

Sbírka zákonů a nařízení státu československého.

Částka LXXIV.

Vydána dne 10. června 1920.

Obsah: Čís. 376. Nařízení o lékárnické sazbě k rakouské farmakopoei Ed. VIII. pro strany úlev požívající.

Čís. 376.

Nařízení vlády republiky Československé ze dne 26. dubna 1920

o lékárnické sazbě k rakouské farmakopoei Ed. VIII. pro strany úlev požívající.

Podle §u 7 zákona ze dne 18. prosince 1906, č. 5 ř. z. z r. 1907, kterým upraveno bylo lékárnictví, nařizuje se toto:

§ 1.

Na místo lékárnické sazby pro strany úlev požívající upravené naposledy nařízením vlády republiky Československé ze dne 31. října 1919, čís. 602 Sb. z. a n., nabývá platnosti dále uvedená lékárnická sazba k rakouské farmakopoei Ed. VIII.

§ 2.

Vydávati a zpracovávati obilné plodiny, chlebové a mlýnské výrobky z nich (jako kroupy, krupici, mouku), pšeničný škrob (*Amylum Triticci*) a rýžový škrob (*Amylum Oryzae*) k lékařským účelům jest dovoleno jen na výslovný lékařský předpis.

Ve všech předpisech rakouské farmakopoei Ed. VIII., obsahujících vepřové sádlo (*Axungia porci*), buď toto nahrazeno vaselinou až na *Ceratum fuscum*, *Emplastrum plumbi simplex*, *Unguentum plumbi oxydati*, *Unguentum plumbi oxydati Helrae*, při nichž buďte zachovávány předpisy farmakopoei. Jinak jest dovoleno vydávati a zpracovávati vepřové sádlo k lékařským účelům pouze na výslovný lékařský předpis.

Při výrobě přípravků *Linimentum ammoniatum* a *Oleum Hyoscyami foliorum coctum* buď použito vaselinového oleje, mastného oleje jen ve množství, pokud jest toho nutně třeba.

§ 3.

Přípravky, jež musí býti sdělány podle ustanovení §u 2 ve složení od předpisů farmakopoei

úchylném, jsou v připojené lékárnické sazbě označeny písmenou „N.“

§ 4.

Při přípravách, pro které platná farmakopoea předpisuje upotřebení sesamového oleje, buď až na další ustanovení upotřebení a účtování olivový olej. Totéž platí pro všechny nikoliv oficielní léčivé přípravky.

K účelům vnějšího použití buď místo oficielního olova prostého kysličníku zinečnatého vydáván a účtován obchodní výrobek *Zincum oxydatum venale levissimum*. Týž přípravek buď upotřeben a účtován při výrobě a vydávání veškerých oficielních a neoficielních léčivých přípravků, jež obsahují kysličník zinečnatý a jsou určeny k vnější potřebě.

§ 5.

Lékařníci zprošťují se povinnosti míti píjavy na skladě.

§ 6.

Lékařské předpisy, jež se týkají léčiv nebo přípravků, jež je zapovězeno zpracovávati a vydávati v lékárnách dle zvláštních lékařských předpisů, buďte lékaři vráceny s příslušným vysvětlením; nebylo-li by možno to provésti, buď vysvětlení dáno straně.

V pilných případech jest lékařník oprávněn lékařský předpis vhodným způsobem změnit, ale musí o tom ihned zpravit lékaře.

§ 7.

Lékařům, kteří jsou oprávněni míti domácí lékárnu, dovoluje se, aby k celkovému obnosu receptu připočítávali 25 procent.

§ 8.

Za dožádání lékárny v čase od 8. hod. večer do 7. hod. ráno jest dovoleno vybrati poplatek 1 koruny (noční taxu). Tento poplatek buď vybrán bezprostředně od toho, jenž se lékárny dožaduje.

Od tohoto poplatku jsou osvobozeny lékařské recepty, opatřené od lékaře záznamem expeditio nocturna (E. N.).

§ 9.

Lékárníci, nájemci a odpovědní správcové těch které lékárny, jakož i osoby oprávněné míti domácí lékárnu mají se při taxaci receptů pro strany úlev požívající přesně řídití touto lékárnickou sazbou a opatřiti si exemplář nákladem státní tiskárny vyšlého tohoto vydání lékárnické sazby.

Výtisk lékárnické sazby buď vyložen na nápadném místě v místnosti lékárny ku prodeji určeném, obecnstvu přístupném.

§ 10.

Všechna nařízení, kterými dosud upravena byla lékárnická sazba pro strany úlev požívající, jakož i ustanovení § 15 ministerského nařízení ze dne 28. března 1914, č. 73 z. ř., se zrušují; ostatní předpisy nařízení posledně datovaného zůstávají v platnosti, pokud nejsou změněna tímto nařízením.

§ 11.

Překročení lékárnické sazby a přestupky tohoto nařízení budou potrestány podle §§ 41, 42, 43 zákona, kterým bylo upraveno lékárnictví.

§ 12.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1920 a neplatí pro území Slovenska a Podkarpatské Rusi; jeho provedením pověřuje se ministr veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy.

Tusar v. r.

Sonnág v. r.

Švehla v. r.

Dr. Beneš v. r.

Dr. Veselý v. r.

Habrman v. r.

Staněk v. r.

Prášek v. r.

Klofáč v. r.

Dr. Šrobár v. r.

Dr. Heidler v. r.

Dr. Winter v. r.

Dr. Hodža v. r.

Hampl v. r.

SAZBA LÉKÁRNICKÁ

PRO STRANY ÚLEV POŽÍVAJÍCÍ.

Sazba pro léčiva farmakopoe.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|-------|--------|---|-------|--------|
| Acetanilidum | 10 | 285 | Aluminium aceticum solutum | 100 | 55 |
| Acetphenetidinum | 10 | 1050 | Aluminium sulfuricum | 10 | 10 |
| Acetum | 100 | 80 | Ammonia | 10 | 5 |
| Acetum aromaticum | 100 | 105 | Ammonium aceticum solutum | 10 | 10 |
| Acetum pyrolignosum crudum | 100 | 30 | Ammonium bromatum | 10 | 145 |
| Acetum Scillae | 10 | 10 | Ammonium carbonicum | 10 | 25 |
| Acidum aceticum concentratum | 10 | 35 | Ammonium chloratum | 10 | 25 |
| Acidum aceticum dilutum | 100 | 120 | Amylium nitrosum | 10 | 330 |
| Acidum arsenicosum | 1 | 5 | Amylum Oryzae in pulvere | 100 | 690 |
| Acidum benzoicum | 1 | 120 | Amylum Triticum in pulvere | 100 | 675 |
| Acidum boricum | 10 | 45 | Anetholum | 1 | 50 |
| Acidum boricum in pulvere | 10 | 45 | Antipyrinum in pulvere | 10 | 480 |
| Acidum carbolicum | 10 | 30 | Antipyrinum Coffeino-citricum | 10 | 680 |
| Acidum carbolicum liquefactum | 100 | 300 | Antipyrinum salicylicum | 10 | 230 |
| Acidum citricum | 10 | 195 | Apomorphinum hydrochloricum | 0 01 | 35 |
| Acidum citricum in pulvere | 10 | 195 | Aqua aromatica spirituososa | 100 | 215 |
| Acidum hydrochloricum concentratum | 10 | 5 | Aqua Aurantii florum | 10 | 15 |
| Acidum hydrochloricum dilutum | 100 | 30 | Aqua Calcis | 100 | 30 |
| Acidum lacticum | 10 | 158 | Aqua carbolisata | 100 | 25 |
| Acidum nitricum concentratum | 10 | 15 | Aqua carminativa | 100 | 65 |
| Acidum nitricum fumans | 10 | 15 | Aqua Chamomillae | 100 | 70 |
| Acidum phosphoricum | 10 | 10 | Aqua Chlorig | 10 | 10 |
| Acidum pyrogallicum | 10 | 565 | Aqua chloroformiata | 100 | 20 |
| Acidum salicylicum | 10 | 125 | Aqua Cinnamomi | 100 | 170 |
| Acidum sulfuricum concentratum | 10 | 5 | Aqua destillata | 100 | 10 |
| Acidum sulfuricum dilutum | 100 | 20 | Aqua Foeniculi | 100 | 30 |
| Acidum tannicum | 10 | 360 | Aqua Goulardi | 100 | 30 |
| Acidum tartaricum | 10 | 95 | Aqua kresolica | 100 | 30 |
| Acidum tartaricum in pulvere | 10 | 95 | Aqua Laurocerasi | 10 | 15 |
| Adeps Lanae | 10 | 85 | Aqua Menthae piperitae | 100 | 85 |
| Adeps Lanae hydrosus | 10 | 70 | Aqua plumbica | 100 | 15 |
| Aether | 100 | 1220 | Aqua Rosae | 100 | 75 |
| Aether pro narcosi*) | 100 | 1650 | Araroba depurata | 10 | 585 |
| Aether aceticus | 10 | 110 | Argentum nitricum crystallisatum | 1 | 300 |
| Aether Petrolei | 100 | 375 | Argentum nitricum cum Kalio nitrico | 1 | 215 |
| Aethylum chloratum (Germanicum) rourka za | 15 | 345 | Argentum nitricum fusum | 1 | 300 |
| Aethylum chloratum (Germanicum) rourka za | 100 | 2295 | Arillus Myristicae | 10 | 75 |
| Alcohol absolutus | 100 | 945 | Atropinum sulfuricum | 0-10 | 450 |
| Alga Carragen scissa | 100 | 675 | Axungia Porci | 100 | 720 |
| Aloë in pulvere grosso | 100 | 525 | Balsamum Copaivae | 10 | 275 |
| Aloë in pulvere | 10 | 70 | Balsamum Peruvianum | 10 | 730 |
| Alumen in pulvere | 10 | 10 | Balsamum Styrax liquidus depur. | 10 | 90 |
| | | | Balsamum Terebinthina | 100 | 405 |
| | | | Balsamum Tolatanum | 10 | 540 |
| | | | Bismuthum subgallicum | 10 | 810 |

*) Inkl. hnědá láhev se skleněnou zátkou.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|---|---------------------|--------|--|---------------------|--------|
| Bismuthum subnitricum | 10 | 840 | Cortex Chinae in pulvere grosso | 10 | 115 |
| Bismuthum subsalicilicum | 10 | 840 | Cortex Chinae in pulvere | 10 | 120 |
| Bolus alba in pulvere | 100 | 20 | Cortex Cinnamomi in pulvere | | |
| Bulbus Scillae scissus | 10 | 20 | grosso | 10 | 135 |
| Bulbus Scillae in pulvere | 10 | 20 | Cortex Cinnamomi in pulvere | 10 | 135 |
| | | | Cortex Condurango in pulvere | | |
| | | | grosso | 10 | 25 |
| Calcium carbonicum praecipitatum | 100 | 110 | Cortex Frangulae scissus | 100 | 140 |
| Calcium hypochlorosum | 100 | 50 | Cortex Granati in pulvere grosso | 10 | 15 |
| Calcium oxydatum in pulvere | 100 | 10 | Cortex Granati in pulvere | 10 | 15 |
| Calcium oxysulfuratum solutum | 100 | 40 | Cortex Quebracho in pulvere | | |
| Calcium phosphoricum | 10 | 50 | grosso | 10 | 5 |
| Calcium sulfuricum ustum | 100 | 30 | Cortex Quercus in pulvere | | |
| Camphora trita | 10 | 750 | grosso | 100 | 60 |
| Cantharides in pulvere | 10 | 330 | Cortex Quercus in pulvere | 10 | 10 |
| Carbo Ligni depuratus | 100 | 45 | Cortex Quillaiae in pulvere | | |
| Carvonum | 1 | 115 | grosso | 100 | 630 |
| Castoreum in pulvere | 1 | 470 | Cortex Rhamni Purshiani in | | |
| Catechu in pulvere | 10 | 20 | pulvere grosso | 10 | 40 |
| Caulis Dulcamarae scissi | 100 | 45 | Cortex Viburni in pulvere grosso | 10 | 15 |
| Cera alba | 10 | 105 | Cuprum sulfuricum | 10 | 20 |
| Cera flava | 10 | 90 | Cuprum sulfuricum in pulvere | 10 | 20 |
| Ceratum Cetacei N | 10 | 110 | | | |
| Ceratum fuscum | 10 | 70 | Electuarim lenitivum | 10 | 30 |
| Cetaceum | 10 | 130 | Emplastrum adhaesivum*) | 100 cm ² | |
| Charta nitrata *) | 1 arch | 45 | Emplastrum Cantharidum**) | 10 | 165 |
| Charta sinapisata *) | 1 list | 50 | Emplastrum Cantharidum per- | | |
| Chininum bisulfuricum | 1 | 185 | petuum**) | 10 | 127 |
| Chininum hydrochloricum | 1 | 260 | Emplastrum Conii N | 10 | 60 |
| Chininum sulfuricum | 1 | 210 | Emplastrum Hydrargyri | 10 | 75 |
| Chininum tannicum | 1 | 170 | Emplastrum Hydrargyri exten- | | |
| Chloralum hydratum | 10 | 200 | suum*) | 100 cm ² | |
| Chloroformium | 100 | 665 | Emplastrum Meliloti | 10 | 55 |
| Chloroformium pro narcosi**) | 100 | 1435 | Emplastrum oxyceroceum | 10 | 170 |
| Cinnamatum | 1 | 95 | Emplastrum Plumbi carbonici | 10 | 55 |
| Cocainum hydrochloricum | 0.10 | 200 | Emplastrum Plumbi compositum | 10 | 60 |
| Codeinum hydrochloricum | 0.10 | 130 | Emplastrum Plumbi hyperoxy- | | |
| Coffeinum | 1 | 145 | dati | 10 | 90 |
| Coffeinum Natrio-benzoicum | 1 | 108 | Emplastrum Plumbi simplex | 10 | 65 |
| Collemplastrum adhaesivum***) | 100 cm ² | | Emplastrum saponatum | 10 | 90 |
| Collemplastrum salicylatum***) | 100 cm ² | | Emplastrum saponatum exten- | | |
| Collodium | 10 | 55 | suum*) | 100 cm ² | |
| Collodium elasticum | 10 | 55 | Emplastrum saponatum salicyl- | | |
| Collyrium adstringens luteum | 10 | 10 | atum | 10 | 65 |
| Cortex Cascariillae in pulvere | | | Emplastrum saponatum salicyl. | | |
| grosso | 10 | 40 | extensum*) | 100 cm ² | |
| Cortex Cascariillae in pulvere | 10 | 40 | Eugenolum | 1 | 120 |
| | | | Extractum Aloës | 1 | 15 |

*) Inklusive dispensace.

**) Inkl. hnědá láhev se skleněnou zátkou.

***) Cena dle nákupu s přírůžkou 60%.

*) Cena dle nákupu s přírůžkou 60%.

**) Srovnej ministerské nařízení ze dne 11. února 1916, č. 42 f. z.

| | Gramm | Haléřú | | Gramm | Haléřú |
|--|-------|--------|---|-------|--------|
| Extractum Belladonnae | 1 | 40 | Flores Caryophylli in pulvere | 10 | 180 |
| Extractum Calami aromatici | 1 | 15 | Flores Chamomillae Romanae | 100 | 720 |
| Extractum Calumbae | 1 | 20 | Flores Chamomillae vulgaris | 100 | 450 |
| Extractum Cannabis Indicae | 1 | 65 | Flores Chamomillae vulgaris in | | |
| Extractum Centaurii minoris | 1 | 10 | pulvere | 10 | 50 |
| Extractum Chinae | 1 | 30 | Flores Cinae in pulvere grosso | 10 | 70 |
| Extractum Chinae fluidum | 10 | 95 | Flores Cinae in pulvere | 10 | 70 |
| Extractum Colae fluidum | 10 | 95 | Flores Croci | 1 | 225 |
| Extractum Colocyntidis | 1 | 10 | Flores Croci in pulvere | 10 | 225 |
| Extractum Condurango fluidum | 10 | 70 | Flores Koso scissi | 10 | 10 |
| Extractum Cubebae | 1 | 15 | Flores Koso in pulvere | 10 | 10 |
| Extractum Dulcamarae | 1 | 10 | Flores Lavandulae | 10 | 40 |
| Extractum Filicis maris | 1 | 15 | Flores Malvae | 10 | 70 |
| Extractum Fungi Secalis | 1 | 491 | Flores Rhoeados scissi | 10 | 45 |
| Extractum Fungi Secalis fluidum | 10 | 2700 | Flores Rosae scissi | 10 | 25 |
| Extractum Gentianae | 1 | 15 | Flores Sambuci | 100 | 275 |
| Extractum Graminis | 10 | 20 | Flores Thiae scissi | 100 | 260 |
| Extractum Granati | 1 | 10 | Flores Verbasci | 10 | 50 |
| Extractum Hamamelidis fluidum | 10 | 90 | Folia Althaeae scissa | 100 | 240 |
| Extractum Hydrastidis fluidum | 10 | 1800 | Folia Aurantii scissa | 10 | 10 |
| Extractum Hyoscyami | 1 | 30 | Folia Belladonnae scissa | 10 | 20 |
| Extractum Liquiritiae | 10 | 150 | Folia Belladonnae in pulvere | 10 | 20 |
| Extractum Liquiritiae venale | | | Folia Digitalis scissa | 10 | 25 |
| depuratum in pulvere | 10 | 75 | Folia Digitalis in pulvere | 10 | 25 |
| Extractum Opii | 1 | 365 | Folia Farfarae scissa | 100 | 95 |
| Extractum Pomi ferratum | 10 | 60 | Folia Hamamelidis scissa | 10 | 10 |
| Extractum Quassiae | 1 | 25 | Folia Hyoscyami scissa | 10 | 20 |
| Extractum Quebracho fluidum | 10 | 35 | Folia Hyoscyami in pulvere | | |
| Extractum Ratanhiae | 1 | 10 | grosso | 10 | 20 |
| Extractum Rhammi Purshiani | | | Folia Laborandi scissa | 10 | 25 |
| fluidum | 10 | 120 | Folia Juglandis scissa | 100 | 75 |
| Extractum Rhei | 1 | 25 | Folia Malvae scissa | 100 | 180 |
| Extractum Rhei compositum | 1 | 35 | Folia Melissa scissa | 100 | 245 |
| Extractum Scillae | 1 | 15 | Folia Menthae piperitae scissa | 100 | 305 |
| Extractum Strychni | 1 | 35 | Folia Menthae piperitae in pul- | | |
| Extractum Taraxaci | 10 | 165 | vere | 10 | 35 |
| Extractum Trifolii fibrini | 10 | 80 | Folia Rosmarini scissa | 100 | 115 |
| Extractum Viburni fluidum | 10 | 65 | Folia Salviae scissa | 100 | 115 |
| | | | Foliae Salviae in pulvere | 10 | 15 |
| Ferrum carbonicum saccha- | | | Folia Sennae scissa | 100 | 570 |
| raturum | 10 | 45 | Folia Sennae in pulvere | 10 | 60 |
| Ferrum citricum chiniatum | 10 | 1500 | Folia Sennae praeparata | 10 | 70 |
| Ferrum hydroxydatum dialy- | | | Folia Stramonii scissa | 10 | 20 |
| satum liqilum | 10 | 40 | Folia Taraxaci scissa | 100 | 70 |
| Ferrum lacticum | 10 | 160 | Folia Theae | 10 | 165 |
| Ferrum oxydatum saccharatum | 10 | 50 | Folia Trifolii fibrini scissa | 100 | 190 |
| Ferrum pulveratum | 10 | 10 | Folia Trifolii fibrini in pulvere | 10 | 20 |
| Ferrum reductum | 10 | 80 | Folia Uvae ursi scissa | 100 | 135 |
| Ferrum sesquichloratum crystal- | | | Formaldehydum solutum | 10 | 60 |
| lisatum | 10 | 20 | Fructus Anisi stellati in pulvere | | |
| Ferrum sesquichloratum solu- | | | grosso | 10 | 90 |
| tum | 10 | 10 | Fructus Anisi stellati in pulvere | 10 | 95 |
| Ferrum sulfuricum praecipitatum | 10 | 20 | Fructus Anisi vulgaris | 100 | 585 |
| Flores Arnicae scissi | 10 | 20 | Fructus Anisi vulgaris in pulvere | 10 | 60 |
| | | | Fructus Capsici sine semin. in | | |
| | | | pulvere | 10 | 90 |

| | Gramm | Haléřů | | Gramm | Haléřů |
|---|-------|--------|---|-------|--------|
| Fructus Cardamomi excoct. in pulv. grosso | 10 | 805 | Herba Conii scissa | 10 | 5 |
| Fructus Carvi | 100 | 360 | Herba Conii in pulvere grosso | 10 | 10 |
| Fructus Carvi in pulvere | 10 | 40 | Herba Convallariae scissa | 10 | 10 |
| Fructus Cassiae Fistulae | 100 | 60 | Herba Equiseti scissa | 100 | 80 |
| Fructus Colocyntidis in pulvere | 1 | 5 | Herba Galeopsidis scissa | 100 | 330 |
| Fructus Coriandri | 100 | 270 | Herba Herniariae scissa | 100 | 330 |
| Fructus Cubebae in pulvere | 10 | 260 | Herba Lobeliae scissa | 10 | 15 |
| Fructus Foeniculi | 100 | 135 | Herba Maioranae scissa | 10 | 105 |
| Fructus Foeniculi in pulvere | 10 | 15 | Herba Meliloti scissa | 100 | 200 |
| Fructus Juniperi in pulvere grosso | 100 | 75 | Herba Meliloti in pulvere | 10 | 20 |
| Fructus Lauri in pulvere grosso | 100 | 75 | Herba Millefolii scissa | 100 | 60 |
| Fructus Myrtilli | 100 | 450 | Herba Origani scissa | 100 | 80 |
| Fructus Papaveris in pulvere grosso | 10 | 5 | Herba Polygami scissa | 100 | 75 |
| Fructus Piperis nigri in pulvere | 10 | 60 | Herba Sabiniae scissa | 10 | 10 |
| Fructus Sennae | 100 | 665 | Herba Sabiniae in pulvere | 10 | 10 |
| Fructus Tamarindi | 10 | 40 | Herba Serpylli scissa | 100 | 75 |
| Fructus Vanillae | 1 | 135 | Herba Violae tricoloris scissa | 100 | 150 |
| Fungus igniarius | 10 | 30 | Hydrargyrum | 10 | 90 |
| Fungus Laricis in pulvere | 10 | 25 | Hydrargyrum bichloratum ammoniatum | 1 | 30 |
| Fungus Secalis | 10 | 52 | Hydrargyrum bichloratum corrosivum in pulv. | 1 | 25 |
| Fungus Secalis in pulvere | 1 | 10 | Hydrargyrum chloratum mite | 1 | 35 |
| | | | Hydrargyrum iodatum flavum | 1 | 75 |
| | | | Hydrargyrum oxydatum flavum | 1 | 35 |
| | | | Hydrargyrum tannicum oxydatum | 1 | 35 |
| Gallae in pulvere grosso | 10 | 35 | Hydrogenium hyperoxydatum solutum | 100 | 35 |
| Gelatina animalis alba | 10 | 160 | Hydromel infantum | 100 | 215 |
| Glanduale Lupuli | 1 | 10 | | | |
| Globuli martiales | 1 kus | 20 | Ichthyocolla | 10 | 675 |
| Glycerinum | 100 | 380 | Infusum Sennae cum Manna | 100 | 250 |
| Guaiacolum carbonicum | 10 | 810 | Iodoformium crystallisatum et in pulvere | 1 | 120 |
| Guarana in pulvere | 10 | 135 | Iodum | 1 | 125 |
| Gummi Acaciae in pulvere | 10 | 65 | | | |
| Gummiresina Ammoniacum in pulvere grosso | 10 | 30 | Kalium aceticum solutum | 10 | 35 |
| Gummiresina Ammoniacum in pulvere | 10 | 30 | Kalium bromatum | 10 | 140 |
| Gummiresina Asa foetida in pulvere | 10 | 50 | Kalium bromatum in pulvere | 10 | 145 |
| Gummiresina Euphorbium in pulvere | 10 | 10 | Kalium carbonicum crudum | 100 | 90 |
| Gummiresina Galbanum in pulv. | 10 | 30 | Kalium carbonicum purum | 10 | 30 |
| Gummiresina Guttii in pulvere | 1 | 5 | Kalium chloricum crystallisatum et in pulv. | 10 | 15 |
| Gummiresina Myrrha in pulvere | 10 | 65 | Kalium hydrooxydatum | 10 | 55 |
| Gummiresina Olibanum in pulv. | 10 | 75 | Kalium hydrooxydatum solutum | 100 | 205 |
| | | | Kalium hydrotartaricum in pulv. | 10 | 80 |
| Herba Absinthii scissa | 100 | 90 | Kalium hypermanganicum | 10 | 45 |
| Herba Absinthii in pulvere | 10 | 10 | Kalium iodatum | 10 | 1065 |
| Herba Adonidis scissa | 100 | 110 | Kalium Natrio-tartaricum | 10 | 90 |
| Herba Cannabis Indicae scissa | 10 | 50 | Kalium Natrio-tartaricum in pulvere | 10 | 90 |
| Herba Centaurii minoris scissa | 100 | 195 | | | |
| Herba Chenopodii scissa | 100 | 125 | | | |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|---|-------|--------|---|-------|--------|
| Kalium nitricum | 10 | 25 | Natrium hydroxydatum | 10 | 50 |
| Kalium nitricum in pulvere | 10 | 25 | Natrium hydroxydatum solu- tum | 100 | 100 |
| Kalium sulfuratum pro balneo | 100 | 180 | Natrium iodatum | 10 | 1095 |
| Kamala | 10 | 60 | Natrium phosphoricum | 10 | 5 |
| Kreosotum | 1 | 30 | Natrium phosphoricum siccum in pulvere | 10 | 10 |
| Kreosotum carbonicum | 10 | 700 | Natrium salicylicum in pulvere | 10 | 150 |
| Kresolum | 10 | 50 | Natrium silicicum solutum | 100 | 35 |
| Kresolum liquefactum | 10 | 45 | Natrium sulfuricum | 100 | 40 |
| | | | Natrium sulfuricum siccum in pulvere | 100 | 45 |
| Lichen Islandicus scissus | 100 | 75 | | | |
| Lignum Guaiaci scissum | 100 | 80 | Oleum Amygdalarum | 100 | 885 |
| Lignum Haematoxyli scissum | 100 | 135 | Oleum Aurantii florum | 0.10 | 31 |
| Lignum Juniperi scissum | 100 | 50 | Oleum Aurantii pericarpium | 1 | 115 |
| Lignum Quassiae scissum | 100 | 155 | Oleum Betulae empyreumaticum | 10 | 5 |
| Lignum Quassiae in pulvere | 10 | 15 | Oleum Cacao | 10 | 95 |
| Lignum Santali rubrum scissum | 100 | 120 | Oleum Caiuputi | 1 | 35 |
| Linimentum ammoniatum N | 100 | 125 | Oleum camphoratum | 10 | 260 |
| Linimentum saponato-campho- ratum | 100 | 670 | Oleum Citri | 1 | 40 |
| Liquor acidus Halleri | 10 | 35 | Oleum Crotonis | 1 | 15 |
| Liquor Ammoniae anisatus | 10 | 55 | Oleum Foeniculi | 1 | 30 |
| Liquor Capsici compositus | 100 | 800 | Oleum Hyoscyami foliorum coc- tum N | 100 | 310 |
| Lithium carbonicum | 10 | 455 | Oleum Iecoris Aselli | 100 | 870 |
| Lycopodium | 10 | 90 | Oleum Juniperi | 10 | 300 |
| | | | Oleum Juniperi empyreumaticum | 10 | 55 |
| Magnesium carbonicum in pulv. | 10 | 25 | Oleum Lauri | 10 | 5 |
| Magnesium citricum efferves- cens | 10 | 105 | Oleum Lavandulae | 1 | 145 |
| Magnesium oxydatum | 10 | 75 | Oleum Lini | 100 | 240 |
| Magnesium sulfuricum | 100 | 30 | Oleum Macidis | 1 | 30 |
| Magnesium sulfuricum siccum | 100 | 45 | Oleum Menthae piperitae | 1 | 120 |
| Manna | 10 | 95 | Oleum Myristicae expressum | 10 | 35 |
| Mel depuratum | 10 | 50 | Oleum Olivae | 100 | 945 |
| Mentholum | 1 | 245 | Oleum phosphoratum | 10 | 105 |
| Mixtura oleoso-balsamica | 10 | 105 | Oleum Pini Pumilionis | 10 | 225 |
| Morphinum diacetylicum | 0.01 | 160 | Oleum Resinae empyreumaticum | 100 | 180 |
| Morphinum hydrochloricum | 0.10 | 95 | Oleum Ricini | 100 | 650 |
| Mucilago Gummi Acaciae | 100 | 250 | Oleum Rosae | 0.10 | 300 |
| | | | Oleum Rosmarini | 1 | 20 |
| Naphtalinum | 10 | 5 | Oleum Santali | 10 | 1790 |
| β Naphtolum | 10 | 390 | Oleum Sesami *) | 100 | |
| Natrium benzoicum | 10 | 150 | Oleum Sinapis aethereum | 1 | 80 |
| Natrium boracicum in pulvere | 100 | 420 | Oleum Terebinthinæ | 100 | 540 |
| Natrium bromatum | 10 | 130 | Oleum Terebinthinae rectifica- tum | 100 | 540 |
| Natrium carbonicum | 100 | 40 | Oleum Valerianae | 1 | 25 |
| Natrium carbonicum siccum in pulvere | 10 | 15 | Opium in pulvere | 1 | 155 |
| Natrium chloratum in pulvere | 10 | 15 | Oxymel Scillae | 10 | 50 |
| Natrium hydrocarbonicum in pulvere | 100 | 15 | Oxymel simplex | 10 | 50 |

*) Srovn. § 4 tohoto nařízení.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|----------|--------|--|-------|--------|
| Paleae haemostaticae | 1 | 5 | Radix Angelicae in pulvere . . | 10 | 20 |
| Paraffinum liquidum | 100 | 240 | Radix Arnicae scissa | 100 | 140 |
| Pastilli Hydrargyri bichlorati | | | Radix Bardanae scissa | 10 | 20 |
| corrosivi, obsahující 1/2 gramu Hydrargyrum bichloratum corrosivum | 10 kusů | 210 | Radix Belladonnae in pulvere . | 10 | 20 |
| Pastilli Hydrargyri bichlorati | | | et in pulvere grosso | 100 | 140 |
| corrosivi, obsahující 1 gram Hydrargyrum bichloratum corrosivum | 10 kusů | 410 | Radix Calami aromatici in pulvere | 10 | 15 |
| Pastilli Ipecacuanhae | 10 " | 75 | Radix Calumbae scissa | 100 | 140 |
| Pastilli Natrii hydrocarbonici | 10 " | 70 | Radix Calumbae in pulvere | 10 | 15 |
| Pastilli Santonini | 10 " | 580 | Radix Filicis maris in pulvere | 10 | 10 |
| Pepsinum | 1 | 40 | Radix Gentianae scissa et in pulvere grosso | 100 | 265 |
| Pericarpium Aurantii scissum | 10 | 50 | Radix Gentianae in pulvere | 10 | 30 |
| Phenylum salicylicum | 10 | 330 | Radix Graminis scissa | 100 | 50 |
| Phosphorus | 1 | 10 | Radix Hydrastidis in pulvere | | |
| Physostigminum salicylicum | 0.01 | 100 | grosso | 10 | 1485 |
| Pilocarpinum hydrochloricum | 0.10 | 120 | Radix Ipecacuanhae in pulvere | | |
| Pilulae Acidi arsenicosi compositae | 10 kusů | 15 | grosso | 1 | 100 |
| " | | | Radix Ipecacuanhae in pulvere . | 1 | 105 |
| Pilulae Ferri carbonici | 10 " | 20 | Radix Iridis in pulvere | 10 | 55 |
| Pilulae Kreosoti | 10 " | 35 | Radix Ialapae in pulvere | 10 | 65 |
| Pilulae laxantes | 10 " | 25 | Radix Liquiritiae scissa | 100 | 485 |
| Pix liquida | 100 | 30 | Radix Liquiritiae mundata in pulvere | 10 | 50 |
| Placenta seminum Lini pulverata | 100 | 45 | Radix Ononidis scissa | 100 | 180 |
| Plumbum aceticum | 10 | 25 | Radix Petroselini scissa | 100 | 165 |
| Plumbum aceticum siccum in pulvere | 10 | 50 | Radix Pyrethri scissa | 100 | 180 |
| Plumbum aceticum basicum solutum | 100 | 130 | Radix Ratanhiae scissa | 100 | 375 |
| Plumbum carbonicum in pulvere | 10 | 20 | Radix Ratanhiae in pulvere | 10 | 40 |
| Plumbum hyperoxydatum rubrum in pulvere | 10 | 30 | Radix Rhei in pulvere grosso | 10 | 15 |
| Plumbum iodatum | 10 | 975 | Radix Rhei in pulvere | 10 | 30 |
| Plumbum oxydatum in pulvere | 10 | 30 | Radix Salep in pulvere grosso | 10 | 75 |
| Potio Magnesii citrici efferves-cens | Dávka | 385 | Radix Salep in pulvere | 10 | 80 |
| Protargolum | 1 | 380 | Radix Sarsaparillae scissa | 100 | 1170 |
| Pulpa Cassiae Fistulae | 10 | 30 | Radix Sassafras scissa | 100 | 75 |
| Pulpa Prunorum | 10 | 20 | Radix Senegae scissa | 10 | 600 |
| Pulpa Tamarindi depurata | 10 | 15 | Radix Taraxaci scissa | 100 | 120 |
| Pulvis aërophorus | 10 dávek | 230 | Radix Valerianae scissa et in pulvere grosso | 100 | 950 |
| Pulvis aërophorus Seidlitzensis | 10 " | 1300 | Radix Valerianae in pulvere | 10 | 95 |
| Pulvis dentifricius albus | 10 | 30 | Radix Zedoariae scissa | 100 | 270 |
| Pulvis dentifricius niger | 10 | 45 | Radix Zedoariae in pulvere | 10 | 30 |
| Pulvis gummosus | 10 | 40 | Radix Zingiberis in pulvere | 10 | 150 |
| Pulvis Ipecacuanhae opiatus | 1 | 25 | Resina Benzoë in pulvere | 10 | 100 |
| Pulvis Liquiritiae compositus | 100 | 405 | Resina Colophonium | 100 | 140 |
| | | | Resina Dammar | 10 | 60 |
| Radix Althaeae scissa | 100 | 720 | Resina elastica, depurata | 10 | 900 |
| Radix Althaeae in pulvere | 10 | 75 | Resina Elemi | 10 | 30 |
| Radix Angelicae scissa et in pulvere grosso | 100 | 180 | Resina Guaiaci in pulvere | 10 | 45 |
| | | | Resina Ialapae | 1 | 155 |
| | | | Resina Mastix in pulvere | 10 | 190 |
| | | | Resina Podophylli | 1 | 155 |
| | | | Resina Sandaraca in pulvere | 10 | 40 |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|-------|--------|---|---------------------|--------|
| Resorcínium | 10 | 635 | Spiritus Saponis kalini | 100 | 400 |
| Roob Iuniperi | 10 | 55 | Spiritus Sinapis | 100 | 595 |
| Roob Sambuci | 10 | 20 | Spiritus Vini | 100 | 440 |
| | | | Spiritus Vini Cognac | 100 | 900 |
| | | | Spiritus Vini dilutus | 100 | 300 |
| | | | Stearinum | 10 | 110 |
| | | | Stibium Kalio-tartaricum in pulvere | 1 | 15 |
| Saccharinum | 1 | 85 | Stibium sulfuratum aurantiacum | 1 | 10 |
| Saccharum in pulvere | 100 | 110 | Stibium sulfuratum nigrum in pulvere | 10 | 5 |
| Saccharum Lactis in pulvere | 100 | 375 | Strychninum nitricum | 0.10 | 45 |
| Santoninum | 0.10 | 205 | Sulfonalum | 10 | 1165 |
| Sapo kalinus | 100 | 140 | Sulfur depuratum | 100 | 210 |
| Sapo medicinalis in pulvere | 10 | 50 | Sulfur praecipitatum | 10 | 90 |
| Sebum ovile | 100 | 165 | Suppositoria Glyceri i 3- nebo 2 gramové | 1 kus | 20 |
| Sebum salicylatum | 10 | 30 | Syrupus Althaeae | 10 | 10 |
| Semen Amygdali amarum | 10 | 170 | Syrupus amygdalinus | 10 | 40 |
| Semen Amygdali dulce | 100 | 1625 | Syrupus Aurantii | 10 | 25 |
| Semen Colchici | 10 | 45 | Syrupus Aurantii florum | 10 | 15 |
| Semen Colchici | 10 | 30 | Syrupus Cinnamomi | 10 | 35 |
| Semen Foeni graeci pulveratum | 100 | 155 | Syrupus Ferri iodati | 10 | 60 |
| Semen Lini | 100 | 100 | Syrupus Ipecacuanhas | 10 | 20 |
| Semen Lini pulveratum | 100 | 130 | Syrupus Menthae | 10 | 10 |
| Semen Myristicae in pulvere | 10 | 195 | Syrupus Mororum | 10 | 25 |
| Semen Quercus tostum pulveratum | 100 | 100 | Syrupus opiatus | 10 | 15 |
| Semen Sabadillae in pulvere | 10 | 60 | Syrupus Rhei | 10 | 10 |
| Semen Sinapis pulveratum | 100 | 265 | Syrupus Ribium | 10 | 15 |
| Semen Strophanthi | 1 | 20 | Syrupus Rubi Idaei | 10 | 15 |
| Semen Strychni in pulvere | 10 | 45 | Syrupus Senegae | 10 | 40 |
| Solutio arsenicalis Fowleri | 10 | 10 | Syrupus Sennae compositus | 10 | 10 |
| Solutio Ferri chlorati spirituoso-aetherea | 10 | 60 | Syrupus simplex | 100 | 95 |
| Species Althaeae | 100 | 425 | Talcum in pulvere | 100 | 35 |
| Species amaricantes | 100 | 290 | Tannalbinum | 10 | 230 |
| Species aromaticae | 100 | 225 | Tela sericea adhaesiva | 100 cm ² | 70 |
| Species aromaticae ad cata-plasma | 100 | 250 | Theobrominum | 1 | 180 |
| Species diureticae | 100 | 235 | Theobrominum Natrio-salicylicum | 10 | 1175 |
| Species emollientes | 100 | 180 | Thymolum | 1 | 150 |
| Species emollientes ad cata-plasma | 100 | 205 | Tinctura Absinthii composita | 10 | 40 |
| Species laxantes | 100 | 530 | Tinctura Aloës composita | 10 | 55 |
| Species Lignorum | 100 | 245 | Tinctura amara | 10 | 40 |
| Species pectorales | 100 | 380 | Tinctura Arnicae | 100 | 345 |
| Spiritus Aetheris | 10 | 65 | Tinctura aromatica | 100 | 600 |
| Spiritus Anisi | 10 | 50 | Tinctura Aurantii | 10 | 40 |
| Spiritus aromaticus | 100 | 725 | Tinctura Belladonnae foliorum | 10 | 40 |
| Spiritus camphoratus | 100 | 1035 | Tinctura Benzoës | 100 | 660 |
| Spiritus Carvi | 10 | 45 | Tinctura Calami aromatici | 10 | 35 |
| Spiritus Formicarum | 100 | 370 | Tinctura Cantharidum | 10 | 90 |
| Spiritus Iuniperi | 100 | 370 | Tinctura Cascariillae | 10 | 40 |
| Spiritus Lavandulae | 100 | 450 | Tinctura Castorei | 1 | 95 |
| Spiritus Menthae piperitae | 10 | 100 | Tinctura Chamomillae | 10 | 40 |
| Spiritus Rosmarini | 100 | 380 | | | |
| Spiritus saponatus | 100 | 425 | | | |

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|--|-------|--------|---|-------|--------|
| Tinctura Chinae composita . . . | 10 | 55 | Unguentum Plumbi acetici . . . | 100 | 575 |
| Tinctura Cinnamomi | 10 | 90 | Unguentum Plumbi carbonici . . . | 100 | 400 |
| Tinctura Colchici seminis . . . | 10 | 40 | Unguentum Plumbi oxydati . . . | 100 | 775 |
| Tinctura Digitalis | 10 | 40 | Unguentum Plumbi oxydati (Hebra) | 100 | 1085 |
| Tinctura Gallarum | 100 | 380 | Unguentum Sabadillae | 100 | 480 |
| Tinctura Gentianae | 10 | 35 | Unguentum simplex N | 100 | 535 |
| Tinctura Guaiaci | 10 | 55 | Unguentum sulfuratum N | 100 | 195 |
| Tinctura Ipecacuanhae | 10 | 140 | Unguentum Zinci oxydati N . . . | 100 | 610 |
| Tinctura Iodi | 10 | 160 | | | |
| Tinctura Lobeliae | 10 | 40 | | | |
| Tinctura Myrrhae | 10 | 60 | | | |
| Tinctura Opii croata | 10 | 200 | | | |
| Tinctura Opii simplex | 10 | 185 | Vaselinum | 100 | 380 |
| Tinctura Pomi ferrata | 10 | 20 | Veratrinum | 0·10 | 60 |
| Tinctura Ratanhiae | 100 | 390 | Vinum album | 100 | 300 |
| Tinctura Rhei aquosa | 10 | 10 | Vinum Chinae | 100 | 485 |
| Tinctura Rhei vinosa | 10 | 60 | Vinum Chinae ferratum | 100 | 445 |
| Tinctura Strophanthi | 10 | 55 | Vinum Condurango | 100 | 480 |
| Tinctura Strychni | 10 | 40 | Vinum Malagense aureum | 100 | 450 |
| Tinctura Valerianae | 10 | 60 | Vinum Pepsini | 100 | 440 |
| Tinctura Valerianae aetherea . . | 10 | 85 | Vinum Rhami Purshiani | 100 | 400 |
| Tinctura Vanillae | 1 | 15 | Vinum rubrum | 100 | 330 |
| Trionalum | 10 | 985 | Vinum Stibii Kalio-tartarici . . | 10 | 45 |
| | | | | | |
| Unguentum Acidi borici | 100 | 405 | Zincum chloratum | 100 | 515 |
| Unguentum aromaticum N | 100 | 845 | Zincum oxydatum | 10 | 65 |
| Unguentum Glycerini | 100 | 470 | Zincum oxyd. venale leviss.*) | 10 | 20 |
| Unguentum Hydrargyri N | 100 | 610 | Zincum sulfocarbolicum | 10 | 95 |
| Unguentum Iuniperi N | 100 | 745 | Zincum sulfuricum | 10 | 20 |
| Unguentum Kalii iodati*) N . . . | | | Zincum sulfuricum in pulvere . . | 10 | 25 |
| Unguentum leniens | 100 | 1185 | | | |
| Unguentum Naphtoli compo- situm*) N | | | | | |

*) Buď ex tempore připraveno a dle sazby počítáno.

*) Srovnej § 4 tohoto nařízení.

Sazba pro léčivé přípravky v elenchu farmakopoeie uvedené.

| | Gramů | Haléřů | | Gramů | Haléřů |
|----------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|--------|
| Aqua carminativa regia | 100 | 220 | Emplastrum domesticum | 10 | 120 |
| Collodium salicylatum | 10 | 65 | Globuli camphorati | 1 kus | 75 |
| Emplastrum ad clavos | 10 | 85 | Lanolimentum leniens | 10 | 70 |
| Emplastrum ad rupturas | 10 | 35 | Linimentum Calcis | 100 | 125 |
| | | | Linimentum chloroformiatum . . | 10 | 75 |

| | Korun | Haléřů | | Korun | Haléřů |
|--|-------|--------|--|-------|--------|
| Deutschmannovo serum: (pro zubní lékaře a ambulatoria) | | | Agglut. serum B-Gärtner: | | |
| Čís. 1 obs. 5 cm ³ . . . 1 láhv. | 6 | 25 | 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — |
| " 2 " 10 " . . . 1 " | 12 | 50 | 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — |
| Serum stafylokokové: | | | Agglut. serum Gonokokové: | | |
| Obs. 25 cm ³ 1 láhv. | 13 | — | 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — |
| " 100 " 1 " | 45 | 60 | 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — |
| Koňské serum normální: | | | c) Vacciny: | | |
| Obs. 25 cm ³ 1 láhv. | 9 | — | Vaccina cholerová: | | |
| " 100 " 1 " | 33 | — | (dle Vincenta) | | |
| b) Sera diagnostická: | | | 1 láhvička 100 cm ³ obsahu . . . | | |
| Agglutinační serum tyfové: | | | 13 40 | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 13 | 50 | Vaccina tyfová: | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 11 | 70 | (dle Vincenta) | | |
| Agglutinační serum | | | 1 láhvička 100 cm ³ obsahu . . . | | |
| Paratyfu A: | | | 14 40 | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | Vaccina tyfová sensibili- | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | sovaná: | | |
| Agglutinační serum | | | (dle Besredky) | | |
| Paratyfu B: | | | 1 krab. obsah. 5 amp. po 1 cm ³ | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | 1 láhv. " 5 cm ³ | 6 | — |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | 1 " " 10 " | 2 | 50 |
| Agglutinační serum Dy- | | | 1 " " 20 " | | |
| senteria Kruse Shiga: | | | 7 50 | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | Vaccina stafylokoková: | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ | | |
| Agglut. serum Dysenterie | | | v koncent. 5, 10, 25, 50 | | |
| Flexner: | | | a 100 mil. zárodků v 1 cm ³ | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | V 1 láhvičkách po 5 cm ³ obs. | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | v koncent. 5, 10, 25, 50 | | |
| Agglut. serum Dysenterie | | | neb 100 mil. . . 1 láhv. | | |
| Ypsilon: | | | 2 — | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | Vaccina streptokoková: | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ | | |
| Agglut. serum Dysenterie | | | v koncent. 1, 2,5, 5, 10 mil. | | |
| Strong: | | | 4 — | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | v 1 láhv. po 5 cm ³ obs. v kon- | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | centr. 1, 2,5, 5, 10 mil. 11 láhv. | | |
| Agglut. serum Dysenterie | | | 2 — | | |
| Strong: | | | Vaccina stafylokoková | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | sensibilis.: | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ | | |
| Agglut. serum Dysenterie | | | v konc. 5, 10, 25, 50 a 100 mil. | | |
| Strong: | | | 6 — | | |
| 5 amp. à 1 cm ³ obs., 1 krab. | 25 | — | V 1 láhv. po 5 cm ³ obs. v konc. 5, | | |
| 1 láhvička 5 cm ³ " | 22 | — | 10, 25, 50 a 100 mil. (bez | | |
| Agglut. serum Dysenterie | | | sensibil.) 1 láhv. | | |
| Strong: | | | 2 50 | | |

| | Korun | Haléřů | | Korun | Haléřů |
|--|-------|--------|--|-------|--------|
| Vaccina streptokoková sensibilis.: | | | 1 krab. obs. 5 amp. à 1 cm ³ v koncent. 50, 100, 200, 500 a 1000 mil. | 13 | — |
| 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ v konc. 1, 2,5, 5, 10 mil. . | 6 | — | 1 krab. obs. 5 amp. à 1 cm ³ v koncent. 1000, 5000, 10.000, 50.000 a 100.000 mil. | 15 | — |
| V láhv. po 5 cm ³ obs. v konc. 1, 2,5, 5, 10 mil. 1 láhv. | 2 | 50 | Jednotlivě v láhv. à 5 cm ³ obs.: | | |
| Vaccina pneumokoková: | | | s konc. 5—100 mil. 1 láhv. | 5 | — |
| 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ v konc. 10, 20, 50, 100, 200 mil. | 6 | — | " 200—1000 " 1 " | 7 | 30 |
| V láhv. po 5 cm ³ v koncent. 10, 20, 50, 100, 200 mil. 1 láhv. | 3 | — | " 5000—100.000 " 1 " | 9 | 40 |
| Vaccina pneumokoková sensibilis.: | | | Vaccina gonokoková sensibilis.: | | |
| 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ v konc. 10, 20, 50, 100, 200 mil. | 8 | — | 1 krab. obs. 5 amp. à 1 cm ³ v koncent. 5, 10, 25, 50 a 100 mil. | 14 | — |
| V láhv. po 5 cm ³ v konc. 10, 20, 50, 100, 200 mil. 1 láhv. | 4 | — | 1 krab. obs. 5 amp. à 1 cm ³ v koncent. 50, 100, 200, 300, 1000 mil. | 17 | — |
| Vaccina Coli: | | | 1 krab. obs. 5 amp. à 1 cm ³ v konc. 1000, 5000, 10.000, 50.000, 100.000 mil. . . . | 20 | — |
| 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ v konc. 5, 10, 25, 50, 100 mil. | 6 | — | Jednotlivě v láhv. à 5 cm ³ obs.: | | |
| V láhv. po 5 cm ³ v konc. 5, 10, 25, 50, 100 mil. . 1 láhv. | 3 | — | v konc. 5—100 mil. 1 láhv. | 6 | — |
| Vaccina Coli sensibilis.: | | | " 200—1000 " 1 " | 9 | — |
| 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ v konc. 5, 10, 25, 50, 100 mil. | 8 | — | " 5000—100.000 " 1 " | 12 | — |
| V láhv. po 5 cm ³ v koncent. 5, 10, 25, 50, 100 mil. 1 láhv. | 4 | — | Tyfus-diagnostikum à 50 cm³ 1 láhv. | 8 | — |
| Vaccina dysenterická polyv. sensib. (dle Diptera): | | | Paratyfus A-diagnostikum à 50 cm³ 1 láhv. | 8 | — |
| 1 krab. obs. 5 amp. po 1 cm ³ 1 láhv. " 5 cm ³ | 6 | — | Paratyfus B-diagnostikum à 50 cm³ 1 láhv. | 8 | — |
| 1 " " 10 " | 5 | — | Diagn. skvrnitého tyfu à 50 cm³ 1 láhv. | 10 | 50 |
| 1 " " 20 " | 9 | — | Pyocyanasa à 8 cm³ . 1 láhv. | 2 | 50 |
| Vaccina gonokoková (Artigon): | | | Haemolický amboceptor: | | |
| 1 krab. obs. 5 amp. à 1 cm ³ v koncent. 5, 10, 25, 50 a 100 mil. zárodků na 1 cm ³ | 11 | 40 | 1 krab. 5 amp. à 1 cm ³ . . . | 20 | — |
| | | | Luetický antigen (k Wassermannově reakci): | | |
| | | | 1 láhvička à 5 cm ³ | 6 | — |
| | | | Autovacciny pro individuální léčbu ze zaslaných sekretů, exkretů nebo krve nemocného: Dle práce a množství 100 až 150 K za jednu vakuinu. | | |

Sazba za recepturní práce.

| | Haléřů | | Haléřů |
|--|--------|--|--------|
| 1. Bacilli, globuli, suppositoria: | | 10. Pilulae: | |
| Za přípravu tyčinek, kuliček a čípků včetně všech k tomu náležejících prací, až do 5 kusů po | 100 | Za přípravu pilulek včetně všech prací mimo posypání včetně do 50 kusů | 150 |
| za každý další kus | 10 | za každých dalších 50 kusů | 50 |
| 2. Capsulae gelatinosae: | | za potažení pilulek kolloidiem, gelatinou, balsamem tolutánským neb cukrem do 50 kusů | 150 |
| Za vydání tekutin neb prášků v gelatinových perlách i se všemi pracemi k tomu patřícími až do 20 kusů po | 15 | za dalších 50 kusů | 75 |
| za každý další kus po | 5 | za keratinování do 50 pilulek | 200 |
| 3. Decoctum, infusum, emulsio, saturatio: | | za každých dalších 50 pilulek | 100 |
| Za přípravu odvaru, zápalu, emulse a nasycených roztoků i se všemi předcházejícími pracemi do 250 g | 150 | 11. Pulveres: | |
| za každých dalších 250 g | 30 | Za smíchání prášků neb rozetření látek krystalických, za smíchání prášků s tekutinami | |
| 4. Dispensatio: | | při nedělených prášcích do 100 g | 70 |
| Za vypravení a vydání léků | 40 | za každých dalších 100 g | 10 |
| Poznámka: Pokladnám smí se účtovat dispensační potlak jen tehdy, nebyla-li započtena jiná práce. | | při dělených prášcích | 30 |
| 5. Electuarium: | | za rozdělení prášků včetně papírových váčků do 15 prášků po | 5 |
| Za přípravu lektvarů se všemi k tomu náležejícími pracemi do 200 g | 100 | za každý další prášek | 5 |
| za dalších 200 g | 30 | za vydání prášků v oplatkových kapslích zvláště za každý prášek mimo poplatek za dělení po | 3 |
| 6. Emplastrum, ceratum: | | za vydání bezbarvých řezaných 100 kusů | 160 |
| Za přípravu náplastě neb voskovce se všemi k tomu náležejícími pracemi do 200 g | 100 | 12. Serum lactis: | |
| za každých dalších 100 g | 30 | Za přípravu syrovátky nečištěné do 200 g | 70 |
| za natření náplasti neb voskovce na plátno do 100 ccm | 50 | za každých dalších 200 g | 30 |
| za každých dalších 100 ccm | 10 | za přípravu syrovátky čištěné do 200 g | 70 |
| Poznámka: Plátno se účtuje zvláště dle nákupní ceny. | | za každých dalších 200 g | 30 |
| 7. Gelatina: | | Poznámka: Mléko i vejce zaúčtují se dle nákupní ceny. | |
| Za přípravu rosoiu se všemi k tomu náležejícími pracemi do 200 g | 60 | 13. Solutio, suspensatio, digestio, maceratio: | |
| za každých dalších 200 g | 10 | Za přípravu léčiva rozpouštěním nebo rozetřením jedné nebo více součástí za tepla nebo za studena v jedné neb ve více tekutinách případně i v opodeldoku nebo za máčení neb digerování se všemi k tomu náležejícími pracemi do 500 g | 70 |
| 8. Mixtura: | | za každých dalších 500 g | 10 |
| Za přípravu směsi ze 2 neb více tekutin se všemi k tomu náležejícími pracemi | 40 | 14. Species: | |
| za rozdělení tekutin, za každou dávku | 15 | Za smíchání čajů se všemi k tomu náležejícími pracemi, jakož i za papír do 200 g | 60 |
| 9. Pastilli, Tablettae: | | za každých dalších 200 g | 20 |
| Za přípravu pastilek neb tabletek se všemi k tomu náležejícími pracemi do 10 kusů po | 15 | za rozdělení čaje za každou dávku | 10 |
| za každý další kus | 5 | | |

| | Haléřů | | Haléřů |
|---|--------|--|--------|
| 15. Sterilisatio: | | za každý další kus | 5 |
| Za sterilisaci léčiva, předepíše-li ji lékař výslovně, včetně sterilisace nádoby do 200 g | 100 | za pečetění nádoby, žádá-li toho lékař | 10 |
| za každých dalších 200 g | 20 | | |
| 16. Unguentum: | | 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 jednoduchý současně několikrát, může se rovněž t. to poloviční dispensace počítati u všech dávek. Rovněž tak u rozdělených prášků, vydávají-li se v několika papírových obalech. | |
| Za přípravu mastí se všemi k tomu náležejícími pracemi do 100 g | 100 | | |
| za každých dalších 100 g | 30 | | |
| za rozdělení mastí včetně ceratových váčků do 50 kusů za každou dávku po | 10 | | |

Sazba nádob.

| 1. Lékovky s úzkým neb širokým hrdlem. | | | | | | 2. Kelímky na masti s víčkem. | | | |
|---|----------|------|---------|------------|-------------------|---|----------|-------------|----------------------------|
| Obsah | Druh | | | | | Obsah | Druh | | |
| | polobílé | bílé | barevné | šesťhranné | se širokým hrdlem | | skleněné | porcelánové | |
| | h | h | h | h | h | | h | h | |
| Až včetně 50 gramů | 40 | — | — | — | 51 | Až včetně do 20 gramů | 60 | — | |
| Více než 50 gramů až včetně 100 gramů | 48 | — | — | — | 68 | Více než 20 gramů až včetně do 50 gramů | 80 | — | |
| Více než 100 gramů až včetně 200 gramů | 56 | — | — | — | 91 | Více než 50 gramů až včetně do 100 gramů | 95 | — | |
| Více než 200 gramů až včetně 300 gramů | 74 | — | — | — | | Více než 100 gramů až včetně do 200 gramů | 130 | — | |
| Více než 300 gramů až včetně 500 gramů | 98 | — | — | — | | Více než 200 gramů až včetně do 300 gramů | 195 | — | |
| Více než 500 gramů až včetně 1000 gramů | 182 | — | — | — | | Více než 300 gramů až včetně do 500 gramů | 285 | — | |
| Každých dalších 100 gramů obsahu více | 10 | — | — | — | | | | | |
| Za zátku možno čítati 10 haléřů. | | | | | | 3. Kulaté lepenkové krabičky. | | | |
| | | | | | | Obsah | Druh | | |
| | | | | | | | nevroub. | vroubené | se zlatým papírem a krajem |
| | | | | | | | h | h | h |
| | | | | | | Až včetně do 50 gramů | 60 | — | — |
| | | | | | | Více než 50 gramů až včetně do 100 gramů | 78 | — | — |
| | | | | | | Více než 100 gramů až včetně do 200 gramů | 110 | — | — |
| | | | | | | Více než 200 gramů za každých 100 gramů | 20 | — | — |

Sazba za obvazy.

Brunsova vata.

Ve výrobě s označením firmy zabalená,
neprodyšně uzavřená a sterilisovaná:

| Množství | válečná | před- válečná |
|----------------------------|---------|------------------|
| | h | h |
| 1 balík 10 gramů | 92 | — |
| 1 " 25 " | 168 | — |
| 1 " 50 " | 310 | — |
| 1 " 100 " | 529 | — |
| 1 " 250 " | 1115 | — |
| 1 " 500 " | 2185 | — |
| 1 " 1000 " | 4255 | — |

2% karbolovaná Brunsova vata.

Jako obyčejná bavlna stříhaná a zabalená:

| | h |
|----------------------------|-----|
| 1 balík 10 gramů | 135 |
| 1 " 25 " | 262 |
| 1 " 50 " | 450 |
| 1 " 100 " | 802 |

Hydrofilová gáza

o 6/6 nitích na jednom čtverečním centimetru, zšíří 60 centimetrů, Snásobně složená a zabalená, sterilisovaná jako obyčejná vata:

| | h |
|---|------|
| 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | 144 |
| 1 " " $\frac{1}{2}$ " | 253 |
| 1 " " 1 " | 437 |
| 1 " " 5 metrech | 1978 |

2% karbolová gáza,
připravená z hydrofilové gázy, složená
a zabalená jako tato gáza:

| | h |
|---|-----|
| 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | 231 |
| 1 " " $\frac{1}{2}$ " | 425 |
| 1 " " 1 " | 700 |

Jodoformová gáza,
připravená z hydrofilové gázy, složená
a zabalená jako tato gáza:

| Množství | 10% | 20% |
|---|------|------|
| | h | h |
| 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | 266 | 392 |
| 1 " " $\frac{1}{2}$ " | 490 | 630 |
| 1 " " 1 " | 910 | 1190 |
| 1 " " 5 metrech | 4144 | 5486 |

3% salicylová gáza,
připravená z hydrofilové gázy, složená a
zabalená jako tato gáza:

| | h |
|---|-----|
| 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | 248 |
| 1 " " $\frac{1}{2}$ " | 458 |
| 1 " " 1 " | 750 |

20% vismutogalová gáza,
připravená z hydrofilové gázy, složená a
zabalená jako tato gáza:

| | h |
|---|------|
| 1 balík o $\frac{1}{4}$ metru | 585 |
| 1 " " $\frac{1}{2}$ " | 960 |
| 1 " " 1 " | 1850 |

Hydrofilová (mulová) obinadla.

Každé obinadlo v papíru zabalené.

O 6/6 nitích na čtverečním centimetru:

| Š í ř k a | délka |
|------------------------|--------------|
| | 5 metrů h |
| 6 centimetrů | 233 |
| 8 " | 300 |
| 10 " | 368 |
| 12 " | 420 |
| 14 " | 495 |

10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu.

| Organitínová obínadla. | | Sádrová obínadla. | |
|--|---------|---|-----|
| Každé obínadlo v papíru zabaleno. Škrob. (modrá obínadla) o 6/6 nitích na čtver. centimetru: | | Tuhá organitínová obínadla, prosycená sádro- vým prachem, do sádry vložená a v plecho- vých krabicích uzavřená: | |
| Š í ř k a | délka | h | |
| | 5 metrů | 5 metrů dl., 6 centimetrů šir., kus | 522 |
| | h | 5 " " 8 " " | 644 |
| 6 centimetrů | 450 | - Papírová obínadla z příze tkaná. Náhrada za kaliková obínadla. | |
| 8 " | 562 | | |
| 10 " | 690 | h | |
| 12 " | 825 | 5 metrů dl., 6 centimetrů šir., kus | 126 |
| 14 " | 1050 | 5 " " 8 " " " " | 168 |
| | | 5 " " 10 " " " " | 210 |
| | | 5 " " 12 " " " " | 252 |
| 10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu. | | 10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu. | |