

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

Množství	100%   20%		h
	160	220	
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . .	160	220	
1 " o $\frac{1}{2}$ " . . .	300	430	
1 " o 1 " . . .	570	840	
1 " o 5 metrech . . .	2630	3760	

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

	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . .	100
1 " o $\frac{1}{2}$ " . . .	190
1 " o 1 " . . .	370
1 " o 5 metrech . . .	1740

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

	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . .	170
1 " o $\frac{1}{2}$ " . . .	330
1 " o 1 " . . .	600
1 " o 5 metrech . . .	2770

**Hydrofilová (mulová) obínadla.**

Každé obínadlo v krabici zabalen.

O 6/6 nitích na  $\frac{1}{4}\square$ :

Šířka	Délka	h
	5 m	
6 centimetrů . . . . .	100	
8 " . . . . .	120	
10 " . . . . .	150	
12 " . . . . .	170	
14 " . . . . .	200	

10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu.

**Organtinová obínadla.**

Každé obínadlo v krabici zabalen.

Škrob. (modrá obínadla) o 6/6 nitích  
na  $\frac{1}{4}\square$ :

Šířka	Délka	h
	5 metrů	
6 centimetrů . . . . .	160	
8 " . . . . .	180	
10 " . . . . .	230	
12 " . . . . .	290	
14 " . . . . .	340	

10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu.

**Kaliková obínadla.**

Nebělená.  
Každé obínadlo v krabici zabalen.

	h
5 metrů dl., 6 centimetru šir., kus	150
5 " " 8 " " "	180
5 " " 10 " " "	230
5 " " 12 " " "	260
5 " " 14 " " "	300

10 metrů dlouhá za dvojnásobnou cenu.

**Sádrová obínadla.**

Tuhá organtinová obínadla, prosycené sádrovým prachem, do sádry vložená a v plechových krabicích uzavřená:

	h
5 metrů dl., 6 centimetru šir., kus	430
5 " " 8 " " "	520
5 " " 10 " " "	620

**Billrothův batist.**

	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . . . .	600
1 " o $\frac{1}{2}$ " . . . . .	1120
1 " o 1 " . . . . .	2100

**Guttaperchový papír.**

	h
1 balík o 1 metru . . . . .	1710

**Karbolovaný katgut**

v 5%ním roztoku karbolové kyseliny:

1 lahvička s 2 svitky  $2\frac{1}{2}$  m dlcuhými,  
tloušťky od čís. 0 až včetně čís. 3 za lahvičku.\*)

**Karbolované gumové drenáže**

v 5%ním roztoku karbolové kyseliny:

1 lahvička o 4 tloušťkách, 5, 6, 7 a 8 milimetrů v průměru, za  $\frac{1}{4}$  m.\*)

\*) Nákupní cena + 80% přirážka.

**38.****Vládní nařízení**

ze dne 1. března 1932

**o lékárnické sazbě k lékopisům A a B pro strany úlev požívající.**

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

**§ 1.**

Lékárnická sazba k lékopisům A a B pro strany úlev požívající, obsažená v příloze vládního nařízení ze dne 13. března 1931, č. 44 Sb.

z. a n., mění se co do cen částečně tak, jak stanoveno je v položkách dole uvedených.

**§ 2.**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. března 1932 a provede je ministr veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy.

**Bechyně v. r.**

Dr. Slávik v. r.	Dostálek v. r.
Dr. Trapl v. r.	Bradáč v. r.
Dr. Dérer v. r.	Dr. Viškovský v. r.
Dr. Meissner v. r.	Dr. Czech v. r.
Dr. Matoušek v. r.	Dr. Spina v. r.
Mlčoch v. r.	Dr. Franke v. r.
	Dr. Šrámek v. r.

# SAZBA LÉKÁRNICKÁ

## PRO STRANY ÚLEV POŽÍVAJÍCÍ.

### Sazba pro léčiva farmakopoe.

	Gramů	Há- léřů		Gramů	Há- léřů
Acetphenetidinum .....	10	150	Aether pro narcosi***) .....	50	1250
Acidum aceticum concentra- tum*) .....	10	40	” .....	100	1890
Acidum benzoicum .....	10	230	Aether aceticus .....	10	110
Acidum boricum .....	100	110	Aether petrolei .....	100	550
Acidum boricum in pulvere	100	110	Aethylum chloratum (Bohe- mic.) rourka za .....	15	960
Acidum carbolicum .....	10	40	Aethylum chloratum (Bohe- mic.) rourka za .....	30	1520
Acidum citricum .....	10	40	Aethylum chloratum (Bohe- mic.) rourka za .....	50	1920
Acidum citricum in pulvere	10	40	Aethylum chloratum (Bohe- mic.) rourka za .....	100	2630
Acidum nitricum concentra- tum*) .....	100	150	Alga Carragen scissa .....	100	190
Acidum phosphoricum ....	100	140	Aloë in pulvere grosso*) ..	100	220
Acidum pyrogallicum*) ...	10	320	Aloë in pulvere*) .....	10	20
Acidum tannicum .....	10	120	Alumen ustum B .....	100	130
Acidum tartaricum .....	10	40	Ammonia*) .....	100	50
Acidum tartaricum in pul- vere .....	100	380	Ammonium bromatum ....	10	50
Aether .....	100	1350	*) Na Slovensku a Podkarpat- ské Rusi †.		
			**) Inkl. hnědá láhev se skle- něnou zátkou.		

\*) Na Slovensku a Podkarpat-  
ské Rusi †.

	Gramů	Há-leřů		Gramů	Há-leřů
Ammonium sulfo-ichthyolium B .....	10	300	Cinnamalum .....	10	150
Amylium nitrosum .....	10	670	Citri pericarpium scissum B	100	130
Amylum Tritici in pulvere .....	100	60	Citri pericarpium subtiliter		
Antipyrinum in pulvere .....	10	270	pulveratum B .....	100	190
Antipyrinum Coffeino-citrinum .....	10	310	Cocainum hydrochloricum ..	0·10	110
Antipyrinum salicylicum .....	10	260	Coffeïnum .....	10	260
Aqua laurocerasi .....	100	210	Coffeïnum Natrio-salicylicum		
Araroba depurata .....	10	430	B .....	10	200
Argentum nitricum crystallatum .....	1	60	Cortex-Cascarillae in pulvere		
Argentum nitricum cum Kali nitrico .....	1	50	grosso .....	10	140
Argentum nitricum fusum .....	10	630	Cortex Cascarillae in pulvere	10	140
Arillus Myristicae .....	10	120	grosso .....	10	70
Atropinum sulfuricum .....	0·10	40	Cortex Chinæ in pulvere		
Axungia Porci .....	100	270	grosso .....	10	50
Balsamum Copaïvae .....	10	70	Cortex Chinæ in pulvere .....	10	80
Balsamum Peruvianum .....	10	220	Cortex Cinnamomi in pul-		
Balsamum Terebinthina .....	100	140	vere grosso .....	10	90
Balsamum Tolutanum .....	10	160	Cortex Frangulae scissus	100	110
Benzinum B .....	100	130	Cortex Quebracho in pulvere		
Bismuthum subgallicum .....	10	200	grosso .....	10	40
Bismuthum subnitricum .....	10	180	Cortex Quillaiae .....	100	140
Bismuthum subsalicylicum .....	10	210	Cortex Rhamni Purshiani ..	10	30
Bolus alba in pulvere .....	100	20	Cuprum sulfuricum .....	10	30
Bulbus Scillæ scissus*) .....	10	20			
Bulbus Scillæ in pulvere*) .....	10	30			
Calcium carbonicum praecipitatum .....	100	50	Emplastrum Cantharidatum		
Camphora .....	10	90	B .....	10	70
Carvonium .....	1	50	Emplastrum Cantharidum*)	10	70
Castoreum in pulvere .....	1	380	Emplastrum Cantharidum		
Catechu in pulvere .....	10	20	perpetuum*) .....	10	80
Caules Dulcamarae scissi .....	100	80	Emplastrum diachylon B ..	10	30
Cera alba .....	100	670	Emplastrum Hydargyri ..	10	90
Cera flava .....	100	500	Emplastrum Meliloti .....	10	40
Ceratum Cetacei .....	10	50	Emplastrum oxycroceum ..	10	210
Ceratum fuscum .....	10	40	Emplastrum Plumbi compo-		
Cetaceum .....	10	40	situm .....	10	60
Chloralum hydratum .....	10	90	Emplastrum Plumbi hyper-		
Chloroformium .....	100	480	oxydati .....	10	30
Chloroformium pro nar-			Emplastrum Plumbi simplex	10	30
cosi**) .....	50	960	Emplastrum saponatum ...	10	40
Chloroformium pro nar-			Emplastrum saponatum sa-		
cosi**) .....	100	1430	licylatum .....	10	60
*) Na Slovensku a Podkarpat-			Eucaïnum hydrochloricum B	1	430
ské Rusi †.			Eugenolum .....	1	30
**) Inkl. hnědá láhev se skle-			Extractum Belladonnae B ..	1	30
něnou zátkou.					

\*) Na Slovensku a Podkarpat-ské Rusi †.

\*\*) Inkl. hnědá láhev se skleněnou zátkou.

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

	Gramů	Há- léřů		Gramů	Há- léřů
Extractum Belladonnae cum Dextrino B .....	1	20	Folia Belladonnae in pulvere .....	10	20
Extractum Cannabis Indicae cum Dextrino B .....	1	120	Folia Digitalis scissa .....	10	40
Extractum Cascarae Sagradae fluid. B .....	10	80	Folia Digitalis in pulvere .....	10	40
Extractum Cascarae Sagradae B .....	1	20	Folia Farfarae scissa .....	100	100
Extractum Centaurii minoris .....	10	180	Folia Hyoscyami in pulvere grosso .....	10	30
Extractum Chinae .....	10	370	Folia Iuglandis scissa .....	100	120
Extractum Colocynthidis cum Dextrino B .....	1	70	Folia Melissae scissa .....	100	370
Extractum Condurango fluidum .....	10	50	Folia Menthae piperitae scissa .....	100	450
Extractum Fungi Secalis ..	1	50	Folia Menthae piperitae in pulvere .....	10	40
Extractum Fungi Secalis fluidum .....	10	90	Foliae Salviae in pulvere .....	100	140
Extractum Graminis .....	10	100	Folia Sennae scissa .....	100	170
Extractum Granati .....	10	150	Folia Sennae praeparata .....	10	40
Extractum Hydrastidis fluidum .....	10	470	Folia Taraxaci scissa .....	10	130
Extractum Hyoscyami cum Dextrino B .....	10	310	Folia Theae .....	10	110
Extractum Opii .....	1	180	Folia Uvae ursi scissa .....	100	120
Extractum Rhamni Purshianii fluidum .....	10	80	Fructus Anisi stellati in pulvere grosso .....	10	50
Extractum Scillae cum dextrino B .....	10	150	Fructus Anisi stellati in pulvere .....	10	50
Extractum Secalis cornuti cum dextrino B .....	1	50	Fructus Anisi vulgaris .....	100	160
Extractum Taraxaci .....	10	140	Fructus Anisi vulgaris in pulvere .....	10	20
Extractum Trifolii fibrini ..	10	170	Fructus Capsici sine semin. in pulvere .....	10	40
Extractum Viburni fluidum .....	10	110	Fructus Cardamomi exort. in pulv. grosso .....	10	200
Ferrum carbonicum saccharatum .....	10	30	Fructus Carvi .....	100	110
Ferrum hydrooxydatum dialysatum liquidum .....	10	30	Fructus Carvi in pulvere .....	100	140
Flores Arnicae scissi .....	10	30	Fructus Cassiae Fistulae .....	100	140
Flores Caryophylli in pulvere .....	10	80	Fructus Coriandri .....	100	80
Flores Chamomillae Romanae .....	100	420	Fructus Cubebae in pulvere .....	10	80
Flores Chamomillae vulgaris .....	100	470	Fructus Foeniculi .....	100	130
Flores Cinae in pulvere grosso .....	10	470	Fructus Foeniculi in pulvere .....	100	150
Flores Cinae in pulvere .....	10	530	Fructus Iuniperi in pulvere grosso .....	100	50
Flores Croci .....	1	240	Fructus Lauri in pulvere grosso .....	100	110
Flores Croci in pulvere .....	1	280	Fructus Myrtilli .....	100	200
Flores Malvae .....	10	60	Fructus Piperis nigri in pulvere .....	10	30
Flores Rhoeados scissi .....	10	60	Fructus Tamarindi .....	10	40
Flores Sambuci .....	100	360	Fructus Vanillae .....	1	30
Flores Tiliae scissi .....	100	310	Fungus Laricis in pulvere .....	10	90
Flores Verbasci .....	10	60	Fungus Secalis .....	10	40
Folia Althaeae scissa .....	100	140	Fungus Secalis in pulvere .....	10	40
			Gelatina animalis alba .....	10	90
			Glandulae Lupuli .....	1	10

	Gramů	Há-leřů		Gramů	Há-leřů
Glycerinum .....	100	220	Kalium aceticum solutum ..	10	20
Guaiacolum carbonicum ..	10	190	Kalium bichromicum B ..	100	390
Guarana in pulvere*) ..	10	260	Kalium bromatum*) ..	10	40
Gummi Acaciae in pulvere..	10	50	Kalium bromatum in pul- vere*) .....	10	40
Gummiresina Ammoniacum in pulvere .....	10	90	Kalium carbonicum erudum.	100	60
Gummiresina Asa foetida in pulvere .....	10	120	Kalium carbonicum purum .	10	10
Gummiresina Galbanum in pulvere .....	10	130	Kalium hydrooxydatum*) ..	10	40
Gummiresina Myrrha in pul- vere .....	10	60	Kalium hydrooxydatum so- lutm .....	100	190
Gummiresina Olibanum in pulvere .....	10	20	Kalium hypophosphorosum B	10	120
Herba Absinthii scissa .....	100	100	Kalium iodatum*) .....	10	530
Herba Adonis scissa .....	100	200	Kalium sulfoguajacolicum B	10	110
Herba Cannabis Indicae. scissa .....	10	200	Kalium sulfuratum pro bal- neo*) .....	100	90
Herba Centaurii minoris scissa .....	100	230	Kalium sulfuricum B.....	100	170
Herba Chenopodii scissa ..	100	320	Kalium sulfuricum subtilis pulv. B .....	100	180
Herba Equiseti scissa .....	100	80	Kamala .....	10	200
Herba Galeopsidis scissa ..	100	280	Kamala depurata B .....	10	200
Herba Herniariae scissa ..	100	200	Kreosotum .....	10	70
Herba Leonuri lanati B ..	100	850	Kreosotum carbonicum .....	10	180
Herba Lobeliae scissa .....	10	40	Kresolum .....	10	60
Herba Maioranae scissa....	10	30	Kresolum liquefactum .....	10	60
Herba Meliloti scissa .....	100	80	Lichen Islandicus scissus ..	100	90
Herba Millefolii scissa ..	100	90	Lignum Guaiaci scissum ..	100	190
Herba Origani scissa .....	100	110	Lignum Iuniperi scissum ..	100	140
Herba Serpylli scissa .....	100	90	Lignum Quassiae scissum ..	100	100
Herba Violae tricoloris scissa	100	130	Linimentum ammoniatum ..	100	210
Hydrargyrum .....	10	210	Linimentum saponato-cam- phoratum .....	100	770
Hydrargyrum bijodatum ru- brum B .....	10	780	Linimentum saponato-cam- phoratum B .....	100	800
Hydrargyrum chloratum mite vapore paratum B ..	10	320	Linimentum Styracis B .....	100	800
Hydromel infantum B.....	100	320	Liquor Capsici compositus ..	100	790
Ichthyocolla .....	10	460	Lithium carbonicum .....	10	250
Infusum laxativum B .....	100	270	Lycopodium .....	10	80
Infusum Rhei aquosum B ..	10	20	Magnesium carbonicum in pulv. .....	100	100
Infusum Sennae cum Manna	100	230	Magnesium citricum effer- vescens .....	10	100
Iodoformium crystallisatum et in pulvere .....	1	80	Magnesium sulfuricum .....	100	50
			Magnesium sulfuricum sic- cum .....	100	110
			Manganum chloratum B ..	10	50
			Manna .....	10	90
			Mannitum B .....	10	340

\*) Na Slovensku a Podkarpat-  
ské Rusi bez †.

\*) Na Slovensku a Podkarpat-  
ské Rusi †.

	Gramů	Ha-léřů			Gramů	Ha-léřů
Mentholum .....	1	50	Oleum Terebinthinae rectifi-catum .....	100	140	
Mixtura chloralo-bromata B	100	350	Oleum Valerianae .....	1	70	
Morphinum hydrochloricum	0·10	80	Opium in pulvere .....	1	60	
Moschus B .....	0·10	930				
Mucilago Gummi Acaciae ..	100	220	Paleae haemostaticae .....	1	30	
Mucilago Gummi Acaciae B	100	210	Paraffinum liquidum .....	100	220	
Natrium benzoicum .....	10	50	Paraffinum solidum B .....	100	90	
Natrium boracicum in pul-vre .....	100	50	Pastilli Hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující 1/2 gramu Hydrargyrum bi-chloratum corrosivum ...	10 kusů	230	
Natrium chloratum in pul-vre .....	10	20	Pastilli Hydrargyri bichlorati corrosivi, obsahující 1 gram Hydrargyrum bi-chloratum corrosivum ...	10	340	
Natrium hypophosphorosum B .....	10	110	Pastilli Santonini B .....	10	530	
Natrium iodatum*) .....	10	590	Pepsinum .....	10	60	
Natrium sulfuricum .....	100	50	Phenacetin B .....	10	150	
Natrium sulfuricum siccum in pulvere .....	100	90	Phenylum salicylicum .....	10	150	
Oleum Amygdalarum .....	100	850	Physostigminum salicylicum .....	0·1	310	
Oleum Aurantii florum .....	0·10	220	Pilocarpinum hydrochloricum .....	0·10	60	
Oleum Aurantii pericarpii ..	1	40	Pix liquida .....	100	40	
Oleum Cacao .....	10	30	Placenta seminum Lini pul-verata .....	100	40	
Oleum Caiuputi .....	10	120	Plumbum iodatum .....	10	680	
Oleum camphoratum .....	10	40	Plumbum oxydatum in pul-vre*) .....	10	10	
Oleum Caryophylorum B ..	10	330	Protargolum .....	1	170	
Oleum Chloroformiatum B	100	380	Pulpa Prunorum .....	10	30	
Oleum Cinnamomi B .....	10	150	Pulvis Ipecacuanhae opia-tus*) .....	1	10	
Oleum Citri .....	1	20		-		
Oleum Crotonis .....	1	50				
Oleum Eucalypti B .....	10	80				
Oleum Hyoscyami foliorum coctum .....	100	350				
Oleum Juniperi .....	10	180				
Oleum Lavandulae .....	1	40				
Oleum Lini .....	100	140				
Oleum Menthae piperitae ..	1	30				
Oleum Olivae .....	100	270				
Oleum phosphoratum .....	10	40				
Oleum phosphoratum B .....	1	10				
Oleum Pini Pumilionis .....	10	230				
Oleum Pini silvestris B .....	10	130				
Oleum Resinae empyreumaticum .....	100	200				
Oleum Ricini .....	100	210				
Oleum Rosae .....	0·10	360				
Oleum Santali .....	10	1050				
Oleum Sesami .....	100	200				
Oleum Terebinthinae .....	100	90				

\*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

\*) Na Slovensku a Podkarpatské Rusi †.

	Gramů	Há- léřů		Gramů	Há- léřů
<b>Radix Ipecacuanhae in pul-</b> <b>vere grosso . . . . .</b>	1	50	Semen Myristicae in pulvare	10	80
<b>Radix Ipecacuanhae in pul-</b> <b>vere . . . . .</b>	1	60	Semen Quercus tostum pul- veratum . . . . .	100	120
<b>Radix Ialapae in pulvare . . .</b>	10	50	<b>Semen Sabadillae in pulvare</b>	10	40
<b>Radix Ononis scissa . . . . .</b>	100	190	Semen Sinapis pulveratum .	100	100
<b>Radix Petroselini scissa . . .</b>	100	210	Species Althaeae . . . . .	100	230
<b>Radix Pyrethri scissa . . . .</b>	100	240	Species amaricantes . . . . .	100	280
<b>Radix Ratanhiae scissa . . . .</b>	100	230	Species aromaticae . . . . .	100	210
<b>Radix Rhei in pulvare grosso . . . .</b>	10	60	Species diureticæ . . . . .	100	170
<b>Radix Rhei in pulvare . . . . .</b>	10	60	Species diureticæ B . . . . .	100	380
<b>Radix Salep in pulvare grosso . . .</b>	10	170	Species emolientes . . . . .	100	120
<b>Radix Salep in pulvare . . . . .</b>	10	180	Species laxantes . . . . .	100	440
<b>Radix Sarsaparillæ scissa . . . .</b>	100	1120	Species Lignorum . . . . .	100	300
<b>Radix Sassafras scissa . . . . .</b>	100	280	Species pectorales . . . . .	100	210
<b>Radix Senegae scissa . . . . .</b>	10	130	Spiritus aromaticus . . . . .	100	840
<b>Radix Taraxaci scissa . . . . .</b>	100	200	Spiritus aromaticus B . . . . .	100	690
<b>Radix Valerianæ scissa et in</b> <b>pulvare grosso . . . . .</b>	100	190	Spiritus camphoratus . . . . .	100	610
<b>Radix Valerianæ in pulvare . . . .</b>	10	20	Spiritus Menthae piperitæ .	10	80
<b>Radix Zedoariae scissa . . . . .</b>	100	140	Spiritus saponatus . . . . .	100	560
<b>Radix Zingiberis scissa . . . . .</b>	100	390	Spiritus saponatus B . . . . .	100	550
<b>Radix Zingiberis in pulvare . . . .</b>	10	40	Spiritus Saponis kalini .	100	400
<b>Resina Benzoë in pulvare . . . .</b>	10	210	Spiritus Saponis kalini B .	100	480
<b>Resina Colophonium . . . . .</b>	100	70	<b>Stribium sulfuratum aurantiacum . . . . .</b>	10	70
<b>Resina Dammar . . . . .</b>	10	50	Stribium sulfuratum nigrum		
<b>Resina elastica depurata . . . .</b>	10	80	in pulvare . . . . .	10	40
<b>Resina Ialapae . . . . .</b>	1	50	Succus Liquiritiae venal. B .	100	460
<b>Resina Mastix in pulvare . . . .</b>	10	130	<b>Sulfonalum . . . . .</b>	10	450
<b>Resina Pini Burgundica B . . . .</b>	100	80	Syrupus Aurantii . . . . .	100	260
<b>Resina Podophylli . . . . .</b>	1	80	Syrupus Cinnamomi . . . . .	10	30
<b>Resina Sandaraca in pulvare . . .</b>	10	60	<b>Syrupus Ipecacuanhae . . . .</b>	10	30
<b>Resorcinum . . . . .</b>	10	120	Syrupus Kalii sulfoguajaco- lici B . . . . .	100	270
			Syrupus Rubi Idaeï . . . . .	100	150
<b>Saccharum Lactis in pulvare . . .</b>	100	230	<b>Talcum in pulvare . . . . .</b>	100	40
<b>Sal Carolinum fact. B . . . . .</b>	100	30	Tannalbinum . . . . .	10	640
<b>Salolum B . . . . .</b>	10	150	Terpinum hydratum B . . . .	10	70
<b>Santoninum . . . . .</b>	0·10	170	<b>Theobrominum Natrio-salicy-</b> <b>licum . . . . .</b>		
Sapo kalinus . . . . .	100	130		10	180
Sapo kalinus B . . . . .	100	260	Thymolum . . . . .	1	30
Sapo kalinus venale B . . . . .	100	90	Tinctura Arnicae . . . . .	100	720
Sapo medicinalis in pulvare . . . .	10	30	Tinctura aromatica . . . . .	100	810
Sebum ovile . . . . .	100	240	Tinctura aromatica B . . . .	100	760
Sebum salicylatum . . . . .	10	60	Tinctura Capsici B . . . . .	10	70
Semen Amygdali amarum . . . . .	10	50	Tinctura Cascarillæ . . . . .	10	90
Semen Amygdali dulce . . . . .	100	440	Tinctura Castorei . . . . .	1	80
<b>Semen Colchici . . . . .</b>	10	80	Tinctura Chinæ B . . . . .	10	80
<b>Semen Foeni graeci pulvera-</b> <b>tum . . . . .</b>	100	80	Tinctura Chinæ composita B	10	80
<b>Semen Lini . . . . .</b>	100	70	Tinctura Cinnamomi . . . . .	10	80
<b>Semen Lini pulveratum . . . .</b>	100	100	<b>Tinctura Colchici seminis . .</b>	10	80
			Tinctura Gallarum . . . . .	100	700

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Tinctura Ipecacuanhae . . . . .	10	120	Unguentum Sabadillae . . . . .	100	270
Tinctura Opii crocata . . . . .	10	150	Unguentum simplex . . . . .	100	450
Tinctura Opii crocata B . . . . .	10	230	Unguentum simplex B . . . . .	100	420
Tinctura Opii simplex . . . . .	10	130	Unguentum sulfuratum . . . . .	100	240
Tinctura Rhei aquosa . . . . .	100	260	Unguentum sulfuratum B . . . . .	100	250
Tinctura Rhei vinosa . . . . .	100	380	Unguentum Zinci oxydati . . . . .	100	490
Tinctura Rhei Vinosa B . . . . .	10	40	Unguentum Zinci oxydati B . . . . .	100	330
Tinctura Strophanthi . . . . .	10	80	Vaselineum . . . . .	100	150
Tragacantha B . . . . .	10	90	Vaselineum cum Acido borico B . . . . .	100	200
Trionalum . . . . .	10	740	Vinum album . . . . .	100	160
Unguentum Acidi borici . . . . .	100	200	Vinum Chinae . . . . .	100	340
Unguentum Acidi borici B . . . . .	100	340	Vinum Chinae B . . . . .	100	370
Unguentum Adipis Lanae B . . . . .	100	310	Vinum Chiae ferratum . . . . .	100	270
Unguentum aromaticum . . . . .	100	610	Vinum Condurango . . . . .	100	280
Unguentum Cantharidum B . . . . .	10	50	Vinum Malagense aureum . . . . .	100	220
Unguentum Cerussae B . . . . .	100	320	Vinum Pepsini . . . . .	100	290
Unguentum Glycerini . . . . .	100	280	Vinum Pepsini B . . . . .	100	270
Unguentum Glycerini B . . . . .	100	400	Vinum Rhamni Purshiani . . . . .	100	460
Unguentum Hydrargyri . . . . .	100	910	Vinum rubrum . . . . .	100	190
Unguentum Hydrargyri B . . . . .	100	950	Vinum Stibiatum B . . . . .	10	30
Unguentum Iuniperi . . . . .	100	640	Vinum Stibii kalio-tartarici . . . . .	10	20
Unguentum leniens . . . . .	100	630	Vinum Tokayense B . . . . .	100	250
Unguentum leniens B . . . . .	100	470	Zincum chloratum . . . . .	100	210
Unguentum Plumbi acetici . . . . .	100	250	Zincum sulfuricum . . . . .	100	110
Unguentum Plumbi carbonici . . . . .	100	290	Zincum sulfuricum in pulvere . . . . .	100	170
Unguentum Plumbi oxydati . . . . .	100	320			
Unguentum Plumbi oxydati (Hebra) . . . . .	100	400			

### Sazba pro léčivé přípravky v elenuku farmakopoei uvedené.

	Gramů	Ha-léřů		Gramů	Ha-léřů
Emplastrum ad clavos . . . . .	10	70	Species puerperales . . . . .	100	270
Emplastrum ad rupturas . . . . .	10	40	Syrupus Guaiacoli compositus . . . . .	100	310
Emplastrum domesticum . . . . .	10	50			
			Tinctura Caiuputi composita . . . . .	10	110
Linimentum Calcis . . . . .	100	140	Tinctura gingivalis . . . . .	100	910
Linimentum saponato - camphoratum cum Kalio jodato . . . . .	10	120	Tinctura stomachica . . . . .	10	50
			Traumaticinum . . . . .	10	80
Pasta Zinci cum acido salicylico . . . . .	10	20			
			Unguentum ad perniones . . . . .	10	70
Species carminativae . . . . .	100	240	Unguentum basilicum . . . . .	100	340
			Unguentum Hydrargyri mitius . . . . .	100	660
			Unguentum Plumbi tannici . . . . .	100	510

**Sazba nádob.****1. Lékovky s úzkým nebo širokým hrdlem.**

O b s a h	D r u h				
	zelené nebo poloblé	bílé	barevné	šestihranné	se širokým hrdlem
	h a l é ř ū				
Až včetně 50 gramů .	50	—	60	—	60
Více než 50 gramů až včetně 100 gramů .	60	—	70	—	80
Více než 100 gramů až včetně 200 gramů .	70	—	90	—	120
Více než 200 gramů až včetně 300 gramů .	100	—	120	—	150
Více než 300 gramů až včetně 500 gramů .	140	—	160	—	200
Více než 500 gramů až včetně 1000 gramů	250	—	290	—	320
Každých dalších 100 gramů obsahu více .	10	—	—	—	—

Za zátku možno čítati 10 h.

**2. Dřevěné krabičky z tříštěk, dvojité.**

	h
Až včetně do 20 gramů . . . . .	10
Více než 20 gramů až včetně do 50 gramů	20
Více než 50 gramů až včetně do 100 gramů	30

**3. Soustruhované krabičky na masti.**

	h
Až včetně do 20 gramů . . . . .	20
Více než 20 gramů až včetně do 50 gramů	30
Více než 50 gramů až včetně do 100 gramů	50
Více než 100 gramů až včetně do 200 gramů	80

**Sazba za obvazy.****Brunsova vata.**Ve výrobně s označením firmy zabalená,  
neprodysně uzavřená a sterilisovaná:

M n o ž s t v í	h
1 balík 10 gramů . . . . .	60
1 " 25 " . . . . .	100
1 " 50 " . . . . .	180
1 " 100 " . . . . .	340
1 " 250 " . . . . .	800
1 " 500 " . . . . .	1590
1 " 1000 " . . . . .	3150

**Brunsova vata.**Ve výrobně s označením firmy zabalená,  
v balíčkách v pergaménovém papíře:

M n o ž s t v í	h
1 balík 10 gramů . . . . .	50
1 " 25 " . . . . .	100
1 " 50 " . . . . .	160
1 " 100 " . . . . .	320
1 " 250 " . . . . .	650
1 " 500 " . . . . .	1420
1 " 1000 " . . . . .	2810

**2% karbolovaná Brunsova vata.**

Jako obyčejná bavlna stříhaná a zabalená:

M n o ž s t v í	h
1 balík 10 gramů . . . . .	70
1 " 25 " . . . . .	150
1 " 50 " . . . . .	280
1 " 100 " . . . . .	550

**Hydrofilová gáza**o 6/6 nitích na  $\frac{1}{4}$  " , zšíří 80 centimetrů,  
8násobně složená a zabalená v papírových  
sáčcích, sterilisovaná jako obyčejná vata:

M n o ž s t v í	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . . . .	50
1 " " $\frac{1}{2}$ " . . . . .	100
1 " " 1 " . . . . .	180
1 " " 5 metrech . . . . .	880

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

M n o ž s t v í	h
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . . . .	90
1 " " $\frac{1}{2}$ " . . . . .	180
1 " " 1 " . . . . .	350
1 " " 5 metrech . . . . .	1620

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

M n o ž s t v í	10 %	20 %
	h	
1 balík o $\frac{1}{4}$ metru . . . . .	150	210
1 " " $\frac{1}{2}$ " . . . . .	280	400
1 " " 1 " . . . . .	530	780
1 " " 5 metrech . . . . .	2460	3510