 | 990 | Syrupus Cinnamomi B | 10 | 50 |
| Spiritus Menthae piperitae . | 10 | 160 | " | 100 | 420 |
| " | 100 | 1310 | Syrupus Diacodii B | 10 | 40 |
| Spiritus Rosmarini | 10 | 110 | Syrupus Ferri iodati | 10 | 90 |
| " | 100 | 900 | " | 100 | 720 |
| Spiritus saponatus | 100 | 810 | Syrupus hypophosphorosus comp. B | 100 | 390 |
| " | 200 | 1210 | Syrupus Ipecacuanhae | 10 | 50 |
| Spiritus saponatus B | 100 | 750 | Syrupus Kalii sulfoguaiaecolici B | 10 | 50 |
| " | 200 | 1120 | " | 100 | 380 |
| Spiritus Saponis kalini | 100 | 720 | Syrupus Mannatus B | 10 | 50 |
| " | 200 | 1080 | " | 100 | 420 |
| Spiritus Saponis kalini B ... | 100 | 710 | Syrupus Menthae | 10 | 30 |
| " | 200 | 1060 | Syrupus Menthae piper. B. ... | 10 | 50 |
| Spiritus Sinapis | 10 | 140 | Syrupus Mororum | 10 | 60 |
| " | 100 | 1140 | " | 100 | 490 |
| Spiritus Vini | 100 | 940 | Syrupus opiatus | 10 | 40 |
| Spiritus Vini Cognac | 10 | 110 | Syrupus Rhei | 10 | 40 |
| " | 100 | 880 | Syrupus Ribium | 10 | 60 |
| Spiritus Vini dilutus | 110 | 720 | " | 100 | 450 |
| Stearinum | 10 | 80 | Syrupus Rubi Idaei | 10 | 40 |
| Stibium Kalio-tartaricum in pulvere | 1 | 20 | " | 100 | 360 |
| " | 10 | 170 | Syrupus Senegae | 10 | 50 |
| Stibium sulfuratum auran- tiacum | 1 | 20 | Syrupus Senhae compositus . | 10 | 30 |
| " | 10 | 170 | " | 100 | 240 |
| Stibium sulfuratum nigrum in pulvere | 10 | 20 | Syrupus simplex | 100 | 240 |
| " | 100 | 150 | Syrupus simplex B | 100 | 250 |
| Strychninum nitricum | 0 10 | 80 | Talcum in pulvere | 100 | 170 |
| Succus Liquiritiae depur. B. . | 10 | 190 | Tannalbinum | 1 | 40 |
| Succus Liquiritiae venalis B. | 100 | 750 | " | 10 | 310 |
| Sulfonalum | 10 | 980 | Tanninum albuminatum kera- tinatum B | 10 | 470 |
| Sulfur depuratum | 10 | 30 | Tela sericea adhaesiva | 100 cm ² | 250 |
| " | 100 | 250 | " | 500 cm ² | 750 |
| Sulfur praecipitatum | 10 | 90 | | | |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|------------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------|--------|
| Terebinthina veneta B | 10 | 120 | Tinctura Digitalis | 10 | 120 |
| " | 100 | 940 | Tinctura Gallarum | 10 | 100 |
| Terpinum hydratum B | 1 | 30 | " | 100 | 900 |
| " | 10 | 210 | Tinctura Gentianae | 10 | 110 |
| Theobrominum | 1 | 110 | " | 100 | 880 |
| Theobrominum Natrio-salicy- | | | Tinctura Guaiaci | 10 | 160 |
| licum | 1 | 60 | " | 100 | 1310 |
| " | 10 | 510 | Tinctura Ipecacuanhae | 10 | 170 |
| Thymolum | 1 | 150 | Tinctura Iodi | 10 | 230 |
| " | 10 | 1210 | " | 100 | 1840 |
| Tinctura Absinthii composita | 10 | 110 | Tinctura Lobeliae | 10 | 120 |
| " | 100 | 860 | Tinctura Myrrhae | 10 | 170 |
| Tinctura Aloës composita .. | 10 | 180 | " | 100 | 1350 |
| " | 100 | 1470 | Tinctura Opii crocata | 1 | 40 |
| Tinctura Aloës B | 10 | 100 | " | 10 | 330 |
| Tinctura amara | 10 | 100 | Tinctura Opii crocata B | 1 | 70 |
| " | 100 | 780 | " | 10 | 570 |
| Tinctura amara B | 10 | 60 | Tinctura Opii simplex | 1 | 20 |
| " | 100 | 490 | " | 10 | 190 |
| Tinctura Arnicae | 10 | 110 | Tinctura Pomi ferrata | 10 | 70 |
| " | 100 | 870 | " | 100 | 530 |
| Tinctura aromatica | 10 | 120 | Tinctura Ratanhiae | 10 | 100 |
| " | 100 | 970 | " | 100 | 900 |
| Tinctura aromatica B | 10 | 120 | Tinctura Rhei Aquosa | 10 | 50 |
| " | 100 | 990 | " | 100 | 390 |
| Tinctura Aurantii | 10 | 110 | Tinctura Rhei vinosa | 10 | 120 |
| " | 100 | 870 | " | 100 | 960 |
| Tinctura Belladonnae fo- | | | Tinctura Rhei vinosa B | 10 | 110 |
| liorum | 10 | 120 | " | 100 | 220 |
| Tinctura Benzoës | 10 | 170 | Tinctura Strophanti | 1 | 10 |
| " | 100 | 1350 | " | 10 | 120 |
| Tinctura Calami aromatici . | 10 | 110 | Tinctura Strychni | 10 | 130 |
| " | 100 | 850 | Tinctura Valerianae | 10 | 120 |
| Tinctura Cannabis indicae B | 10 | 130 | Tinctura Valerianae aetherea | 10 | 180 |
| Tinctura Cantharidum | 10 | 220 | Tinctura Vanillae | 1 | 30 |
| Tinctura Capsici B | 10 | 110 | Tinctura Veratri B | 10 | 120 |
| Tinctura Cascariillae | 10 | 130 | Tragacantha B | 1 | 40 |
| Tinctura Castorei | 1 | 70 | " | 10 | 350 |
| " | 10 | 540 | Trionalum | 1 | 160 |
| Tinctura Chamomillae | 10 | 120 | " | 10 | 1250 |
| " | 100 | 960 | | | |
| Tinctura Chinae B | 10 | 130 | Unguentum Acidi borici | 10 | 50 |
| Tinctura Chinae composita . | 10 | 120 | " | 100 | 380 |
| " | 100 | 990 | Unguentum Acidi borici B .. | 10 | 90 |
| Tinctura Chinae composita B | 10 | 130 | " | 100 | 710 |
| " | 100 | 1020 | Unguentum Adipis lanae B . | 10 | 80 |
| Tinctura Cinnamomi | 10 | 120 | " | 100 | 620 |
| " | 100 | 980 | Unguentum aromaticum ... | 10 | 140 |
| Tinctura Colchici seminis .. | 10 | 110 | " | 100 | 1110 |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|-------|--------|--------------------------------------|-------|--------|
| Unguentum Cantharidum B. | 10 | 250 | Unguentum Zinci oxydati B | 10 | 80 |
| Unguentum Cerussae B | 10 | 70 | „ | 100 | 630 |
| Unguentum Glycerini | 10 | 90 | | | |
| „ | 100 | 730 | | | |
| Unguentum Glycerini B | 10 | 90 | Vaselinum | 10 | 40 |
| „ | 100 | 770 | „ | 100 | 340 |
| Unguentum Hydrargyri | 10 | 120 | Vaselinum c. acido borico B. | 10 | 60 |
| „ | 100 | 1000 | „ | 100 | 480 |
| Unguentum Hydrargyri B. . . . | 10 | 130 | Veratrinum | 0'10 | 100 |
| „ | 100 | 1020 | „ | 1 | 820 |
| Unguentum Iuniperi | 10 | 130 | Vinum album | 100 | 500 |
| „ | 100 | 1010 | Vinum Chinae | 100 | 830 |
| Unguentum Kalii iodati*) . . | | | Vinum Chinae B | 10 | 120 |
| Unguentum leniens | 10 | 110 | „ | 100 | 930 |
| „ | 100 | 880 | Vinum Chinae ferratum . . . | 100 | 810 |
| Unguentum leniens B | 10 | 150 | Vinum Condurango | 10 | 100 |
| „ | 100 | 840 | „ | 100 | 790 |
| Unguentum Naphtoli compo- situm*) | | | Vinum Malagense aureum . . | 100 | 690 |
| Unguentum Plumbi acetici . . | 10 | 70 | Vinum Pepsini | 10 | 70 |
| „ | 100 | 570 | „ | 100 | 550 |
| Unguentum Plumbi carbonici | 10 | 70 | Vinum Pepsini B | 10 | 100 |
| „ | 100 | 530 | „ | 100 | 780 |
| Unguentum Plumbi oxydati. | 10 | 80 | Vinum Rhamni Purshiani . . | 10 | 130 |
| „ | 100 | 640 | „ | 100 | 1020 |
| Unguentum Plumbi oxydati (Hebra) | 10 | 130 | Vinum rubrum | 100 | 530 |
| „ | 100 | 1020 | Vinum Stibii kalio-tartarici. | 10 | 90 |
| Unguentum Plumbi tan. B*) . | | | Vinum Stibiatum B | 10 | 100 |
| Unguentum Sabadillae | 10 | 70 | Vinum Tokayense B | 100 | 740 |
| „ | 100 | 560 | | | |
| Unguentum simplex | 10 | 90 | Zincum chloratum | | |
| „ | 100 | 700 | „ | 10 | 80 |
| Unguentum simplex B | 10 | 80 | Zincum oxydatum | 100 | 630 |
| „ | 100 | 660 | „ | 10 | 60 |
| Unguentum sulfuratum | 10 | 60 | Zincum sulfocarbolicum . . . | 100 | 490 |
| „ | 100 | 470 | Zincum sulfuricum | 10 | 120 |
| Unguentum Zinci oxydati . . | 10 | 90 | „ | 10 | 50 |
| „ | 100 | 730 | Zincum sulfuricum in pulvere | 100 | 420 |
| | | | „ | 10 | 70 |
| | | | „ | 100 | 580 |

*) Buď ex tempore připraveno a dle sazby počítáno.

Sazba pro léčivé přípravky v elenhu farmakopoe uvedené.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|---------|--------|--|---------|--------|
| Aqua carminativa regia | 10 | 50 | Pulvis digestivus | 100 | 300 |
| „ | 100 | 450 | Pulvis Guaranæ compositus. | 1 kus | 130 |
| Collodium salicylatum | 10 | 120 | „ | 10 kusů | 1040 |
| Emplastrum ad clavos | 10 | 140 | Pulvis Magnesiæ cum Rheo. | 10 | 80 |
| Emplastrum ad rupturas | 10 | 60 | Pulvis pectoralis | 10 | 70 |
| „ | 100 | 510 | Pulvis sternutatorius viridis. | 10 | 80 |
| Emplastrum domesticum | 10 | 120 | Rotulæ Menthæ piperitæ*) | 10 | |
| „ | 100 | 940 | Species carminativæ | 100 | 360 |
| Globuli camphorati | 1 kus | 60 | Species puerperales | 100 | 430 |
| Lanolimentum leniens | 10 | 100 | Species stomachicæ | 100 | 580 |
| Linimentum Calcis | 100 | 290 | Syrupus Coccionellæ | 10 | 50 |
| Linimentum chloroformiatum | 10 | 110 | Syrupus Guaiacoli compositus | 10 | 70 |
| Linimentum saponato-camphoratum cum Kalio jodato | 10 | 180 | „ | 100 | 560 |
| Linimentum saponato-camphoratum cum Opio | 10 | 130 | Syrupus hypophosphorus | | |
| Mel boraxatum | 10 | 110 | compositus | 10 | 70 |
| Mel rosatum | 10 | 100 | „ | 100 | 550 |
| Mixtura pro potu acido | 10 | 50 | Syrupus pectoralis | 10 | 50 |
| Pasta gummosa*) | 10 | | „ | 100 | 370 |
| „ | 100 | | Syrupus Plantaginis | 100 | 300 |
| Pasta Liquiritiæ flavæ*) | 10 | | Syrupus Thymi compositus . | 100 | 490 |
| „ | 100 | | Tabulæ Liquiritiæ cum Ammonio chlorato*) | 10 | |
| Pasta Liquiritiæ pellucidæ*) | 10 | | „ | 100 | |
| „ | 100 | | Tinctura Caiuputi composita | 10 | 250 |
| Pasta Zinci cum acido salicylico | 10 | 50 | Tinctura gingivalis | 10 | 160 |
| „ | 100 | 430 | „ | 100 | 1260 |
| Pasta Zinci cum amylo | 10 | 40 | Tinctura odontalgica | 10 | 310 |
| „ | 100 | 350 | Tinctura Rusci ætherea | 10 | 190 |
| Pastilli extracti Cascariæ sagradæ*) | 10 kusů | | „ | 100 | 1490 |
| Pastilli Nitroglycerini | 10 „ | 70 | Tinctura stomachica | 10 | 120 |
| „ | 100 „ | 560 | „ | 100 | 970 |
| Pastilli Tamarindorum compositi*) | 10 „ | | Traumaticinum | 10 | 150 |
| Pilulæ odontalgicæ | 10 „ | 40 | „ | 100 | 1190 |
| Pulvis adpersorius cum Bismutho subgallico | 10 | 140 | Unguentum ad perniones | 10 | 170 |
| „ | 100 | 1090 | Unguentum basilicum | 10 | 80 |
| Pulvis adpersorius salicylatus | 100 | 370 | „ | 100 | 630 |
| | | | Unguentum Hydrargyri mitius | 10 | 110 |
| | | | „ | 100 | 870 |
| | | | Unguentum Plumbi tannici. | 10 | 110 |
| | | | „ | 100 | 860 |

*) Dle nákupní ceny s 60% přírůžkou.

Sazba za recepturní práce.

| | Haléřů | | Haléřů |
|---|-----------|--|--------|
| 1. Bacilli, globuli, suppositoria: | | 9. Mixtura: | |
| Za přípravu tyčinek, kuliček a čípků včetně všech k tomu náležejících prací, až do 5 kusů po za každý další kus | 150 20 | Za přípravu směsi ze 2 neb více tekutin se všemi k tomu náležejícími pracemi | 60 |
| 2. Boli: | | za rozdělení tekutin, za každou dávku | 20 |
| Za přípravu soust pro zvěrolékařské účele včetně všech prací za první kus | 150 | 10. Pastilli, Tablettae: | |
| za každý další kus | 50 | Za přípravu pastilek neb tabletek se všemi k tomu náležejícími pracemi do 10 kusů po | 25 |
| 3. Capsulae gelatinosae: | | za každý další kus | 10 |
| Za vydání tekutin neb prášků v gelatinových perlách i se všemi pracemi k tomu patřícími až do 20 kusů po | 20 | 11. Pilulae: | |
| za každý další kus | 10 | Za přípravu pilulek včetně všech prací mimo posypání včetně do 50 kusů | 200 |
| 4. Decoctum, infusum, emulsio, saturatio: | | za každých dalších 50 kusů | 100 |
| Za přípravu odvaru, záparu, emulse a nasycených roztoků i se všemi předcházejícími pracemi do 250 g | 300 | za potažení pilulek kollodiem, gelatinou, balsamem tolutánským neb cukrem do 50 kusů | 300 |
| za každých dalších 250 g | 60 | za dalších 50 kusů | 150 |
| 5. Dispensatio: | | za keratinování do 50 pilulek | 300 |
| Za vypravení a vydání léků | 80 | za každých dalších 50 pilulek | 150 |
| 6. Electuarium: | | 12. Pulveres: | |
| Za přípravu lektvarů se všemi k tomu náležejícími pracemi do 200 g | 150 | Za míchání prášků neb rozetření látek krystalických, za smíchání prášků s tekutinami | 100 |
| za dalších 200 g | 60 | při nedělených práscích do 100 g za každých dalších 100 g | 20 |
| 7. Emplastrum, ceratum: | | při dělených práscích | 60 |
| Za přípravu náplastě neb voskovce se všemi k tomu náležejícími pracemi do 200 g | 200 | za rozdělení prášků včetně papírových váčků do 15 prášků po za každý další prášek | 20 |
| za každých dalších 100 g | 60 | za vydání prášků ve voskových váčcích za každý prášek mimo poplatek za dělení za | 2 |
| za natření náplasti neb voskovce na plátno do 100 cm ² | 80 | za vydání prášků v oplatkových kapslích zvláště za každý prášek mimo poplatek za dělení po | 5 |
| za každých dalších 100 cm ² | 20 | za vydání bezbarvých řezaných oplatků 10 kusů | 25 |
| Poznámka: Plátno se účtuje zvláště dle nákupní ceny. | | 100 kusů | 200 |
| 8. Gelatina: | | 13. Serum lactis: | |
| Za přípravu rosolu se všemi k tomu náležejícími pracemi do 200 g | 100 | Za přípravu syrovátky nečištěné do 200 g | 100 |
| za každých dalších 200 g | 20 | za každých dalších 200 g | 50 |

| | Haléřů | | Haléřů |
|--|--------|---|--------|
| za přípravu syrovátky čištěné do 200 g | 100 | 16. Sterilisatio: Za sterilisaci léčiva, předepíše-li ji lékař výslovně, včetně sterilisace nádoby do 200 g | 150 |
| za každých dalších 200 g | 50 | za každých dalších 200 g | 30 |
| Poznámka: Mléko i vejce zaúčtují se dle nákupní ceny. | | | |
| 14. Solutio, suspensio, digestio, maceratio: Za přípravu léčiva rozpouštěním nebo rozetřením jedné nebo více součástí za tepla nebo za studena v jedné nebo více tekutinách, případně i v opodeldoku nebo za máčení neb digerování se všemi k tomu náležejícími pracemi do 500 g | 100 | 17. Unguentum: Za přípravu mastí se všemi k tomu náležejícími pracemi do 100 g | 200 |
| za každých dalších 500 g | 20 | za každých dalších 100 g | 60 |
| 15. Species: Za smíchání čajů se všemi k tomu náležejícími pracemi, jakož i za papír do 200 g | 100 | za rozdělení mastí včetně ceratových váčků do 50 kusů za každou dávku po | 20 |
| za každých dalších 200 g | 30 | za každý další kus | 20 |
| za rozdělení čaje za každou dávku | 20 | za pečetění nádoby, žádá-li toho lékař | 20 |
| | | Poznámka: Vydává-li se současně několikrát směs některého léku, buď započítána práce za celé množství najednou a dispensace u všech dávek poloviční. Vydává-li se nějaký lék jednoduše současně několikrát, může se rovněž tato poloviční dispensace počítati u všech dávek. Rovněž tak u rozdělení prášků, vydávají-li se v několika papírových obalech. | |

Sazba nádob.

| 1. Lékovky s úzkým neb širokým hrdlem. | | | | | | 2. Kapalky, silné láhve úzkého neb širokého hrdla se zabroušenou skleněnou zátkou, s korkovým příklopem neb kovovým šroubovým víčkem, bílé neb barevné. | |
|---|--------|------|---------|------------|-------------------|---|-----|
| O b s a h | Druh | | | | | h | |
| | zelené | bílé | barevné | šestihrané | se širokým hrdlem | | |
| | h | h | h | h | h | | |
| Až včetně 50 gramů | 60 | 70 | 80 | 80 | 90 | Kus až včetně do 20 gramů obsahu | 260 |
| Více než 50 gramů až včetně 100 gramů | 80 | 80 | 110 | 110 | 120 | Kus více než 20 gramů až včetně do 50 gramů obsahu | 320 |
| Více než 100 gramů až včetně 200 gramů | 90 | 100 | 130 | 150 | 170 | Kus více než 50 gramů až včetně do 100 gramů obsahu | 380 |
| Více než 200 gramů až včetně 300 gramů | 130 | 130 | 170 | 200 | 220 | Kus více než 100 gramů za každých 100 gramů obsahu | 60 |
| Více než 300 gramů až včetně 500 gramů | 160 | 190 | 230 | 300 | 320 | | |
| Více než 500 gramů až včetně 1000 gramů | 310 | 360 | 440 | 490 | 490 | | |
| Každých dalších 100 gramů obsahu více | 20 | 30 | — | — | — | | |

Za zátku možno počítati 10 h.

| 3. Kelímky na masti s víčkem. | | | Druh | | |
|--|----------------------|------------------|---|---------------|--|
| Obsah | skle- něné | porcu- lánové | Obsah | | |
| | h | h | ne- vrou- bené | vrou- bené | se zla- tým pa- pírem a krajem |
| Až včetně do 20 gramů | 120 | 100 | | | |
| Více než 20 gramů až včetně do 50 gramů | 160 | 140 | | | |
| Více než 50 gramů až včetně do 100 gramů | 200 | 220 | | | |
| Více než 100 gramů až včetně do 200 gramů | 270 | 400 | | | |
| Více než 200 gramů až včetně do 300 gramů | 370 | 600 | | | |
| Více než 300 gramů až včetně do 500 gramů | 480 | 980 | | | |
| 4. Kulaté lepenkové krabičky. | | | Druh | | |
| Obsah | ne- vrou- bené | vrou- bené | se zla- tým pa- pírem a krajem | Obsah | |
| | h | h | h | oby- čejné | se zla- tým pa- pírem a okrajem |
| Až včetně do 50 gramů | 50 | 60 | 80 | | |
| Více než 50 gramů až včetně do 100 gramů | 80 | 100 | 140 | | |
| | | | 5. Zásuvky a krabičky na oddělené prášky, na tobolekly oplátkové nebo čípky. | | |
| | | | Druh | | |
| | | | h | h | h |
| Více než 100 gramů až včetně do 200 gramů | | | 100 | 120 | 180 |
| Více než 200 gramů za každých 100 gramů | | | 20 | 30 | 40 |
| Až do 10 kusů obsahu | | | 70 | 80 | |
| Více než 10 kusů za každý další kus | | | 20 | 30 | |

Poznámka: Přinese-li strana k naplnění lékem krabičky, zásuvky na prášky, čisté prázdné lahve nebo kelímky zpět do lékárny, pak, vyjímaje na účet veřejných fondů nebo nemocenských pokladen, buď čítána toliko polovice příslušných sazebních cen.

Sazba za obvazy.

| Brunsova vata. | | | Hydrofilová gáza | | |
|--|--------------------|------|--|--|------|
| Ve výrobě s označením firmy v krabici zabalená, neprodyšně uzavřená a sterilisovaná: | | | o 6/6 nitích na $\frac{1}{4}$ " \square ", zšíří 80 centimetrů, 8násobně složená a v krabici zabalená, sterilisovaná jako obyčejná vata: | | |
| Množství | | h | Množství | | h |
| 1 balík | 10 gramů | 90 | 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | | 170 |
| 1 " | 25 " | 200 | 1 " " $\frac{1}{2}$ " | | 290 |
| 1 " | 50 " | 360 | 1 " " 1 " | | 500 |
| 1 " | 100 " | 630 | 1 " " 5 metrech | | 2170 |
| 1 " | 250 " | 1440 | | | |
| 1 " | 500 " | 2850 | 2% karbolová gáza, připravená z hydrofilové gázy, složená a zabalená jako tato gáza: | | |
| 1 " | 1000 " | 5440 | Množství | | h |
| 2% karbolovaná Brunsova vata. Jako obyčejná bavlna stříhaná a zabalená: | | | Množství | | h |
| 1 balík | 10 gramů | 120 | 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | | 230 |
| 1 " | 25 " | 260 | 1 " " $\frac{1}{2}$ " | | 400 |
| 1 " | 50 " | 460 | 1 " " 1 " | | 700 |
| 1 " | 100 " | 830 | 1 " " 5 metrech | | 3500 |

| Jodoformová gáza, připravená z hydrofilové gázy, složená a zabalená jako tato gáza: | | |
|---|-------|------|
| Množství | 10% | 20% |
| | h | h |
| 1 balík o 1/4 metru | 370 | 560 |
| 1 " " 1/2 " | 700 | 1000 |
| 1 " " 1 " | 1230 | 1720 |
| 1 " " 5 metrech | 5870 | 8320 |
| 30% salicylová gáza, připravená z hydrofilové gázy, složená a zabalená jako tato gáza: | | |
| | | h |
| 1 balík o 1/4 metru | | 230 |
| 1 " " 1/2 " | | 400 |
| 1 " " 1 " | | 700 |
| 1 " " 5 metrech | | 3500 |
| 20% vismutogalová gáza, připravená z hydrofilové gázy, složená a zabalená jako tato gáza: | | |
| | | h |
| 1 balík o 1/4 metru | | 560 |
| 1 " " 1/2 " | | 1000 |
| 1 " " 1 " | | 1720 |
| 1 " " 5 metrech | | 8320 |
| Hydrofilová (mulová) obínadla. Každé obínadlo v krabici zabaleno. O 6/6 nitích na 1/4" : | | |
| Šířka | délka | |
| | 5 m | |
| | | h |
| 6 centimetrů | | 190 |
| 8 " | | 240 |
| 10 " | | 300 |
| 12 " | | 350 |
| 14 " | | 410 |
| 10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu. | | |
| Organtínová obínadla. Každé obínadlo v krabici zabaleno. Škrob. (modrá obínadla) o 6/6 nitích na 1/4" : | | |
| Šířka | Délka | |
| | 5 m | |
| | | h |
| 6 centimetrů | | 310 |
| 8 " | | 460 |
| 10 " | | 500 |
| 12 " | | 600 |
| 14 " | | 700 |
| 10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu. | | |
| Kaliková obínadla. Nebělená. Každé obínadlo v krabici zabaleno. | | |
| | | h |
| 5 metrů dl., 6 cm šir., kus | | 300 |
| 5 " " 8 " " " | | 380 |
| 5 " " 10 " " " | | 470 |
| 5 " " 12 " " " | | 560 |
| 5 " " 14 " " " | | 640 |
| 10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu. | | |
| Sádrová obínadla. Tuhá organtínová obínadla, prosycená sá- drovým prachem, do sádry vložená a v ple- chových krabicích uzavřená: | | |
| | | h |
| 5 metrů dl., 6 cm šir., kus | | 690 |
| 5 " " 8 " " " | | 790 |
| 5 " " 10 " " " | | 910 |
| Billrothův batist. | | |
| | | h |
| 1 balík o 1/4 metru | | 850 |
| 1 " " 1/2 " | | 1520 |
| 1 " " 1 " | | 2880 |
| Guttaperchový papír. | | |
| | | h |
| 1 balík o 1 metru | | 2250 |
| Karbolo vaný katguť v 50% roztoku karbolové kyseliny: 1 lahvička s 2 svitky 2 1/2 m dlouhými, tloušťky od čís. 0 až včetně čís. 3 za lah- vičku. *) | | |
| Karbolo vané gumové drenáže v 50% roztoku karbolové kyseliny: 1 lahvička o 4 tloušťkách, 5, 6, 7 a 8 mili- metrů v průměru, za 1/4 m. *) | | |
| *) Nákupní cena + 80% přírážka. | | |